

Anno XXXIX

REPUBBLICA ITALIANA

N. 33 Speciale  
Sanità



# BOLLETTINO UFFICIALE

## REGIONE ABRUZZO

L'AQUILA, 18 APRILE 2008

PALAZZO CENTI



Spedizione in abbonamento postale - 70% Div. Corr. D.C.I. - AQ

## BOLLETTINO UFFICIALE

### INFORMAZIONI

Il Bollettino Ufficiale della Regione Abruzzo è pubblicato in L'Aquila dalla Presidenza della Giunta Regionale presso cui ha sede il servizio Bollettino che ne cura la direzione, la redazione e l'amministrazione.

Le uscite sono differenziate a seconda del contenuto.

Il Bollettino Ordinario si compone di 3 parti:

**I° PARTE:** dove vengono pubblicate le leggi e i regolamenti della Regione, i decreti del Presidente della Giunta e del Consiglio e gli atti degli Organi regionali - integralmente o in sintesi - che possono interessare la generalità dei cittadini.

**II° PARTE:** dove vengono pubblicate le leggi e gli atti dello Stato che interessano la Regione.

**III° PARTE:** dove vengono pubblicati gli annunci e gli altri avvisi di interesse della Regione o di terzi la cui inserzione - gratuita o a pagamento - è prevista da leggi e da regolamenti della Regione e dello Stato (nonché quelli liberamente richiesti dagli interessati).

Nei **Supplementi** vengono pubblicati tutti gli atti riguardanti il personale regionale, gli avvisi e i bandi di concorso interno. Questa tipologia di bollettino non è inclusa nell'abbonamento.

In caso di necessità si pubblicano altresì numeri **Straordinari** e **Speciali**.

### ABBONAMENTO E PASSWORD

E' possibile sottoscrivere abbonamenti in qualunque periodo dell'anno. Il **costo annuale è di € 77,47** da versare sul **c.c.p. n° 12101671** specificando nella causale: "Nuovo abbonamento". L'attivazione dell'abbonamento decorrerà non prima della ricezione da parte della Redazione dell'attestazione di pagamento. Al fine di velocizzare la pratica è consigliabile inviare copia del versamento effettuato alla Redazione tramite fax al numero **0862 364665**.

L'abbonamento al cartaceo offre anche la possibilità di consultare i bollettini sul sito della Regione Abruzzo tramite l'apposita password da richiedere compilando la scheda sul sito <http://bura.regione.abruzzo.it> oppure specificando tale richiesta nel fax inviato.

Dopo questa operazione, il Servizio provvederà ad inviare tramite posta ordinaria una user e una password strettamente personali che consentiranno l'accesso al Bollettino on-line limitatamente al periodo di validità dell'abbonamento al bollettino cartaceo.

### INSERZIONI

La pubblicazione di avvisi, bandi, deliberazioni, decreti ed altri atti in generale (anche quelli emessi da organi regionali) per conto di Enti, Aziende, Consorzi ed altri soggetti è effettuata a pagamento, tranne i casi in cui tali atti siano di interesse esclusivo della Regione e dello Stato.

Le richieste di pubblicazione di avvisi, bandi ecc. devono essere indirizzate con tempestività ed esclusivamente alla:  
Direzione del Bollettino Ufficiale – Palazzo Farinose-Branconi – Piazza S.Silvestro - 67100 L'Aquila

Il testo da pubblicare deve pervenire:

- in originale o copia conforme regolarizzata ai fini del bollo;
- munito della ricevuta del versamento sul **c.c.p. n° 12101671** intestato a: Regione Abruzzo - Bollettino Ufficiale - 67100 L'Aquila, per un importo variabile in relazione all'atto da pubblicare e calcolato in base a quanto di seguito riportato:
  - per titoli ed oggetto che vanno in neretto pari a € 1,81 a rigo (foglio uso bollo massimo 61 battute)
  - per testo di ciascuna inserzione pari a € 1,29 a rigo (foglio uso bollo massimo 61 battute);
- in formato elettronico tramite email all'indirizzo [bura@regione.abruzzo.it](mailto:bura@regione.abruzzo.it)

Per le scadenze da prevedere nei bandi è necessario che i termini vengano fissati partendo dalla "data di pubblicazione sul B.U.R.A.".

### AVVERTENZE

- Gli abbonamenti e le Inserzioni vengono effettuati esclusivamente tramite **c.c.p. n° 12101671** intestato a:  
**Regione Abruzzo - Bollettino Ufficiale - 67100 L'Aquila. - n. fax 0862 364665**
- Costo fascicolo: **€ 1,29** - Arretrati, solo se disponibili, **€ 1,29**.
- Le richieste dei numeri mancanti non verranno esaudite trascorsi 60 giorni dalla data di pubblicazione
- Unico punto vendita: Ufficio B.U.R.A. - **Palazzo Farinose-Branconi – Piazza San Silvestro - 67100 L'Aquila**
- Orario per il pubblico: dal lunedì al venerdì dalle **ore 9.00 alle ore 13.00** ed il martedì e giovedì pomeriggio dalle 15.30 alle 17.30

## SOMMARIO

Parte I

**Leggi, Regolamenti ed Atti della Regione**

**ATTI**

### **DELIBERAZIONI DELLA GIUNTA REGIONALE**

DELIBERAZIONE 17.03.2008, n. 199:  
**Modifiche ed integrazioni alla delibera-  
zione di G.R. n° 1195 del 29.11.2007, recan-  
te “PIANO DI RIORGANIZZAZIONE  
DELLA RETE DELLE STRUTTURE  
PUBBLICHE E PRIVATE ACCREDITA-  
TE EROGANTI PRESTAZIONI  
SPECIALISTICHE E DI DIAGNOSTICA  
DI LABORATORIO DELLA REGIONE  
ABRUZZO, AI SENSI DELL’ART. 1  
COMMA 796 LETTERA O) L. 296/2006.  
..... Pag. 4**

### **DETERMINAZIONI**

*Dirigenziali*

**DIREZIONE SANITÀ  
SERVIZIO ASSISTENZA DISTRETTUALE,  
MEDICINA DI BASE E SPECIALISTICA**

DETERMINAZIONE 28.03.2008, n. DG1/06:  
**Graduatoria regionale definitiva dei  
medici di medicina generale valida per  
l’anno 2008..... Pag. 82**

**DIREZIONE SANITÀ  
SERVIZIO VETERINARIO**

DETERMINAZIONE 13.03.2008, n. DG11/42:  
**Registro Regionale concernente l’elenco  
dei laboratori che effettuano analisi ai fini  
dell’autocontrollo per le industrie alimenta-  
ri – Regione Abruzzo – 1° aggiornamento.  
..... Pag. 135**

---

---

PARTE I

**LEGGI, REGOLAMENTI ED ATTI  
DELLA REGIONE**

---

**ATTI**

---

**DELIBERAZIONI DELLA  
GIUNTA REGIONALE**

GIUNTA REGIONALE

*Omissis*

DELIBERAZIONE 17.03.2008, n. 199:

**Modifiche ed integrazioni alla deliberazione di G.R. n° 1195 del 29.11.2007, recante “PIANO DI RIORGANIZZAZIONE DELLA RETE DELLE STRUTTURE PUBBLICHE E PRIVATE ACCREDITATE EROGANTI PRESTAZIONI SPECIALISTICHE E DI DIAGNOSTICA DI LABORATORIO DELLA REGIONE ABRUZZO, AI SENSI DELL’ART. 1 COMMA 796 LETTERA O) L. 296/2006.**

LA GIUNTA REGIONALE

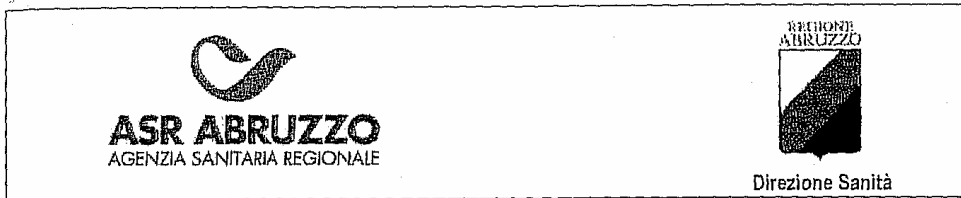
*Omissis*

A voti unanimi espressi nelle forme di legge per le motivazioni e precisazioni espresse in narrativa che qui si intendono integralmente trascritte ed approvate

**DELIBERA**

- di modificare la D.G.R. n° 1195 del 29.11.2007, recante PIANO DI RIORGANIZZAZIONE DELLA RETE DELLE STRUTTURE PUBBLICHE E PRIVATE ACCREDITATE EROGANTI PRESTAZIONI SPECIALISTICHE E DI DIAGNOSTICA DI LABORATORIO DELLA REGIONE ABRUZZO, AI SENSI DELL’ART. 1 COMMA 796 LETTERA O) L. 296/2006, nei punti e con le modalità indicate in premessa;
- di riapprovare, con le modifiche indicate e specificatamente riportate in premessa, l’allegato “Piano di riorganizzazione della rete delle strutture pubbliche e private accreditate eroganti prestazioni specialistiche e di diagnostica di laboratorio della Regione Abruzzo, ai sensi dell’art. 1 comma 796 lettera o) L. 296/2006”;
- di pubblicare il presente atto sul *Bollettino Ufficiale della Regione Abruzzo*.

*Segue allegato*



GIUNTA REGIONALE

**PIANO DI RIORGANIZZAZIONE DELLA RETE DELLE  
STRUTTURE PUBBLICHE E PRIVATE ACCREDITATE  
EROGANTI PRESTAZIONI SPECIALISTICHE E DI  
DIAGNOSTICA DI LABORATORIO DELLA REGIONE  
ABRUZZO, AI SENSI DELL'ART. 1 COMMA 796  
LETTERA O) L. 296/2006**

Documento composto da n. 76 fascicoli.  
ALLEGATO come parte integrante alla del-  
berazione n. 788 del 17 MAR. 2008  
IL SEGRETARIO DELLA GIUNTA  
(Dot. Walter Goriani)  
*Walter Goriani*



## PRIMA PARTE: GENERALE

## LA DIAGNOSTICA DI LABORATORIO, FINALITÀ, CONTENUTI E ORIENTAMENTI

**La medicina di laboratorio**

I Servizi di Medicina di Laboratorio forniscono all'utente (paziente, medici di medicina generale, medico specialista, clinico ospedaliero etc) attraverso esami di campioni biologici, eseguiti con qualsiasi tecnologia, informazioni cliniche efficaci ed a costi adeguati, utili per ridurre il margine di incertezza delle decisioni, in relazione a quesiti diagnostici, prognostici e di sorveglianza dello stato di salute. La Medicina di Laboratorio, quindi, svolge un ruolo fondamentale di consulenza in ambito ospedaliero per tutte le forme di ricovero e di accesso (ricovero di giorno, day service, pacchetti ambulatoriali complessi) contribuendo altresì in modo decisivo alla deospedalizzazione intervenendo in ambito territoriale per la sorveglianza delle malattie cronic-degenerative e per tutti gli aspetti inerenti la Medicina preventiva e predittiva.

Al momento attuale il quadro dell'offerta per la Medicina di Laboratorio prevede nella Regione Abruzzo 65 Laboratori privati provvisoriamente accreditati, (di cui 9 in case di cura) e 38 Laboratori (comprensivi dei moduli organizzativi) operanti presso strutture pubbliche.

Il mutato contesto politico-economico e tecnologico, alla luce di una evidente inappropriata prescrizione qualitativa, impone una razionalizzazione delle risorse umane e dell'offerta nell'ambito della Medicina di Laboratorio della Regione Abruzzo. Tale processo interessa tutta l'area regionale con metodologia uniforme e con regole ed obiettivi chiari e condivisi in funzione di masse critiche e volumi di attività, disponibilità di personale, valorizzazione di professionalità esistenti, tipologia di territorio ed ospedale, rete di comunicazione e trasporti.

Sulla base delle nuove tendenze logico-organizzative di reingegnerizzazione dei processi e di sviluppo dell'automazione è proposto un sistema di "Laboratori in Rete" (Network) formato da reti aziendali e provinciali fra loro integrate e complementari. Il sistema di Network descrive una cornice organizzata allo scopo di fornire un servizio diagnostico che soddisfi le necessità di tutti (pazienti e sanitari) all'interno di una vasta area geografica (Regione).

La natura e la tipologia dei servizi vengono definite da tutte le componenti interessate sulla base di obiettivi condivisi e di vari livelli di responsabilità sottoposti a coordinamento scientifico e clinico-organizzativo.

**Le finalità del network:**

- valutazione e garanzia di qualità ed adeguatezza dei servizi diagnostici offerti;
- riduzione degli errori e miglioramento dell'appropriatezza;
- regolazione dei meccanismi della domanda e gestione dei profili diagnostico-terapeutici;
- introduzione di nuove tecnologie e programmazione di nuovi investimenti;
- controllo degli "outcome" clinici e degli aspetti economici del network;
- realizzazione di un servizio integrato equo verso tutti gli utilizzatori sulla base delle reali necessità delle aree coinvolte ed a garanzia di pari opportunità di accesso per i cittadini;
- ottimizzazione delle organizzazioni interne alle aziende e dell'utilizzo delle biotecnologie nell'ambito delle 24 ore;
- mantenimento di parte delle attività di laboratorio presso gli Ospedali di territorio;
- riduzione tempi di risposta (TAT) per routine ed urgenze;
- ottimale utilizzo della Information Technology sia per decentrare analisi sul territorio con sistemi di Point of Care o di Self Testing (Telemedicina) presso DSB e Medici di "cure primarie", sia per coordinare le attività diagnostiche regionali (Portale e Nomenclatore Unico) e di referenziazione domiciliata, riducendo liste e tempi di attesa.
- Alla luce degli attuali compiti dei moderni Servizi di Medicina di Laboratorio la rete, rispetto al singolo laboratorio, può assolvere meglio alle seguenti funzioni:
- consulenza pre e post analitica (preparazione del paziente e gestione dei rischi);
- controllo della appropriatezza prescrittiva basata sulle evidenze scientifiche;
- efficienza operativa nelle 24 ore (gestione dell'emergenza-urgenza);
- garanzia di standard adeguati per tempistica e carichi di lavoro;
- formazione multidisciplinare ed addestramento continuo degli operatori;
- raccolta e trasporto dei campioni;
- consolidamento analitico e reingegnerizzazione integrata della tecnologia;
- definizione dei requisiti di qualità e di opportuni programmi di Valutazione Esterna (VEQ).



SECONDA PARTE: STATO DELL'ARTE DEI SERVIZI DI MEDICINA DI LABORATORIO NELLE REGIONE
---

A) ) DESCRIZIONE DEL SISTEMA DI OFFERTA DEI LABORATORI PUBBLICI E PRIVATI
---

Al momento attuale il sistema di offerta pubblica dispone di 38 strutture di laboratorio, comprensive dei moduli organizzativi afferenti, distribuite nelle aziende sanitarie locali, secondo la tabella 1.

Asl	Descrizione struttura diagnostica
Avezzano	Servizio trasfusionale presidio ospedaliero di Avezzano
	Laboratorio analisi presidio ospedaliero di Avezzano
	Laboratorio analisi presidio ospedaliero di Castel di Sangro
	Laboratorio analisi presidio ospedaliero di Pescara
	Servizio trasfusionale presidio ospedaliero di Sulmona
	Laboratorio analisi presidio ospedaliero di Sulmona
	Laboratorio analisi presidio ospedaliero di Tagliacozzo
Chieti	Patologia clinica presidio ospedaliero di Chieti
	Patologia clinica presidio ospedaliero di Guardiagrele
	Patologia clinica Il S. Camillo
	Patologia clinica Il SS Annunziata
	Patologia clinica Ortona
	Servizio di immunoematologia e trasfusionale presidio ospedaliero di Chieti
Lanciano	Centro trasfusionale presidio ospedaliero di Lanciano
	Centro trasfusionale presidio ospedaliero di Vasto
	Citologia presidio ospedaliero di Lanciano
	Laboratorio analisi presidio ospedaliero di Atesa
	Laboratorio analisi presidio ospedaliero di Casoli
	Laboratorio analisi presidio ospedaliero di Gissi
	Laboratorio analisi presidio ospedaliero di Lanciano
	Laboratorio analisi presidio ospedaliero di Vasto
	Medicina nucleare presidio ospedaliero di Lanciano
L'Aquila	Crit (centro reg.le immunizz.ne e tipizz.ne tissut.)
	Genetica medica
	Laboratorio analisi (medicina di laboratorio)
	Servizio immunoematologia e trasfusionale
Pescara	Genetica umana
	Immunoematologia - Servizio Trasfusionale - laboratori di ematologia
	Lab. Analisi presidio ospedaliero di Scafa
	Laboratorio analisi presidio ospedaliero di Pescara
	Laboratorio analisi presidio ospedaliero di Popoli
	Laboratorio analisi presidio ospedaliero di Penne
	Uoc di microbiologia e virologia clinica
Teramo	M.o.d. Trasfusionale presidio ospedaliero di Giulianova
	U.o. Centro trasfusionale presidio ospedaliero di Atri
	U.o. Patologia clinica presidio ospedaliero di Atri
	U.o. Patologia clinica presidio ospedaliero di Giulianova
	U.o. Patologia clinica presidio ospedaliero di Sant'Omero
	U.o. Patologia clinica presidio ospedaliero di Teramo
	U.o. Servizio di immunoematologia e trasfusione presidio ospedaliero di Teramo

Tab 1: laboratori di analisi afferenti alle aziende sanitarie locali



Nella tabella 2 sono rappresentati i fatturati complessivi, al lordo della partecipazione dell'utente, per le prestazioni erogate dalle aziende sanitarie locali nell'anno 2006. La produzione è valorizzata con le tariffe vigenti nell'anno di riferimento e suddivisa per le branche specialistiche individuate nelle singole aziende sanitarie locali.

Branca / Azienda	Avezzano	Chieti	Lanciano	L'Aquila	Pescara	Teramo	TOTALE/BRANCA
non classificabili	€ 617.360	€ 220.520	€ 1.011.190	€ 130.987	€ 1.600.351	€ 1.391.722	€ 4.980.131
Biochimica	€ 4.755.346	€ 7.139.101	€ 4.988.356	€ 3.556.005	€ 8.102.769	€ 9.240.830	€ 37.782.406
Citologia			€ 592.297			€ 9.772	€ 602.069
Ematologia	€ 975.466	€ 1.153.628	€ 1.909.266	€ 746.981	€ 1.471.101	€ 1.726.201	€ 7.982.645
Emocoagulazione	€ 737.942	€ 1.004.776	€ 486.595	€ 535.787	€ 1.256.836	€ 1.088.707	€ 5.110.623
Endocrinologia	€ 1.145.065	€ 1.365.837	€ 1.251.025	€ 928.064	€ 756.982	€ 2.040.724	€ 7.487.717
Genetica	€ 10.819	€ 176.627	€ 0	€ 626.106	€ 2.439.895	€ 9.630	€ 3.263.085
Immuno-Allergologia	€ 1.266.732	€ 6.599.413	€ 4.413.689	€ 1.002.559	€ 464.791	€ 1.148.343	€ 20.895.527
Immuno-Ematologia	€ 45.969	€ 422.617	€ 828.951	€ 1.442.982	€ 2.193.855	€ 971.880	€ 5.906.253
Med-Molecolare		€ 57	€ 291.439	€ 328.067	€ 459.136	€ 84.812	€ 1.163.513
Microbiologia	€ 469.783	€ 1.303.418	€ 467.538	€ 566.371	€ 1.673.417	€ 1.267.127	€ 5.747.654
Oncologia	€ 876.653	€ 853.823	€ 982.450	€ 555.275	€ 1.054.124	€ 1.664.223	€ 5.986.548
Tossicologia	€ 148.397	€ 203.309	€ 419.516	€ 129.211	€ 231.912	€ 826.702	€ 1.958.046
Virologia	€ 333.386	€ 1.465.513	€ 2.285.944	€ 1.272.945	€ 3.201.643	€ 5.045.511	€ 13.684.942
<b>Fatturato Complessivo</b>	<b>€ 11.342.037</b>	<b>€ 21.916.636</b>	<b>€ 19.921.258</b>	<b>€ 11.820.340</b>	<b>€ 24.906.614</b>	<b>€ 32.516.272</b>	<b>€ 122.471.169</b>

Tab 2: la produzione dei laboratori, espressa in fatturato, delle aziende sanitarie locali, suddiviso per branche specialistiche

Analogamente, nella tabella 3 sono rappresentati i volumi complessivi delle prestazioni erogate dalle aziende sanitarie locali nell'anno 2006, suddivisi per branche specialistiche.

Branche	ASL AVEZZANO	ASL CHIETI	ASL LANCIANO	ASL L'AQUILA	ASL PESCARA	ASL TERAMO	Totale per branca
non classificabili	339.299	227.724	165.937	64.475	212.966	386.405	1.396.806
Biochimica	1.731.258	2.565.917	2.073.551	1.243.517	2.919.521	3.419.521	13.953.285
Citologia			124.244			115	124.359
Ematologia	240.855	283.141	430.738	179.598	326.992	426.332	1.887.656
Emocoagulazione	234.548	304.845	166.703	157.395	353.972	331.563	1.549.027
Endocrinologia	96.372	112.486	136.769	74.617	50.390	163.912	642.546
Genetica	1.745	3.062	64	6.408	24.079	244	35.602
Immuno-Allergologia	38.525	129.346	94.646	30.348	35.600	115.547	444.012
Immuno-Ematologia	5.023	43.924	82.383	92.981	184.758	106.227	515.296
Med-Molecolare		1	15.934	2.738	8.082	1.253	28.008
Microbiologia	49.238	123.772	49.898	51.559	163.571	133.344	571.382
Oncologia	71.740	71.282	75.855	44.417	84.297	134.384	481.975
Tossicologia	21.464	27.664	59.784	13.844	29.955	120.651	273.362
Virologia	20.873	116.993	184.830	98.161	230.681	246.856	914.402
<b>Totale complessivo ASL</b>	<b>2.868.941</b>	<b>4.010.157</b>	<b>3.861.344</b>	<b>2.060.066</b>	<b>4.640.864</b>	<b>5.586.363</b>	<b>22.017.717</b>

Tab 3: la produzione dei laboratori, espressa in volume, delle aziende sanitarie locali, suddiviso per branche specialistiche

A tale produzione complessiva occorre aggiungere ulteriori prestazioni di laboratorio, rilevate e valorizzate a parte, a causa di difficoltà insite nella traduzione delle prestazioni stesse nell'ambito del sistema nomenclatore correntemente utilizzato. Nello specifico, sono 438.343 le prestazioni di laboratorio, nel computo complessivo delle aziende sanitarie, che non trovano un corretto inserimento nelle branche riconosciute, da aggiungere sia come volume di produzione nella tabella 2, sia come fatturato, nella tabella 3 (per un totale complessivo di € 2.231.468). Le prestazioni aggiunte sono state valorizzate adottando come riferimento tariffario per ciascuna di esse la media della tariffa delle prestazioni erogate da ogni singola azienda sanitaria locale.

A causa di ciò, il fatturato complessivo relativo alle prestazioni erogate nell'anno 2006 dalla Regione Abruzzo è stimato di € 124.702.626,83.



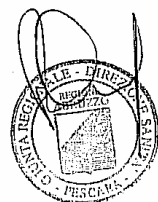


La tabella 4 descrive come ogni laboratorio, all'interno di ogni singola azienda sanitaria, contribuisce alla formazione della produzione, anche rispetto alle branche specialistiche individuate; la tabella 5 descrive come ogni singolo laboratorio, in quota percentuale, contribuisce alla formazione della produzione delle prestazioni all'interno della propria azienda, anche rispetto alle branche specialistiche individuate.



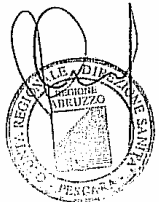
ASL	DESCRIZIONE STRUTTURA DIAGNOSTICA	Non classificate	Biochimica	Citologia	Ematologia	Ematocriti/Endrinologia	Batista	Immunologia	Immunologia	Immunologia	Microbiologia	Oncologia	Testistica	Virologia	Totale complessivo
Avezzano	Servizio tradizionale attività ospedaliera di Avezzano	48.121													
	Laboratorio analisi presidi ospedalieri di Avezzano	10.231	913.715		170.854	181.065	41.243	814	25.725	1.062	23.129	30.054	12.759	8.719	1.445.573
	Laboratorio analisi presidi ospedalieri di Castelli di Sangro	39.450	126.531		21.631	13.016	9.943	104	988	552	4.237	297	6.315	280.888	280.888
	Servizio tradizionale presidi ospedalieri di Pescara	41.814	160.212		23.201	23.919	9.943	127	1.016	4.763	6.218	500	6.880	288.455	288.455
	Laboratorio analisi presidi ospedalieri di Sulmona	42.733	305.115		45.473	85.020	18.754	493	2.213	1.269	9.663	15.315	1.575	1.365	470.014
	Laboratorio analisi presidi ospedalieri di Triggiano	280	205.855		26.394	30.599	12.723	127	3.726	1.824	4.351	7.655	233	3.264	295.358
	<b>101 Totale</b>	<b>308.229</b>	<b>1.714.290</b>		<b>241.055</b>	<b>241.599</b>	<b>98.172</b>	<b>1.745</b>	<b>38.259</b>	<b>5.023</b>	<b>18.280</b>	<b>24.684</b>	<b>26.074</b>	<b>20.594</b>	<b>2.383.944</b>
	Pediatria medica presidi ospedalieri di Chieti	73.894			147.894	23.043	1.867	53	3.570	4.651	49.220	71.748	24.684	26.074	1.812.943
	Pediatria medica presidi ospedalieri di Chieti/Signigola	25.444	300.055		37.654	22.493	39.465	59	35.344	493	7.894	7.895	251	1.381	476.116
	Patologia clinica I-az Annonella	69.408	370.319		22.261	22.499	31	26	20	2.121	3.977	3.259	25	40	353.169
	Patologia clinica Oltres	35.472	457.282		82.044	109.652	18.563	112	3.743	3.984	75.473	13.145	16.394	502	472.597
	Servizio di immunematologia e testistica presidi ospedalieri di Chieti	277.784	2.565.017		12.039	138.370			35.109						266.639
	<b>102 Totale</b>	<b>10.021</b>	<b>13.022</b>		<b>283.141</b>	<b>301.915</b>	<b>112.436</b>	<b>3.182</b>	<b>128.316</b>	<b>41.024</b>	<b>123.172</b>	<b>71.220</b>	<b>21.664</b>	<b>16.000</b>	<b>4.000.157</b>
	Centro tradizionale presidi ospedalieri di Lanciano	25.812			13.537				45.991						119.852
Citologia presidi ospedalieri di Lanciano	390		21.598				64	11.520						46.747	
Laboratorio analisi presidi ospedalieri di Lanciano	22.450	224.201	16.230	37.670	5.226	10.453		9.520		3.564	6.864		5.628	26.685	
Laboratorio analisi presidi ospedalieri di Marsia	240.816	21.671	37.428	13.382	12.378			3.422		3.663	6.159		6.277	390.831	
Laboratorio analisi presidi ospedalieri di Orsiconi	228	167.045	9.253	32.934	8.266	9.637		4.816		3.377	2.650		116	267.857	
Laboratorio analisi presidi ospedalieri di Lanciano	30.333	815.453	53.201	113.393	76.748	63.671		4.410		25.340	37.359	42.089	54.089	1.450.653	
Laboratorio analisi presidi ospedalieri di Vasto	57.779	592.871		88.105	82.171	32.280		65.576		14.148	20.631	17.319	51.424	841.330	
Manutenzione nucleare presidi ospedalieri di Lanciano	2.354			62.171	3.266						633			6.065	
<b>103 Totale</b>	<b>655.977</b>	<b>2.073.251</b>	<b>121.241</b>	<b>489.126</b>	<b>186.710</b>	<b>186.769</b>	<b>64</b>	<b>94.616</b>	<b>62.303</b>	<b>15.931</b>	<b>40.920</b>	<b>75.625</b>	<b>58.704</b>	<b>64.683</b>	<b>3.601.334</b>
U-Polis															
LABORATORIO ANALISI (Medicina di Laboratorio)	3.604							2.782							
LABORATORIO ANALISI (Medicina di Laboratorio)	29.591	1.241.180		178.087	157.353	74.617		30.083		6.109	2.729	49.981	13.844	39.397	1.872.397
SERVIZIO MANU/DIA/CIT/LOGIA E TRASPISSIONALE	39.953	2.257		1.511				60.337		7.872				164.003	
<b>104 Totale</b>	<b>64.475</b>	<b>1.243.317</b>		<b>179.266</b>	<b>157.353</b>	<b>74.617</b>		<b>30.340</b>		<b>2.728</b>	<b>51.529</b>	<b>44.117</b>	<b>13.844</b>	<b>99.611</b>	<b>2.060.036</b>
Genetica Marina	6.045			169.296											
Immunematologia - CT - Laboratori di Ematologia	19.991	161.084		89.104	37.673	7.961		178.381		553		622		23.935	
LABORATORIO ANALISI	68.027	719.052		35.197	35.330	7.086		6.893		779		301.441		24.312	
LABORATORIO ANALISI	118.586	2.038.055		193.151	210.440	10.256		5.260		2.015		60.885		27.745	
<b>105 Totale</b>	<b>212.966</b>	<b>2.910.227</b>		<b>366.962</b>	<b>363.872</b>	<b>50.290</b>		<b>35.600</b>		<b>4.930</b>	<b>53.735</b>	<b>61.271</b>	<b>20.955</b>	<b>152.299</b>	<b>2.910.227</b>
M.a.d. Tradizionale presidi ospedalieri di Gubbio	17.715	4.655		2.591				163.259		0.022	163.271	84.297		228.881	
U.c. Centro tradizionale presidi ospedalieri di Gubbio	20.377	5.283		2.623				9.273						30.249	
U.c. Patologia clinica presidi ospedalieri di P.zi	69.789	653.447		76.592	83.643	31.813		21.816						33.635	
U.c. Patologia clinica presidi ospedalieri di Gubbio	35.611	653.344		84.123	60.019	40.053		33.632		35		24.475		2.669	
U.c. Patologia clinica presidi ospedalieri di San'Oncino	42.731	591.310		63.297	67.323	45		10.269		9.189		30.349		54.633	
U.c. Patologia clinica presidi ospedalieri di San'Oncino	111.455	1.352.079		189.079	157.080	67.521		4.735		7.267		15.884		22.427	
U.c. Servizio di immunematologia e testistica presidi ospedalieri di Teramo	81.771	398.712		0	0	0		59.945		212		5.023		122.429	
<b>106 Totale</b>	<b>390.662</b>	<b>3.181.921</b>	<b>115</b>	<b>428.127</b>	<b>331.569</b>	<b>168.612</b>	<b>241</b>	<b>115.537</b>	<b>106.227</b>	<b>1.023</b>	<b>133.344</b>	<b>131.394</b>	<b>124.165</b>	<b>246.056</b>	<b>5.596.333</b>
<b>Totale complessivo</b>	<b>1.335.805</b>	<b>13.933.265</b>	<b>124.563</b>	<b>1.807.656</b>	<b>1.540.027</b>	<b>624.245</b>	<b>55.622</b>	<b>444.012</b>	<b>515.295</b>	<b>57.362</b>	<b>491.975</b>	<b>273.382</b>	<b>491.975</b>	<b>514.422</b>	<b>22.817.711</b>

Tab. 4: volume delle prestazioni erogate anno 2006 per ASL, per branca specialistica, per laboratorio



ASL	DESCRIZIONE STRUTTURA DIAGNOSTICA	Non classificate																	
		Ultrasonica	Chirurgia	Ematologia	Emerogipatiologia	Genetica	Immun- Allergologia	Immun- Ematologia	Histofisica Molecolare	Histopatologia	Gerontologia	Teriologia	Patologia						
Avezzano	Servizio radiodiagnostica presidio ospedaliero di Avezzano	145%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	
	Laboratorio analisi presidio ospedaliero di Avezzano	49%	37%	33%	45%	47%	67%	22%	47%	47%	22%	22%	47%	47%	47%	47%	47%	47%	
	Laboratorio analisi presidio ospedaliero di Cassa di Spigno	3%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	
	Servizio radiodiagnostica presidio ospedaliero di Pescara	123%	10%	0%	10%	10%	7%	2%	20%	10%	7%	2%	10%	10%	10%	10%	10%	10%	
	Laboratorio analisi presidio ospedaliero di Sulmona	131%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	
	Laboratorio analisi presidio ospedaliero di Tagliacozzo	63%	22%	0%	23%	23%	19%	19%	19%	23%	19%	19%	23%	23%	23%	23%	23%	23%	23%
	101 Totale	100%	100%	0%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
	Patologia clinica presidio ospedaliero di Chieti	23%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
Chieti	Patologia clinica presidio ospedaliero di Gusefiagrate	11%	12%	0%	13%	13%	13%	13%	13%	13%	13%	13%	13%	13%	13%	13%	13%	13%	13%
	Patologia clinica II e. C. Camb.	2%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	
	Patologia clinica II e. C. Anagnino	31%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	
	Patologia clinica Onco	24%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	
	Servizio di immunematologia e trasfusione presidio ospedaliero di Chieti	0%	0%	0%	23%	23%	23%	23%	23%	23%	23%	23%	23%	23%	23%	23%	23%	23%	23%
	102 Totale	100%	100%	0%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
	Centro radiodiagnostica presidio ospedaliero di Lanciano	11%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
	Centro radiodiagnostica presidio ospedaliero di Vasto	15%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
Lanciano	Chirurgia presidio ospedaliero di Lanciano	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	
	Laboratorio analisi presidio ospedaliero di Lanciano	19%	13%	0%	13%	13%	13%	13%	13%	13%	13%	13%	13%	13%	13%	13%	13%	13%	13%
	Laboratorio analisi presidio ospedaliero di Casoli	0%	12%	0%	12%	12%	12%	12%	12%	12%	12%	12%	12%	12%	12%	12%	12%	12%	12%
	Laboratorio analisi presidio ospedaliero di Scanno	0%	9%	0%	9%	9%	9%	9%	9%	9%	9%	9%	9%	9%	9%	9%	9%	9%	9%
	Laboratorio analisi presidio ospedaliero di Genz.	23%	33%	0%	33%	33%	33%	33%	33%	33%	33%	33%	33%	33%	33%	33%	33%	33%	33%
	Laboratorio analisi presidio ospedaliero di Lanciano	35%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
	Laboratorio analisi presidio ospedaliero di Vasto	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
	Morfologia molecolare presidio ospedaliero di Lanciano	1%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
103 Totale	100%	100%	0%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	
L'Aquila	CRIT (Centro Raggi Immunologici e Trapianti Tessuti)	2%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	
	GENETICA MEDICA	5%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	
Pescaia	LABORATORIO ANALISI (Morfologia di Laboratorio)	49%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	
	SERVIZIO IMMUNOGEMATOLOGIA E TRASFUSIONALE	59%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	
	104 Totale	100%	100%	0%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
	Immunematologia - CT - Laboratorio di Ematologia	3%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	
Teramo	LABORATORIO ANALISI	32%	5%	0%	5%	5%	5%	5%	5%	5%	5%	5%	5%	5%	5%	5%	5%	5%	
	UOC di Morfologia e Verifica Clinica	58%	70%	0%	70%	70%	70%	70%	70%	70%	70%	70%	70%	70%	70%	70%	70%	70%	70%
	105 Totale	100%	100%	0%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
	M.s.d. - Trapianti presidio ospedaliero di Colonnara	5%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	
	U.s. Centro radiodiagnostica presidio ospedaliero di Ascoli	5%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	
	U.s. Patologia clinica presidio ospedaliero di Ascoli	10%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	
	U.s. Patologia clinica presidio ospedaliero di Giulianova	14%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	
	U.s. Patologia clinica presidio ospedaliero di Spaur'Ormai	11%	15%	0%	15%	15%	15%	15%	15%	15%	15%	15%	15%	15%	15%	15%	15%	15%	15%
	U.s. Patologia clinica presidio ospedaliero di Teramo	23%	43%	0%	43%	43%	43%	43%	43%	43%	43%	43%	43%	43%	43%	43%	43%	43%	43%
	U.s. Servizio di immunematologia e trasfusione presidio ospedaliero di Teramo	10%	2%	0%	2%	2%	2%	2%	2%	2%	2%	2%	2%	2%	2%	2%	2%	2%	2%
106 Totale	100%	100%	0%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	

Tab. 5: quota percentuale delle prestazioni erogate anno 2006 di ogni laboratorio rispetto alla produzione totale aziendale e per branca specialistica



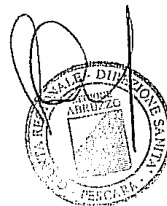
Si evince in modo chiaro, dalle tabelle 4 e 5, che, nell'attuale configurazione dei laboratori di analisi, il fenomeno delle "duplicazioni", sia in termini di tipologia di prestazioni erogate, sia di dotazione strumentale e tecnologica, sia di competenze del personale, sia significativo.

Nella tabella 6 si descrive la partecipazione alla formazione della produzione regionale di prestazioni di laboratorio, per ogni singola azienda sanitaria, per ogni branca specialistica riconosciuta.

Branca / Azienda	Avezzano	Chieti	Lanciano	L'Aquila	Pescara	Teramo
non classificabili	24%	16%	12%	5%	15%	28%
Biochimica	12%	18%	15%	9%	21%	25%
Citologia	0%	0%	100%	0%	0%	0%
Ematologia	13%	15%	23%	10%	17%	23%
Emocoagulazione	15%	20%	11%	10%	23%	21%
Endocrinologia	15%	18%	21%	12%	9%	26%
Genetica	5%	9%	0%	18%	68%	1%
Immuno- Allergologia	9%	29%	21%	7%	8%	26%
Immuno- Ematologia	1%	9%	16%	18%	36%	21%
Medicina Molecolare	0%	0%	57%	18%	29%	4%
Microbiologia	9%	22%	9%	9%	29%	23%
Oncologia	15%	15%	16%	9%	17%	28%
Tossicologia	8%	10%	22%	5%	11%	44%
Virologia	3%	13%	20%	11%	26%	27%

Tab. 6: quota percentuale di produzione regionale (volume di prestazioni erogate) per ogni singola azienda, per branca specialistica.

Nella tabella 7 è descritta la dotazione organica dei laboratori di analisi, rilevata nel primo semestre dell'anno 2007, suddivisa, per maggiore semplicità, in categorie professionali rappresentative. Nella fattispecie, sono state aggregate i profili infermieristici e tecnici di laboratorio in una singola categoria, i laureati medici, i laureati sanitari non medici, gli amministrativi ed altri tecnici non di laboratorio.



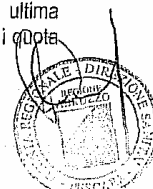
ASL	DESCRIZIONE STRUTTURA DIAGNOSTICA	Anm.	Int/Tec	Laur. San.	Laur. Med.	Ota. Oss.	Altro Tec.	Altro	Totale
AVEZZANO	Servizio trasfusionale presidio ospedaliero di Avezzano	1	15	1	5	5		1	28
	Laboratorio analisi presidio ospedaliero di Avezzano	1	20	4	5	5		1	36
	Laboratorio analisi presidio ospedaliero di Castel di Sangro	1	5		3	1	1	6	17
	Laboratorio analisi presidio ospedaliero di Pescara	1	6		5	1			13
	Servizio trasfusionale presidio ospedaliero di Sulmona	1	6	1	3	1			12
	Laboratorio analisi presidio ospedaliero di Sulmona	1	11	1	5	2		1	21
	Laboratorio analisi presidio ospedaliero di Tagliacozzo		7	2	2			1	12
Subtotale azienda		6	70	9	28	16	1	10	139
CHIETI	Patologia Clinica Chieti	3	20	5	4	1	1		34
	Patologia Clinica Guardiagrele	1	11	1	3	1			17
	Patologia Clinica Il S. Camillo e SS Annunziata	3	11	3	3	1	1	1	23
	Patologia Clinica Ortona		12	2	4	2		1	21
	Servizio di Immunologia e Trasfusione Chieti		13		6	2	1		22
Subtotale azienda		7	67	11	20	7	3	2	117
LANCIANO	Centro trasfusionale presidio ospedaliero di Lanciano		0		6	1			15
	Centro trasfusionale presidio ospedaliero di Vasto		14		4	3			21
	Citologia presidio ospedaliero di Lanciano	1	3	0			3	2	17
	Laboratorio analisi presidio ospedaliero di Ateessa		7	1	3	2			13
	Laboratorio analisi presidio ospedaliero di Casoli		7	1	3	3			14
	Laboratorio analisi presidio ospedaliero di Gissi	2	4	2	2	2		1	13
	Laboratorio analisi presidio ospedaliero di Lanciano		20	4	6	1			31
	Laboratorio analisi presidio ospedaliero di Vasto	4	9	4	3	1	2	2	25
Subtotale azienda		7	67	21	31	13	6	5	185
L'AQUILA	CRIT (Centro Regionale Immuniz. e Tipiz. Tissut.)	1	2	3	1	1			8
	GENETICA MEDICA		1	3					4
	LABORATORIO ANALISI (Medicina di Laboratorio)	4	25	4	7	3		2	45
	SERVIZIO IMMUNOEMATOLOGIA E TRASFUSIONALE		0		5				13
Subtotale azienda		5	36	10	13	4	0	2	70
PESCARA	CENTRO TRASFUSIONALE e UOC Microbiologia e Virologia	1	25	4	0	2	1		41
	GENETICA UMANA		6	1					7
	LAB. ANALISI	1	23	4	5	7			40
	LABORATORIO ANALISI	16	28	5	10	4	3		66
Subtotale azienda		18	82	14	23	13	4	0	154
TERAMO	M.o.d. Trasfusionale presidio ospedaliero di Giulianova		5		1				6
	U.o. Centro trasfusionale presidio ospedaliero di Pbi	1	6	1	2		1		11
	U.o. Patologia clinica presidio ospedaliero di Pbi	5	17	3	2	1	1		29
	U.o. Patologia clinica presidio ospedaliero di Giulianova	1	13	1	3	2	2		22
	U.o. Patologia clinica presidio ospedaliero di Sant'Omero	4	11	3	3	1	1		23
	U.o. Patologia clinica presidio ospedaliero di Teramo	3	17	4	6	6	1		37
	U.o. Servizio di immunologia e trasfusione presidio ospedaliero di Teramo	2	11	1	5	2	1		22
Subtotale azienda		16	80	13	22	12	7	0	150
<b>Totale Regione</b>		<b>59</b>	<b>417</b>	<b>78</b>	<b>137</b>	<b>61</b>	<b>21</b>	<b>19</b>	<b>795</b>

Tab. 7: la dotazione organica dei laboratori di analisi

Sono state effettuate alcune analisi di approfondimento in merito all'utilizzo del personale e ai costi diretti sanitari (materiali, reagenti, beni di consumo, manutenzioni e service) esclusivamente sui laboratori di patologia clinica.

Nella tabella 8 sono stati presi in considerazione tutti i laboratori di analisi inerenti alla patologia clinica delle aziende sanitarie abruzzesi (per la maggiore disponibilità di dati completi). Sugli stessi sono state descritte differenti informazioni: la dotazione di organico, nei termini di numero di operatori afferenti alle strutture diagnostiche, indipendentemente dal profilo professionale (dati desunti dai flussi informativi della Contabilità Direzionale della Regione, primo semestre anno 2007, con la presunzione che la dotazione di organico sia sovrapponibile alla dotazione di organico dell'ultimo semestre anno 2006) e il volume delle ore effettivamente lavorate (dati desunti dai flussi informativi della Contabilità Direzionale della Regione, anno 2006).

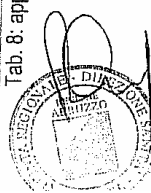
Sono state descritte altresì le percentuali delle ore lavorative di ogni singolo laboratorio rispetto al monte orario complessivo di tutti i laboratori di patologia clinica delle aziende sanitarie abruzzesi, relazionando poi, questa ultima informazione alla produzione dell'anno 2006 di ogni singolo laboratorio di patologia clinica, espresso in termini di quota percentuale di fatturato di singolo laboratorio rispetto al complessivo fatturato dei laboratori di tutta la regione.



Questo indice di sintesi, assunto come proxy, permette di valutare, confrontando tra loro le differenti strutture, i margini di futura maggiore razionalizzazione della capacità produttiva della rete dei laboratori di analisi. Ulteriori analisi a riguardo sono in corso per meglio valutare analoghi aspetti sia sulla medicina trasfusionale, sia sulla genetica, sia per approfondire l'incidenza di specifici case mix di produzione dei laboratori rispetto all'utilizzo del personale. Come è possibile notare nella tabella 8, a causa del progressivo affinamento dei flussi informativi, attualmente è possibile rappresentare il dato di costo del personale e dei materiali (costi diretti), solo in forma aggregata e esclusivamente per i laboratori di patologia clinica.



DESCRIZIONE STRUTTURA DIAGNOSTICA												
	dotazione organica - n. operatori	n. ore presenza effettiva	% Ore/Reg	% dotazione organica su dotazione tot	Volume su Prestazioni	Fatturato	% Volume Prest/Reg	% Fatturato su Fatt Reg	Costi (materiali, personale)	Diretti reagenti, Tot	%Costi Diretti su Tot Costi Diretti (Reg)	Fatturato/ore Tot presenza effettiva
Laboratorio analisi presidio ospedaliero di Avezzano	36	100.530,52	10,32%	6,52%	1.444,572	6.134.595,931	6,91%	6,16%	3.086.522,66	918.740,77	6,35%	0,60
Laboratorio analisi presidio ospedaliero di Casoli di Sulmona	17	31.163,08	3,20%	3,08%	208,893	896.613,70	1,00%	0,90%	918.740,77	918.740,77	1,86%	0,28
Laboratorio analisi presidio ospedaliero di Pescara	13	33.253,20	3,41%	2,36%	290,496	1.101.290,09	1,43%	1,11%	875.038,22	875.038,22	1,77%	0,32
Laboratorio analisi presidio ospedaliero di Sulmona	21	62.028,00	6,37%	3,80%	525,348	2.065.379,56	2,51%	2,89%	1.967.871,26	1.967.871,26	4,03%	0,33
Patologia Clinica Chieti	12	31.419,70	3,25%	2,17%	286,471	1.164.751,81	1,37%	1,71%	988.663,21	988.663,21	2,00%	0,36
Patologia Clinica Guardiagrele	34	88.352,00	9,07%	6,16%	1.812,689	5.927.919,55	8,67%	5,95%	3.079.629,79	3.079.629,79	6,24%	0,66
Patologia Clinica II SS Annunziata 2 (Ex S. Cam.)	17	44.860,00	4,60%	3,08%	478,116	4.776.223,61	2,29%	4,79%	1.330.500,35	1.330.500,35	2,69%	1,04
Patologia Clinica Ortona	23	61.062,00	6,27%	4,17%	673,767	4.408.258,00	3,23%	4,42%	2.846.295,37	2.846.295,37	3,76%	0,71
Laboratorio analisi presidio ospedaliero di Pescara	21	60.060,00	6,16%	3,80%	734,907	4.834.567,38	3,61%	4,65%	1.815.387,17	1.815.387,17	3,69%	0,79
Laboratorio analisi presidio ospedaliero di Cassino	13	21.621,52	2,22%	2,30%	344,233	977.892,00	1,55%	0,80%	982.186,00	982.186,00	1,99%	0,44
Laboratorio analisi presidio ospedaliero di Cassino	14	17.127,65	1,76%	2,54%	360,591	1.418.574,00	1,73%	1,42%	872.108,00	872.108,00	1,77%	0,61
Laboratorio analisi presidio ospedaliero di Gissi	13	17.231,92	1,77%	2,30%	267,892	892.145,00	1,28%	0,90%	776.580,00	776.580,00	1,57%	0,51
Laboratorio analisi presidio ospedaliero di Lanciano	31	45.835,07	4,70%	5,62%	1.460,580	9.947.783,00	6,94%	9,99%	3.672.889,00	3.672.889,00	7,44%	2,12
Laboratorio analisi presidio ospedaliero di Vasto	25	31.341,63	3,22%	4,53%	341,338	3.680.281,00	4,50%	3,69%	1.708.382,00	1.708.382,00	3,46%	1,15
Laboratorio Analisi (Medicina di Laboratorio)	45	64.656,00	6,66%	8,15%	1.878,587	9.215.653,10	8,99%	9,25%	4.262.753,31	4.262.753,31	8,63%	1,39
Laboratorio Analisi	106	76.932,28	7,94%	19,20%	4.096,974	20.030.499,38	19,60%	20,13%	8.800.201,77	8.800.201,77	17,89%	2,57
U.o. Patologia clinica presidio ospedaliero di Atri	29	49.454,80	5,06%	5,25%	1.000,104	500.6942,04	4,78%	5,63%	2.373.146,38	2.373.146,38	5,21%	1,15
U.o. Patologia clinica presidio ospedaliero di Giulianova	22	34.465,98	3,54%	3,99%	1.064,169	4752356,693	5,09%	4,77%	2.161.487,72	2.161.487,72	4,42%	1,35
U.o. Patologia clinica presidio ospedaliero di Sant'Orsiano	23	37.316,50	3,89%	4,17%	774,137	3129485,8	3,70%	3,14%	2.157.463,74	2.157.463,74	4,37%	0,81
U.o. Patologia clinica presidio ospedaliero di Teramo	37	65.287,80	6,70%	6,70%	2.241,952	8428100,463	10,72%	8,48%	4.458.632,02	4.458.632,02	9,09%	1,26
	552	974.218,61	100,00%	100,00%	20.906,057	99.626.519,10	100,00%	100,00%	49.382.256,94	49.382.256,94	100,00%	
dotazione organica - n. operatori	numero di operatori complessivi afferenti alla struttura diagnostica, indipendentemente dal profilo professionale											
n. ore presenza effettiva	numero di ore effettivamente lavorate dagli operatori afferenti alla struttura diagnostica											
% Ore/Reg	percentuale di ore lavorate nella struttura diagnostica rispetto al monte orario complessivo regionale dei laboratori di analisi											
% dotazione organica su dotazione tot	percentuale di dotazione organica (n. di operatori) rispetto alla dotazione organica complessiva dei laboratori di analisi su base regionale											
Volume Prestazioni	numero delle prestazioni erogate nell'anno 2006											
Fatturato	fatturato delle prestazioni erogate nell'anno 2006											
%Volume Prest/Reg	percentuale del numero delle prestazioni erogate dalla struttura diagnostica rispetto al totale delle prestazioni erogate su base regionale dai laboratori di analisi											
% Fatturato su Fatt Reg	percentuale del fatturato delle prestazioni erogate dalla struttura diagnostica rispetto al totale del fatturato delle prestazioni erogate su base regionale dai laboratori di analisi											
Costi Diretti (materiali, reagenti, personale)	costi diretti complessivi sviluppati dalla singola struttura diagnostica per la produzione nell'anno 2006 (dati complessivi di beni di consumo, materiali, reagenti, merendine, servizi e personale)											
%Costi Diretti su Tot Costi Diretti Reg	percentuale dei costi diretti sviluppati dalla singola struttura diagnostica per la produzione dell'anno 2006 rispetto ai costi diretti complessivi sviluppati su base regionale dai laboratori di analisi											
Fatturato/ore Tot presenza effettiva	rapporto tra fatturato e ore lavorate nella struttura diagnostica											



Tab. 8: approfondimenti sui laboratori di patologia clinica

Nella tabella 9 è descritto il contributo, nell'ambito del sistema dell'offerta dei laboratori di analisi, da parte degli accreditati (temporanei) privati, considerando le indagini effettuate sui residenti della Regione e caricati su ogni singola azienda sanitaria. Nello specifico, nella tabella 9 è descritto l'apporto di produzione di test diagnostici negli anni 2005 e 2006, considerando sia il fatturato (cioè che i produttori hanno presentato al committente come produzione effettuata negli anni di riferimento), sia il riconosciuto entro il budget, e cioè la negoziazione preventiva tra le parti, sia ciò che è stato effettivamente finanziato per la produzione effettuata (nonché le variazioni percentuali nei due anni di riferimento).

ASL	FATTURATO		Variaz. %	Riconosciuto Entro Budget		Variaz. %	Pagato		Variaz. %
	2005	2006		2005	2006		2005	2006	
Avezzano Sulmona	513.231,30	606.290,54	18,13%	512.893,88	605.037,36	17,97%	512.667,50	426.833,51	-16,74%
Chieti	892.433,70	1.033.512,22	15,81%	895.173,12	893.941,36	6,93%	785.950,55	724.314,47	-7,84%
Lanciano Vasto	2.004.044,40	2.272.621,44	13,40%	1.998.903,65	2.164.315,37	8,20%	1.941.254,19	1.839.598,12	-5,24%
L'Aquila	152.440,14	173.810,89	14,02%	152.092,69	172.463,00	13,39%	150.932,06	133.820,12	-11,34%
Pescara	1.470.036,59	1.863.053,43	26,73%	1.243.863,59	1.279.155,02	2,04%	1.234.455,62	1.081.004,98	-12,43%
Teramo	1.041.304,85	1.435.409,81	37,85%	963.722,63	1.026.613,03	6,53%	962.678,67	872.623,40	-9,35%
<b>Totale complessivo</b>	<b>6.073.551,06</b>	<b>7.394.707,33</b>	<b>21,59%</b>	<b>5.706.669,56</b>	<b>6.140.625,74</b>	<b>7,60%</b>	<b>5.597.936,59</b>	<b>5.076.194,60</b>	<b>-9,12%</b>

Tab 9: prestazioni laboratori di analisi accreditati anni 2005 / 2006 - fatturato / finanziamento per azienda sanitaria (residenti regione)

Analogamente, nella tabella 10 si riportano le stesse informazioni della tabella 9 riflesse sui residenti extra-regione.

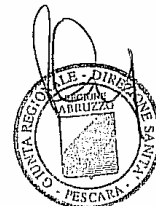
ASL	FATTURATO		Variaz. %	Riconosciuto		Variaz. %	Pagato		Variaz. %
	2005	2006		2005	2006		2005	2006	
Avezzano Sulmona	16.105,22	31.389,18	94,90%	16.105,22	31.389,18	94,90%	16.105,22	14.819,78	-7,98%
Chieti	5.833,13	7.644,90	31,06%	5.833,13	7.644,90	31,06%	4.784,98	4.150,96	-13,08%
Lanciano Vasto	118.981,32	127.739,18	7,36%	118.981,32	127.739,18	7,36%	118.021,24	76.654,11	-35,05%
L'Aquila	2.257,97	2.369,95	4,96%	2.257,97	2.369,95	4,96%	2.257,97	1.421,98	-37,02%
Pescara	9.008,75	14.954,67	66,00%	9.008,75	14.954,67	66,00%	8.922,87	8.972,83	0,56%
Teramo	15.569,23	23.048,75	48,04%	15.569,23	23.048,75	48,04%	15.569,23	13.829,26	-11,18%
<b>Totale complessivo</b>	<b>167.755,62</b>	<b>207.146,63</b>	<b>23,40%</b>	<b>167.755,62</b>	<b>207.146,63</b>	<b>23,40%</b>	<b>165.661,51</b>	<b>119.956,92</b>	<b>-27,65%</b>

Tab. 10: prestazioni laboratori di analisi anni 2005 / 2006 - fatturato / finanziamento per azienda sanitaria (residenti extraregione)

Oltre alla presenza di produttori accreditati privati (laboratori dedicati), sul territorio insistono altri produttori in forma di laboratori integrati in case di cura private accreditate. Poiché per le case di cura è effettuato un budget a preventivo onnicomprensivo per tutte le prestazioni (di diversa natura e contenuto), per apprezzare la quota parte destinata ai test diagnostici per gli esterni, sono state conteggiate tutte le prestazioni dell'anno 2005 (unico anno disponibile per completezza delle informazioni) per le 9 case di cura coinvolte, e tariffate analogamente alla produzione dei laboratori accreditati privati. Per l'anno 2006, si è scelto di aumentare la produzione dei test diagnostici delle case di cura private nell'ordine della percentuale media (circa) di aumento della produzione dei laboratori accreditati privati dal 2005 al 2006 (circa il 20%).

Come è intuibile, nel caso specifico non è possibile effettuare valutazioni in merito ad un budget finalizzato esclusivamente alle prestazioni di laboratorio delle case di cura, e, tanto meno, valutare il riconosciuto e l'effettivo finanziamento.

Per completezza delle informazioni del sistema di offerta, quindi, con l'apporto delle case di cura private, la Regione ricorre all'accreditato privato, in generale, in un rapporto tra utilizzo delle strutture diagnostiche pubbliche / strutture diagnostiche private del 5,27%. La tabella 11 descrive, nel particolare, l'incidenza di presenza del privato accreditato per ogni singola azienda sanitaria e sulla complessiva Regione.





ASL	FATTURATO		Variaz. %	Riconosciuto Entro Budget		Variaz. %	Pagato		Fatt. ASL Regione	Fatt. ASL Regione (rest. complessivo)	Rapporto Pubblico/Priv
	2005	2006		2005	2006		2005	2006			
Avezzano Sulmone	529.336,52	637.680,72	20,07%	520.999,10	636.426,54	20,31%	528.772,72	441.653,29	11.302.037,00	11.701.039,59	3,79%
Chieti	898.266,83	1.041.157,12	15,01%	841.066,25	980.686,26	7,10%	790.735,53	720.473,43	21.916.636,15	22.705.513,32	3,21%
Lanciano Vasto	2.123.025,00	2.400.360,62	13,06%	2.117.004,97	2.292.054,55	8,22%	2.059.275,43	1.916.232,23	19.528.220,00	20.360.647,86	4,04%
L'Aquila	154.690,11	176.189,84	13,09%	154.359,66	174.832,95	13,27%	153.193,83	135.242,10	11.020.339,83	12.131.085,52	1,11%
Pescara	1.479.105,34	1.878.000,10	26,97%	1.252.892,34	1.294.110,29	3,29%	1.243.370,49	1.089.977,01	24.566.013,91	24.934.753,72	4,37%
Teramo	1.856.874,08	1.458.459,56	38,00%	979.291,86	1.049.661,70	7,19%	978.247,98	886.452,66	32.516.272,00	32.789.592,01	2,70%
<b>Totale complessivo</b>	<b>6.241.306,60</b>	<b>7.591.853,86</b>	<b>21,64%</b>	<b>5.874.425,48</b>	<b>6.347.772,37</b>	<b>8,06%</b>	<b>5.753.600,40</b>	<b>5.189.051,62</b>	<b>122.471.450,00</b>	<b>124.702.626,83</b>	<b>4,17%</b>
Cliniche Accreditate							1.046.105,91	1.255.423,89			
<b>Totale complessivo</b>							<b>6.799.706,01</b>	<b>6.453.474,81</b>			<b>5,27%</b>

Tab. 11: prestazioni laboratori di analisi accreditati di residenti e non residenti regione (2005-2006) e laboratori cliniche private (2005 e stima 2006) e incidenza produzione del privato accreditato sulla produzione del sistema pubblico

**C) LINEE STRATEGICHE DI ORIENTAMENTO ALLA RIPROGETTAZIONE**

Per definire i contenuti specifici dell'azione di riprogettazione e conferire alle aziende le opportune indicazioni programmatiche e gestire la realizzazione delle linee strategiche, la Regione Abruzzo istituisce, con determina del Direttore Regionale della Direzione Sanità, un apposito Gruppo di Monitoraggio Regionale (GMR) per la Diagnostica di Laboratorio.

Il GMR assume il compito di promuovere la definizione puntuale dell'azione progettuale e dei relativi obiettivi stabiliti anche dal Piano di Rientro e, nell'ambito di progettualità mirate, di collaborare alla relativa attuazione da parte delle Aziende.

A questo proposito, allo scopo di perseguire i propri scopi istituzionali e, in particolare, al fine di ottenere il raggiungimento di adeguati e sostenibili livelli di qualità ed efficienza, la Regione Abruzzo avvia un programma di attività, voluto e sostenuto dall'Assessorato e dall'Agenzia Sanitaria, che determinerà un forte impegno dei professionisti operanti presso i laboratori analisi della Rete Regionale.

È inevitabile riconoscere i maggiori punti di debolezza mostrati dal sistema della Rete dei Laboratori. In particolare esistono ancora difficoltà:

- ✓ nel rendere coerenti sul piano operativo i laboratori della Regione, sia per garantire l'economicità delle funzioni, sia per conseguire un corretto governo del sistema integrato di offerta pubblico-privato;
- ✓ nell'integrare sul piano informativo i diversi livelli organizzativi e di responsabilità, sia dal punto di vista gestionale, sia dal punto di vista clinico e qualitativo tecnico;
- ✓ nello stimare in modo equilibrato gli obiettivi da assegnare a ciascun attore interessato soprattutto in rapporto alle risorse messe a disposizione e, parallelamente, nel valutare i risultati effettivamente conseguiti;
- ✓ nel creare un legame chiaro e trasparente di piena e fattiva collaborazione tra tutti gli attori interessati, sia in un'ottica trasversale (sistema pubblico e sistema privato accreditato) che verticale (organismi di governo), affinché tutti partecipino in modo congiunto e sinergico al perseguimento delle finalità generali del sistema;
- ✓ nell'includere le funzioni della medicina di laboratorio nelle attività di programmazione regionale, valorizzando pienamente il ruolo di tutti i professionisti che operano nel settore e stimolandone l'attività.

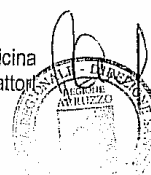
Si tratta di problematiche che, se da un lato non hanno impedito di perseguire gli obiettivi fondamentali nei tempi trascorsi, dall'altro hanno creato e creano tuttora le condizioni potenziali per mettere in discussione il modello organizzativo adottato e, nella peggiore delle ipotesi, determinare la perdita progressiva del patrimonio dei risultati odierni.

Per ovviare a tutto ciò sono definite tre aree di intervento per l'introduzione e il affinamento di soluzioni che possono essere attivate successivamente o "ad hoc". Le aree di intervento rappresentano diverse sezioni di interesse della Rete Regionale dei Laboratori Analisi e nel loro ambito sono sviluppate progettualità, sia per completare l'implementazione della Rete Regionale dei Laboratori di Analisi, così come descritta nel presente documento, sia per raffinarne le potenzialità di sviluppo. All'interno dell'area di intervento si formano i gruppi di lavoro, con obiettivi e tempi definiti, non escludendo la possibilità di gruppi trasversali a differenti aree di intervento, dove le caratteristiche del progetto lo richiedano.

Le aree di intervento definite, allo stato attuale, sono le seguenti:

1. organizzazione e gestione
2. sviluppo competenze professionali
3. governo clinico

Le aree di intervento cercano di assicurare la gestione di un settore ad elevata complessità come quello della medicina di laboratorio. Il riconoscimento delle aree di intervento, consente di assicurare il più ampio coinvolgimento degli attori



della Rete nelle fasi di maggiore criticità quali la programmazione e la valutazione dei risultati. All'interno delle aree di intervento sono descritte le attività da portare a compimento sia nei tempi previsti dal Piano di Riorganizzazione dei Laboratori Analisi, sia con modalità successive e/o sincrone per raffinarne l'effettivo sviluppo.

#### AREA ORGANIZZAZIONE E GESTIONE

1. Nel piano sanitario della Regione Abruzzo 2008-2010 particolare rilievo strategico assume il sistema informativo informatico gestionale dei laboratori analisi che, grazie anche alla scelta preliminare di adottare standard già codificati a livello nazionale, a garanzia che il trasferimento delle informazioni possa avvenire con un "linguaggio" comune, ha reso possibili interventi coordinati a livello regionale tali da garantire un buon avvio alla rete informativa del sistema dei laboratori, fruibile gradualmente da tutti gli utenti dello stesso (quali Regione, ASR, Ministero della Salute, Istituto Superiore di Sanità, Aziende Sanitarie). La rete così strutturata è predisposta ad ulteriori sviluppi di qualificazione e di omogeneizzazione tali da supportare le molteplici attività dei Laboratori Analisi e garantire il debito informativo del settore, con particolare riferimento alla tempestività di flusso dei dati, nonché al supporto della programmazione in materia di medicina di laboratorio, stante anche la molteplicità degli utenti coinvolti. La raccolta delle informazioni a scopo di governo, però, deve essere ulteriormente raffinata al fine di analizzare e valutare il funzionamento del sistema complessivo. A questo proposito, si pongono come obiettivi il monitoraggio della mappatura organizzativa dei laboratori in evoluzione e l'affinamento dei flussi informativi al fine di soddisfare le esigenze conoscitive specifiche. Nell'ambito del progetto le aziende sanitarie provvedono al completamento dell'implementazione dei sistemi informatici di laboratorio (LIS) curandone la integrazione con le aree cliniche (compresa l'area dell'emergenza-urgenza), con i laboratori di diverso livello, con DSB e centri prelievo, perseguendo l'obiettivo di riduzione dei TAT e garantendo altresì elevati livelli di efficienza e sicurezza nella trasmissione del dato.
2. La Regione Abruzzo intende emanare specifiche linee guida - direttive finalizzate a garantire modalità omogenee, tra le aziende, di acquisizione dei sistemi diagnostici con l'adozione di capitolati di gara conformi alle caratteristiche indicate dalle stesse direttive regionali, valorizzando parametri che tendano ad innalzare qualità e tecnologia prevedendo in particolare l'automazione in tutte le fasi del percorso diagnostico e l'utilizzo di soluzioni che consentano la gestione unitaria di routine-urgenza ivi compresi i più avanzati sistemi di trasporto del materiale biologico (posta pneumatica).
3. Le aziende sanitarie utilizzeranno sistemi di trasporto dei campioni tali da garantire la sicurezza e l'idoneità analitica nonché la compatibilità tra tempi, modalità del trasporto ed idonea conservazione dei materiali biologici.
4. Le aziende sanitarie procederanno ad implementare la rete dei centri prelievi secondo una logica di "prossimità alle aree di bisogno" che preveda anche il coinvolgimento della risorsa del privato accreditato che rappresenta, obiettivamente, un network di presidi sanitari pervasivo dell'intero territorio regionale e capace pertanto di venire incontro alle esigenze diagnostiche delle fasce più fragili e marginalizzate della popolazione abruzzese.
5. La Regione prende atto della obiettiva esiguità di dotazione organica dei laboratori pubblici garantendo pertanto il turn-over fisiologico del personale e valorizzando altresì i processi di riorganizzazione delle strutture diagnostiche allo scopo di ottenere il razionale utilizzo delle risorse professionali, con particolare riguardo alla riqualificazione specialistica.
6. La Regione procederà all'abbattimento delle tariffe di specialistica ambulatoriale nei confronti del privato accreditato (art. 1 comma 796, lettera "O" della legge 296 del 2006) in ragione di una ulteriore riduzione del 20% rispetto al budget complessivo previsto per l'anno in corso. Tale manovra, pertanto, comporterà su scala annua un risparmio stimabile in ragione di € 1.040.000.
7. La Regione valorizza lo strumento dell'accreditamento istituzionale al fine di selezionare gli enti gestori privati idonei ad accedere alla successiva fase di stipula degli specifici accordi contrattuali, a far data dal 1° gennaio 2008. (cfr. successivo contributo su Accreditamento e qualità in Area GOVERNO CLINICO).

#### AREA SVILUPPO COMPETENZE PROFESSIONALI

La medicina di laboratorio è un settore dinamico dove sono di estremo rilievo i fattori legati alle innovazioni scientifiche, tecnologiche, di sistematica introduzione, così come l'esigenza costante di assicurare una conoscenza omogenea e diffusa al fine di assicurare il rispetto degli standard clinici e di sicurezza.

Lo sviluppo continuo delle professionalità, quale componente integrale del governo clinico, si basa su un ciclo virtuoso che, partendo dalla definizione del ruolo del singolo operatore all'interno dell'organizzazione e nei rapporti con l'utenza, interna o esterna, si sviluppa successivamente con la formulazione di uno specifico piano individuale di sviluppo nello svolgimento dell'attività e, quindi, nella valutazione dell'efficacia del piano individuale per procedere, da un lato, alla verifica del ruolo svolto e, dall'altra, alla ridefinizione del piano individuale.



Allo scopo di concretizzare tale impostazione, alla quale si affiancano i programmi di miglioramento della qualità basati sull'audit e quelli relativi all'accreditamento professionale, le aziende sanitarie promuovono lo sviluppo di strumenti ispirati a tale modello e, nello specifico:

1. la definizione dei ruoli individuali;
2. il piano individuale di sviluppo: per ogni figura professionale e posizione organizzativa sarà definito il tipo di competenze necessarie (curriculum formativo ed esperienza maturata sul campo) e, quindi, il percorso professionale che ciascun operatore deve compiere per poterle occupare partendo dalle competenze e capacità effettivamente maturate;
3. il "lifelong learning": un programma sistematico e continuativo di sviluppo delle professionalità che coinvolge tutti gli operatori interessati durante l'intera durata della loro carriera lavorativa. In tale ambito una particolare rilevanza dovrà avere l'attività di audit, da gestire in modo sistematico, anche alla luce delle evidenze derivanti dal monitoraggio dei processi;
4. la definizione di un sistema di indicatori rispetto ai quali abbinare standard utili per la valutazione sistematica dell'operato svolto e per favorire il miglioramento continuo;
5. l'autovalutazione: il completamento del complessivo sistema di miglioramento delle professionalità si baserà anche sullo sviluppo di capacità di autovalutazione critica rispetto all'operato svolto dal singolo.

Sul piano attuativo la realizzazione dell'insieme degli strumenti che contribuiscono allo sviluppo continuo delle professionalità comporta uno sforzo, da parte delle aziende, non esauribile nel breve periodo. Per tale motivo l'attuazione del sistema descritto è oggetto di specifica pianificazione aziendale e di applicazione prioritaria relativamente al personale di nuovo inserimento.

#### AREA GOVERNO CLINICO

##### Appropriatezza e linee guida

Ad oggi esistono significativi margini di miglioramento del grado di appropriatezza nell'utilizzo clinico dei test diagnostici. Non sono presenti, peraltro, linee guida applicabili su scala regionale che rappresentino orientamenti comuni, finalizzati a definire e, per quanto possibile, omogeneizzare i comportamenti. L'affermazione diffusa di un utilizzo clinico appropriato dei test diagnostici può avere anche una ricaduta importante nella razionalizzazione del sistema di offerta della Rete dei Laboratori.

1. Le Aziende sviluppano un modello di "governance" finalizzato a promuovere l'eccellenza nei vari settori di attività ed incentrato sui bisogni di salute del cittadino con il risultato di innalzare la qualità della risposta diagnostica di laboratorio ottenuto mediante il rigoroso rispetto della appropriatezza di richiesta, la coerenza della prestazione rispetto alle specifiche di qualità analitica, la tempestività nella comunicazione dell'informazione clinica all'utilizzatore, con particolare riferimento all'attività in emergenza-urgenza.
2. Le Aziende promuovono l'elaborazione e la diffusione di linee guida e percorsi diagnostico-terapeutici mutuati dalle Società scientifiche applicando sistemi efficaci di valutazione delle ricadute in termini di outcome clinici.
3. La Regione promuove l'utilizzo di tecniche di benchmarking inter-aziendale intese quali strumento di miglioramento continuo della qualità delle prestazioni di diagnostica di laboratorio ed in stretta osservanza rispetto a quanto stabilito dal modello di accreditamento istituzionale delle strutture sanitarie e socio-sanitarie regionali.

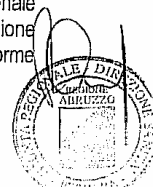
##### Sicurezza, rischio clinico

In relazione alle pertinenti normative europee e nazionali risulta improcrastinabile l'implementazione di un sistema di gestione del rischio, finalizzato ad analizzare e prevenire l'errore associato all'esecuzione di test diagnostici di laboratorio automatizzando tutte le fasi del processo (preanalitica, analitica e postanalitica) ottimizzando la disponibilità delle moderne tecnologie (robotica, information technology, ecc.), ed altresì finalizzato alla sorveglianza clinica delle malattie trasmissibili e delle infezioni ospedaliere. A tal fine dovranno essere ricercate le necessarie sinergie con gli Istituti di riferimento, ponendo particolare attenzione ad idonee metodologie e percorsi adeguati a facilitare la rilevazione e segnalazione di eventi avversi.

##### Accreditamento e qualità

Il processo di accreditamento delle attività di medicina di laboratorio deve essere letto in un'ottica di sviluppo dinamico dello stesso, in relazione alla evoluzione delle disposizioni regolatorie di livello nazionale, europeo e regionale, ed al contesto di riferimento tecnico-scientifico.

A breve termine (e comunque entro 31 dicembre 2007) sarà emanata una serie di Deliberazioni di Giunta Regionale inerenti le procedure di autorizzazione ed accreditamento nonché i relativi manuali di autorizzazione alla realizzazione ed all'esercizio e di accreditamento istituzionale in ossequio a quanto previsto dalla L.R. 31 luglio 2007, n. 32: "Norme



regionali in materia di autorizzazione, accreditamento istituzionale e accordi contrattuali delle strutture sanitarie e socio-sanitarie pubbliche e private", con il risultato di:

- elevare il livello di standardizzazione dei processi, percorsi e modalità gestionali ed operative che influenzano significativamente la qualità dei prodotti e servizi;
- mettere a disposizione delle strutture di laboratorio strumenti di lavoro utili per la soddisfazione dei requisiti di accreditamento.

Tale modello organizzativo prevede l'applicazione dei principi dell'accREDITAMENTO di eccellenza, sulla base di esperienze internazionali, normative comunitarie, normative ministeriali e regionali, come anche di "consensus" autorevoli della comunità scientifica.

#### Innovazione tecnico-scientifica e attività di alta specialità

La Regione intende investire parte delle risorse liberate dal processo di razionalizzazione e consolidamento delle linee di attività diagnostica della medicina di laboratorio nell'introduzione di tecnologie dedicate al processo di modernizzazione della disciplina. L'innovazione riguarderà sia la parte preanalitica finalizzata alla riduzione di attività manuali, attraverso l'introduzione di sistemi di robotica per l'accettazione amministrativa, la gestione dei campioni e delle loro aliquote e lo smistamento nei vari centri della rete, sia il processo analitico, la refertazione e il controllo di qualità. A tal fine si avvarrà di sistemi "esperti" e delle risorse messe a disposizione dalle tecnologie informatiche (information technologies) per una riduzione dei tempi di attesa di tutti gli utenti interessati (stakeholders) anche con progettualità sperimentali di telemedicina rivolte al territorio (DSB, mmg, ADI, ecc.) e/o nell'ambito dei processi di riorganizzazione della rete diagnostica/assistenziale ospedaliera. Per quanto concerne le attività di alta specializzazione vengono creati livelli integrati sul territorio, presso sedi qualificate, nelle discipline di genetica medica, medicina molecolare, manipolazione cellulare (con finalità trapiantologiche), tossicologia clinica e sorveglianza anti-doping.



**TERZA PARTE: LA RIPROGETTAZIONE DELLA RETE DEI LABORATORI****A) OBIETTIVI GENERALI DEL PROGETTO DI RIORGANIZZAZIONE: LA RETE INTEGRATA**

Il progetto di riorganizzazione della Rete Regionale dei Laboratori è finalizzato a conseguire i seguenti obiettivi:

- soddisfazione dei requisiti di autorizzazione ed accreditamento istituzionale;
- garanzia di continuità del servizio nell'ambito delle 24 ore;
- economie di scala con conseguente risparmio di personale e tecnologie
- raggiungimento di soglie critiche per il mantenimento di tecnologie ad alto costo;
- aumento delle competenze e dell'esperienza correlata anche all'aumento di attività;
- rispetto delle normative in termini di specifiche qualifiche professionali;
- centralizzazione di controllo e responsabilità su tutti i sistemi di analisi decentrata (POCT e self-testing);
- eliminazione di laboratori che eseguono gli stessi esami all'interno dello stesso presidio o stabilimento ospedaliero;
- diversificazione specialistica integrata in presenza nella stessa ASL di Laboratori Ospedalieri collocati o in stabilimenti distanti fra loro o nella stessa struttura, ma con forte vocazione specialistica.
- realizzazione di progetti di ricerca usufruendo di tecnologie e competenze già consolidate;
- razionalizzazione delle procedure di acquisto in ambito aziendale e/o provinciale
- valutazione degli impatti professionali ed interventi formativi.

**B) AMBITO DI APPLICAZIONE**

Il progetto di riorganizzazione riguarda le attività di diagnosi e cura, cliniche e laboratoristiche, erogate dai Servizi operanti nelle seguenti discipline:

1. Patologia Clinica e/o Biochimica Clinica.
2. Microbiologia
3. Genetica
4. Immunoematologia e Medicina Trasfusionale

La riorganizzazione complessiva della rete dei Servizi Trasfusionali, verrà attuata attraverso il Piano Sangue e Plasma Regionale, così come previsto dalle normative di settore vigenti.

**C) RIFERIMENTI NORMATIVI E PRESCRITTIVI**

Nel predisporre la proposta di riorganizzazione dei Servizi di Medicina di Laboratorio, sono stati considerati sia la DGR n. 690 del 10 luglio 2007, sia i riferimenti normativi e prescrittivi vigenti in materia, in particolare per quanto riguarda i criteri di classificazione e di autorizzazione previsti.

1. Per quanto riguarda i Servizi di Medicina di Laboratorio afferenti alle discipline di Patologia Clinica e/o Biochimica Clinica, Microbiologia e Genetica, si considerano, in particolare, i criteri previsti dal DPR 14 gennaio 1997 "Approvazione dell'atto di indirizzo e coordinamento alle Regioni e alle province autonome di Trento e di Bolzano, in materia di requisiti strutturali, tecnologici ed organizzativi minimi, per l'esercizio delle attività sanitarie da parte delle strutture pubbliche e private".
2. Per quanto riguarda i Servizi di Immunoematologia e Medicina Trasfusionale si considerano i criteri organizzativi e classificativi già previsti dalla normativa di settore attualmente in vigore, con particolare riferimento a: Piano Sangue e plasma regionale (L.R. 136/98), DPCM 1° settembre 2000 "Atto di Indirizzo e coordinamento in materia di requisiti strutturali, tecnologici ed organizzativi minimi per l'esercizio delle attività sanitarie relative alla Medicina Trasfusionale", L. 219/05, D.Lgs 191/05 e L.R. 143/96. Si precisa che le attività connesse alla raccolta, lavorazione, qualificazione biologica, validazione, conservazione, assegnazione e distribuzione del sangue e degli emocomponenti sono di esclusiva competenza delle strutture trasfusionali.
3. Per quanto riguarda i Laboratori di Genetica Medica si precisa che, così come previsto dall'accordo Stato - Regioni del 15.07.04, essi si rivolgono a bacini di utenza stabiliti dalla programmazione regionale e devono operare in collegamento funzionale, anche attraverso una rete organizzata su base regionale o nazionale, per favorire la circolazione di informazioni sulle patologie genetiche, in particolare quelle rare. L'accordo stabilisce inoltre che i Laboratori di Genetica Medica devono essere in possesso dei requisiti minimi organizzativi, tecnologici e strutturali previsti dal DPR 14 gennaio 1997. Trattandosi, pertanto, di strutture ultraspecialistiche che utilizzano supporti



diagnostici ad alta tecnologia, l'organizzazione delle stesse sarà trattata direttamente in sede regionale. (DGR 1031 del 20.10.2007))

4. Infine per quanto riguarda le prestazioni di laboratorio effettuate con metodica RIA, si considera la Circolare Ministeriale del 9 ottobre 2003, Prot. DPG.UXII/3.1.RIA/748, nella quale è specificato che i test RIA sono eseguibili in servizi abilitati sia di Patologia Clinica che di Medicina Nucleare, in tutti i casi in cui la scelta di tale metodica sia giustificata, anche tenuto conto delle indagini non altrimenti determinabili con altre metodiche.

#### D) MODELLO ORGANIZZATIVO DI RIFERIMENTO: ORGANIZZAZIONE "IN RETE"

Nel predisporre la proposta di riorganizzazione dei Servizi di Medicina di Laboratorio, sono state osservate le seguenti indicazioni:

##### D.1) Laboratori in Rete

La riorganizzazione dei Servizi di Medicina di Laboratorio deve essere orientata verso un sistema di "Laboratori in Rete", fortemente integrati su scala aziendale e/o provinciale (management, struttura organizzativa, collegamenti informatici, trasporti e budget) e flessibili dal punto di vista operativo.

Il processo di riorganizzazione della rete si articola su alcuni punti essenziali:

1. miglioramento della qualità dell'intero processo diagnostico;
2. innovazione gestionale: consolidamento e integrazione della rete in "core laboratorio" (unificazione analitica e/o individuazione di isole specialistiche);
3. gestione centralizzata e clinical governance;
4. attività di consulenza, valutazione della qualità della risposta, dell'appropriatezza ed efficacia clinica e degli outcome.

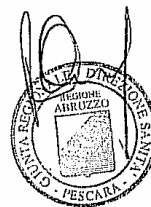
##### D.2) Obiettivi specifici della Rete:

L'organizzazione in rete dei laboratori deve consentire il raggiungimento dei seguenti obiettivi specifici:

- valutazione e garanzia di qualità ed adeguatezza dei servizi diagnostici offerti;
- riduzione degli errori e miglioramento dell'appropriatezza;
- regolazione dei meccanismi della domanda e gestione dei profili diagnostico-terapeutici;
- introduzione di nuove tecnologie e programmazione di nuovi investimenti;
- controllo degli "outcome" clinici e degli aspetti economici del network;
- realizzazione di un servizio integrato equo verso tutti gli utilizzatori sulla base delle reali necessità delle aree coinvolte ed a garanzia di pari opportunità di accesso per i cittadini;
- ottimizzazione delle organizzazioni interne alle aziende e dell'utilizzo delle biotecnologie nell'ambito delle 24 ore;
- mantenimento di parte delle attività di laboratorio presso gli Ospedali di territorio;
- riduzione tempi di risposta (TAT) per routine ed urgenze;
- ottimale utilizzo della Information Technology sia per decentrare analisi sul territorio con sistemi di Point of Care o di Self Testing (Telemedicina) presso DSB e Medici di "cure primarie", sia per coordinare le attività diagnostiche regionali (Portale e Nomenclatore Unico) e di refertazione domiciliata, riducendo liste e tempi di attesa.

Alla luce degli attuali compiti dei moderni Servizi di Medicina di Laboratorio la rete, rispetto al singolo laboratorio, può assolvere meglio alle seguenti funzioni:

- consulenza pre e post analitica (preparazione del paziente e gestione dei rischi);
- controllo della appropriatezza prescrittiva basata sulle evidenze scientifiche;
- efficienza operativa nelle 24 ore (gestione dell'emergenza-urgenza);
- garanzia di standard adeguati per tempistica e carichi di lavoro;
- formazione multidisciplinare ed addestramento continuo degli operatori;
- raccolta e trasporto dei campioni;
- consolidamento analitico e reingegnerizzazione integrata della tecnologia;
- definizione dei requisiti di qualità e di opportuni programmi di Valutazione Esterna (VEQ).



### D.3) Indicazioni generali sulla struttura organizzativa della Rete

Per quanto riguarda i criteri generali per la riorganizzazione della rete dei laboratori, in ambito aziendale si orientano gli assetti secondo le seguenti indicazioni:

1. Le attività di medicina di laboratorio devono essere aggregate in forma dipartimentale. I dipartimenti dovrebbero essere tendenzialmente di tipo strutturale ed organizzati per disciplina, con un ambito territoriale aziendale e/o provinciale.
2. All'interno di ogni dipartimento deve essere individuato un laboratorio di riferimento, che coordina la rete in relazione alla disciplina e/o all'ambito specialistico di propria appartenenza.
3. La tipologia organizzativa e funzionale dei laboratori che compongono la rete è la seguente:
  - Laboratori a valenza territoriale: nel caso nell'ambito dell'Azienda Sanitaria sussistano Presidi Ospedalieri di territorio con attività di ricovero e che i tempi di trasporto verso la struttura di riferimento siano incompatibili con le necessità assistenziali, deve essere garantita un'attività di laboratorio d'urgenza, nella quale siano svolte attività diagnostiche per pannelli di esami definiti e condivisi. Questi nodi periferici dei "Laboratori in Rete", necessitano di tecnologia leggera e integrata, su cui venga consolidato il maggior numero dei test effettuati e di personale tecnico, con collegamento telematico all'interno di un "Laboratorio Unico Logico" aziendale. Tali laboratori svolgono il lavoro nel turno antimeridiano 8.00-14.00 facendo riferimento a laboratori di base e/o generali per il turno pomeridiano, notturno e festivo. Per particolari necessità cliniche, sulla scorta di valutazioni di efficacia e di efficienza, nei reparti di degenza degli ospedali di territorio possono essere utilizzati sistemi decentrati di analisi (POCT).
  - Laboratori di base: sono unità operative semplici o complesse che possono svolgere indagini nell'ambito della biochimica clinica e tossicologica, dell'ematologia e coagulazione, dell'immunoematologia, della microbiologia e sierologia. Possono essere a gestione pubblica o privata ed operare in presidi ospedalieri di minore complessità, case di cura private o in modalità ambulatoriale (erogano prevalentemente prestazioni di I livello). La loro attività può essere regolata con doppio turno diurno (8.00-14.00, 14.00-20.00) e possono assicurare un servizio notturno e festivo in pronta disponibilità.
  - Laboratori generali di base con settori specializzati: sono costituiti da unità operative complesse che comprendono settori specializzati (giustificati dalla varietà di tipologia analitica, complessità dei quesiti diagnostici proposti, carico di lavoro), che utilizzano tecnologie di livello superiore. Tali laboratori possono svolgere indagini diagnostiche nell'ambito della biochimica clinica e tossicologica, dell'ematologia e coagulazione, dell'immunoematologia, della microbiologia, della virologia, della biologia molecolare e della genetica di laboratorio. Possono essere a gestione pubblica o privata ed operare nell'ambito di Aziende USL, di Aziende Ospedaliere e di Ospedali clinicizzati (erogano prestazioni di I e II livello). Nei laboratori generali di base con settori specializzati è opportuno riorganizzare le attività, tendendo al massimo consolidamento delle linee di attività, attraverso la strutturazione di "core laboratori", che consentono un migliore utilizzo delle tecnologie, dei supporti informatici e dell'automazione. La loro attività è regolata con doppio turno diurno (8.00-14.00, 14.00-20.00) ed assicurano un servizio notturno e festivo in pronta disponibilità o con un servizio di guardia attiva, a seconda delle necessità assistenziali della rete ospedaliera di riferimento.
  - Laboratori specialistici: sono costituiti da unità operative semplici o complesse a valenza aziendale e/o regionale ed esplicano indagini diagnostiche monospecialistiche ad elevato livello tecnologico e professionale nell'ambito della biochimica clinica e tossicologica, dell'ematologia ad emocoagulazione, dell'immunoematologia, della microbiologia, della virologia, della citostopatology, della biologia molecolare e della genetica di laboratorio. Possono essere a gestione pubblica o privata ed operare nell'ambito di Aziende USL, di Aziende Ospedaliere e di Ospedali clinicizzati (erogano prestazioni di II e III livello).
  - Settori/laboratori specialistici possono essere collocati sia presso i Servizi/Dipartimenti di Patologia clinica, sia presso i Servizi/Dipartimenti di Medicina trasfusionale, evitando sovrapposizioni e tenendo conto di peculiari esigenze assistenziali delle reti cliniche specialistiche (ad es. rete ematologica), dell'esperienza effettiva maturata negli anni e della produttività.
  - Laboratori di ricerca clinica (universitari, IRCCS) e di riferimento regionale: sono laboratori a valenza strategico-regionale, solitamente monospecializzati dal punto di vista delle biotecnologie (ad esempio medicina molecolare avanzata) o delle problematiche di grandi bacini di utenza (ad esempio Laboratorio tossicologico di secondo livello e laboratorio anti-doping). Eseguono altresì esami a scopo di ricerca clinica utilizzando metodologie originali (sviluppate "ad hoc") con attività finalizzate anche allo sviluppo di nuove metodologie diagnostiche.



- **Privato accreditato:** le strutture di laboratorio del privato accreditato che abbiano un volume di attività al di sotto di 100.000 prestazioni/anno (soglia auspicabile al fine di perseguire logiche di consorzio), possono essere trasformate in Centri Prelievi Territoriali, secondo criteri di efficienza ed efficacia e di salvaguardia dei livelli minimi qualitativi ed occupazionali.

#### E) DESCRIZIONE DELLA RETE

##### RIORGANIZZAZIONE DELLA RETE DEI SERVIZI DI MEDICINA DI LABORATORIO

Il progetto di riorganizzazione e razionalizzazione della rete regionale dei servizi di Medicina di Laboratorio è stato calibrato in particolare sulla base delle caratteristiche della rete ospedaliera, così come è stata ridefinita con legge regionale n. 6/2007, dei fabbisogni di salute individuati, della tipologia dell'offerta assistenziale, delle caratteristiche delle reti cliniche specialistiche, delle necessità del sistema urgenza/emergenza e delle caratteristiche del territorio e della viabilità.

Tenuto conto delle esigenze assistenziali sopra descritte, il progetto ha parallelamente tenuto in forte considerazione le esigenze di contenimento della spesa sanitaria e le dinamiche economico-finanziarie collegate al Piano di rientro sottoscritto in data 6 marzo 2007 dalla Regione Abruzzo di concerto con il Ministero della Salute ed il Ministero di Economia e Finanze.

Pertanto il modello di riorganizzazione adottato si fonda su alcuni presupposti di carattere organizzativo di carattere prioritario quali:

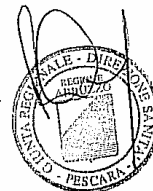
- Implementazione della rete informatica integrata a livello aziendale e regionale ed attivazione di un flusso informativo omogeneo
- Coordinamento centralizzato della rete dei trasporti
- Potenziamento della rete territoriale dei punti di prelievo
- Implementazione di laboratori a valenza territoriale e/o di base dedicati al supporto diagnostico negli ospedali a valenza territoriale
- Consolidamento del maggior numero possibile di linee analitiche per attività diagnostiche di base e/o core in laboratori classificati come generali di base con settori specialistici
- Consolidamento del maggior numero delle attività diagnostiche specialistiche in settori e/o laboratori specialistici di presidio e/o a valenza aziendale.
- Consolidamento delle attività diagnostiche "ultraspecialistiche" in laboratori classificati come Centri di riferimento Regionale
- Gestione del sistema urgenza/emergenza
- Centralizzazione delle modalità di acquisto in ambito aziendale e/o provinciale
- Valutazione degli impatti professionali ed interventi formativi

Considerato che l'intero progetto deve avere compiuta realizzazione entro 180 giorni dal 30.11.2007, ovvero entro il 31 maggio 2008, quindi in tempi assolutamente non sufficienti ad implementare l'intera riprogettazione, è fondamentale prevedere una sinergia che faccia sì che, ogni volta venga trasformata o soppressa una struttura laboratoristica o parte delle sue competenze, debba essere attiva, in tutte le sue parti ed i suoi nuovi percorsi, la nuova organizzazione.

##### Implementazione della rete informatica

Il sistema informativo gioca un ruolo fondamentale nella rete organizzata e rappresenta sia la risorsa che la criticità principale. Sarebbe opportuno utilizzare lo stesso software gestionale in tutto il network, ma si potranno comunque impiegare programmi adattativi ed integrativi dei diversi sistemi operativi aziendali utilizzati, così da facilitare le fasi di accettazione di campioni che devono "viaggiare" all'interno della rete (nonché i flussi fiscali e di "reporting") traendone i seguenti vantaggi:

1. riduzione di errori nella gestione;
2. tracciabilità di materiali biologici ed esami;
3. condivisione delle richieste e dei risultati dei test analitici (Laboratorio Unico Logico);
4. refertazione in tempo reale da qualsiasi punto del network;
5. validazione a distanza all'interno della rete aziendale e/o regionale (ottimizzazione di gestione dell'emergenza-urgenza notturna e festiva);
6. facilitazione degli studi di meta-analisi epidemiologica;
7. interscambiabilità degli operatori;
8. fruibilità del dato per cittadini e medici di "cure primarie" mediante consultazione autorizzata via "web".





**• Coordinamento della rete dei trasporti**

Una delle condizioni organizzative fondamentali per l'implementazione della nuova rete regionale dei laboratori è il potenziamento del sistema di trasporto aziendale dei materiali biologici. L'attività di trasporto dovrà essere fortemente integrata e coordinata dal laboratorio di riferimento della rete aziendale.

**La rete dei Centri Prelievi**

Le Aziende Sanitarie della Regione Abruzzo procederanno ad implementare la rete dei Centri Prelievi secondo una logica di "prossimità alle aree di bisogno" che preveda anche il coinvolgimento della risorsa del privato accreditato che rappresenta, obiettivamente, un network di presidi sanitari pervasivo dell'intero territorio regionale e capace pertanto di venire incontro alle esigenze diagnostiche delle fasce più fragili ed emarginate della popolazione abruzzese.

Oltre alla risorsa sopra citata si prevede la disponibilità di punti prelievo ulteriori rispetto a quelli descritti nello "stato dell'arte" dell'offerta di prestazioni di laboratorio. Infatti la dismissione delle attività analitiche incentrate nei DSB e la declassificazione di alcuni laboratori ospedalieri mette in condizione di incrementare in modo significativamente ben distribuito su tutto il territorio regionale il numero delle postazioni di raccolta, trattamento pre-analitico ed inoltre alla sede fisica di lavorazione dei campioni, nonché di riconsegna dei referti clinici.

**Laboratori a valenza territoriale e sistemi decentrati di analisi**

Nel caso nell'ambito dell'Azienda Sanitaria sussistano Presidi Ospedalieri di territorio con attività di ricovero e che i tempi di trasporto verso la struttura di riferimento siano incompatibili con le necessità assistenziali, deve essere garantita un'attività di laboratorio d'emergenza, nella quale siano svolte attività diagnostiche per pannelli di esami definiti e condivisi. Questi nodi periferici dei "Laboratori in Rete", necessitano di tecnologia leggera e integrata, su cui venga consolidato il maggior numero dei test effettuati e di personale tecnico, con collegamento telematico all'interno di un "Laboratorio Unico Logico" aziendale.

L'organizzazione dei laboratori a valenza territoriale, in determinate situazioni o in determinati orari, dopo verifica locale e in base a volumi di attività, può evolvere a POCT, caratterizzati dall'impiego di strumenti di facile gestione e di grande affidabilità che forniscono un profilo relativo ai parametri più critici.

Con questo proposito la Azienda USL di Lanciano-Vasto, in particolare, verrà coinvolta nella sperimentazione di sistemi decentrati di diagnostica (POCT) con opportuna valutazione del rapporto costi/efficacia, da realizzarsi al termine della presente fase progettuale.

Più in generale l'utilizzo di sistemi di analisi decentrate viene inserito nell'ambito di percorsi diagnostico-assistenziali integrativi dell'area critica ospedaliera, di ADI ed attività cliniche distrettuali, nel monitoraggio delle patologie e terapie croniche (diabete mellito, TAO ecc.) e nelle progettualità di telemedicina.

L'impiego di sistemi di analisi decentrate, in accordo con la direzione dei laboratori di riferimento che svolgono la funzione di controllo e validazione del dato analitico erogato dalla strumentazione automatica, viene pianificato ed attuato previa formazione ed adeguata motivazione professionale degli operatori addetti.

**Consolidamento linee analitiche di base e/o di tipo "core"**

Nell'analisi dello stato dell'arte della rete regionale dei laboratori è emersa una diffusa tendenza alla duplicazione di settori e linee analitiche di base e specialistiche, non confortate da masse critiche significative e con conseguente ridondanza di sistemi diagnostici ed aggravio dei costi di esercizio (cfr tab. 4 e 5). Nella proposta di riorganizzazione si è provveduto a consolidare il maggior numero possibile di attività attraverso la soppressione e/o la riclassificazione di alcuni laboratori di base e/o generali (Tab.12). Si è provveduto inoltre a consolidare settori di base e/o specialistici concentrando le attività presso i laboratori generali di riferimento aziendale (core-lab), prevedendo l'utilizzo di strumentazione ad elevata automazione. In questo processo di riorganizzazione si è comunque tenuto conto delle peculiari caratteristiche della rete ospedaliera e del territorio, ad esempio presidiando con attività specialistica aree territoriali decentrate, ma caratterizzate da un elevato tasso di industrializzazione.

**Gestione attività diagnostiche specialistiche**

Anche le attività diagnostiche specialistiche sono state fortemente consolidate in settori e/o laboratori specialistici a valenza aziendale/provinciale, garantendo livelli integrati di attività e perseguendo logiche di economia e di professionalizzazione.



AZIENDA SANITARIA	AVEZZANO/ SULMONA	CHIETI	LANCIANO/ VASTO	L'AQUILA	PESCARA	TERAMO	TOTALE REGIONE
Laboratori soppressi	0	- 1	- 2	0	- 1	0	- 4
Laboratori riclassificati	- 2	- 1	- 1	0	- 4	0	- 7
Settori di base consolidati e/o soppressi	- 16	- 9	- 21	0	- 19	- 3	- 68
Settori specialistici consolidati e/o soppressi	- 1	0	- 7	0	- 17	- 5	- 30
Laboratori specialistici consolidati e/o soppressi	0	0	0	0	0	0	0
Laboratori distrettuali soppressi	0	0	0	0	- 2	0	- 2

Tab. 12 - Consolidamento linee analitiche

#### Centri di Riferimento Regionale

Per quanto concerne i Centri di Riferimento della Medicina di Laboratorio la Regione Abruzzo ha di recente emanato la DGR n. 1031 del 29 ottobre 2007 "Regolamentazione dei Centri di Riferimento Regionale" che fissa gli specifici requisiti di accreditamento. Tali strutture rispondono fondamentalmente all'esigenza di centralizzare attività "ultraspecialistiche" ad alto costo in uniche sedi regionali e/o interregionali e di sviluppare competenze professionali di elevata qualificazione. Pertanto per l'individuazione di tali Centri si rinvia al disposto normativo sopra citato per la individuazione di laboratori a valenza regionale, tenuto conto in particolare della necessità di:

- implementare le attività diagnostiche di farmaco-tossicologia finalizzate alla sorveglianza delle tossicodipendenze e della pratica "dopante" nel corso delle attività sportive, nonché alla medicina del lavoro;
- coordinare le attività diagnostiche finalizzate alla manipolazione cellulare, fenotipizzazione tissutale e genetica medica;
- istituire poli specializzati nelle attività di infettivologia, onco-ematologia, prevenzione delle malattie cardiovascolari ed oncologiche;
- potenziare settori di biochimica-clinica di secondo livello finalizzati allo studio di malattie rare e dismetaboliche.

#### Gestione del sistema urgenza/emergenza

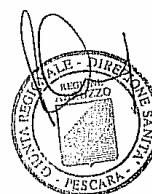
In ciascuna ASL sono stati individuati poli di riferimento a valenza aziendale o territoriale per la gestione dei percorsi integrati di urgenza/emergenza, finalizzati alla riduzione del TAT, operanti con turni centralizzati di guardia attiva notturna e festiva ed utilizzando le reti informatiche per la validazione a distanza dei dati analitici afferenti dai laboratori satelliti collegati.

#### Centralizzazione delle modalità di acquisto in ambito aziendale e/o provinciale

La Regione Abruzzo, sulla scorta delle positive valutazioni di analoghe esperienze maturate in ambito nazionale, prevede che l'acquisizione di beni e servizi riferiti alle bio-tecnologie complesse venga centralizzata su base aziendale e/o provinciale alla luce del nuovo assetto organizzativo previsto nel presente piano.

#### Valutazione degli impatti professionali ed interventi formativi

In conseguenza della sostanziale reingegnerizzazione del sistema dell'offerta di attività diagnostiche di medicina di laboratorio risulta indispensabile prevedere un percorso di riqualificazione professionale a vantaggio degli operatori potenzialmente emarginati rispetto alle attività consolidate. Le Aziende Sanitarie provvederanno a programmare e realizzare questa specifica attività di concerto con le direzioni dipartimentali e con le organizzazioni sindacali di categoria.



**Analisi Economico-Finanziaria dell'impatto organizzativo**

Il processo di riorganizzazione consentirà di procedere ad una stima dei contenimenti di spesa e di una razionalizzazione dei costi derivanti dalla definizione concreta dei singoli procedimenti così come di seguito descritti in tabella 13.

Intervento	anno 2007		anno 2008		anno 2009		anno 2010	
	privato	pubblico	privato	pubblico	privato	pubblico	privato	pubblico
riduzione 20% tariffe finanziaria	€ 1.040.000		€ 800.000		€ 600.000			
razionalizzazione offerta pubblica				€ 800.000		€ 600.000		€ 400.000
turn-over personale				€ 350.000		€ 350.000		€ 350.000
riduzione utilizzo del privato accreditato			€ 500.000		€ 500.000		€ 500.000	
acquisto di beni e servizi				€ 1.500.000		€ 2.000.000		€ 2.500.000
totale ripartito privato/pubblico	€ 1.040.000	€ -	€ 1.300.000	€ 2.650.000	€ 1.100.000	€ 2.950.000	€ 500.000	€ 3.250.000
totale su base annua	€	1.040.000	€	3.950.000	€	4.050.000	€	3.750.000
TOTALE	€		€		€		€	12.790.000

Tab. 13: impatto economico-finanziario della riorganizzazione (anni 2007-2010)

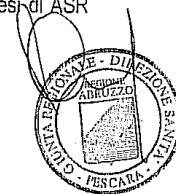
1. Riduzione 20% tariffe: sconto previsto dall'art. 1 comma 796 della Legge 296/2006 lett. O. La norma stabilisce che a partire dall'anno 2007, e per il triennio 2007-2009, nelle more della ridefinizione del nomenclatore tariffario nazionale, la remunerazione delle strutture private accreditate prevede uno sconto del 20% per le sole prestazioni di diagnostica di laboratorio. Tale sconto dovrebbe manifestarsi anche negli anni 2008 e 2009 fatte salve eventuali diverse previsioni tariffarie di livello nazionale. Considerando che nella riorganizzazione della Rete regionale dei laboratori, si presume, nell'arco del triennio 2008-2010, un recupero del pubblico di quota parte della produzione attualmente erogata dal privato, si effettuano delle prudenti stime nell'arco del triennio.
2. Razionalizzazione dell'offerta pubblica: l'ipotesi di razionalizzazione delle strutture pubbliche, conduce ad una riduzione e ad una riclassificazione delle stesse e ciò implicherà una riduzione dei costi diretti di gestione come descritta nella tabella 13.
3. Turn-Over Personale Pubblico: a partire dall'anno 2007, il Piano di Rientro prevede un blocco delle assunzioni del personale sanitario, che ovviamente va considerato anche nella visione più ristretta del personale di laboratorio. Si stima, considerando una percentuale fisiologica annua di turn-over e le inevitabili assunzioni indispensabili, si può ipotizzare un contenimento dei costi del personale, di circa Euro 350.000 annui.
4. Contrazione dell'erogazione: come detto nei punti precedenti, il Piano di Riorganizzazione, ipotizza sul triennio 2008-2010 una contrazione di quota sensibile dell'attività accreditata, in favore di un equivalente incremento dell'attività pubblica.
5. Acquisto di beni e servizi: riduzione dei costi globali per l'acquisizione dei dispositivi diagnostici in vitro derivanti dai processi di reingegnerizzazione e consolidamento delle attività analitiche e conseguente riprogettazione di nuove gare di appalto a livello aziendale o provinciale. Il contenimento ipotizzato si distribuisce nel triennio 2008-2010 come illustrato in tabella 13.

**ALLEGATI**

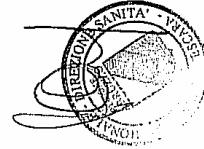
- ALLEGATO A: APPROFONDIMENTI PRODUZIONE LABORATORI SU SINGOLA AZIENDA SANITARIA
- ALLEGATO B: TAVOLE SINOTTICHE RIPROGETTAZIONE SINGOLE AZIENDE

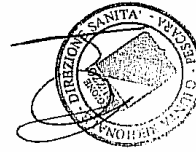
**Ringraziamenti**

Si ringraziano, per la preziosa collaborazione prestata il Dott. Fausto Di Vincenzo ed il Dott. Matteo Montesì di ASR Abruzzo.



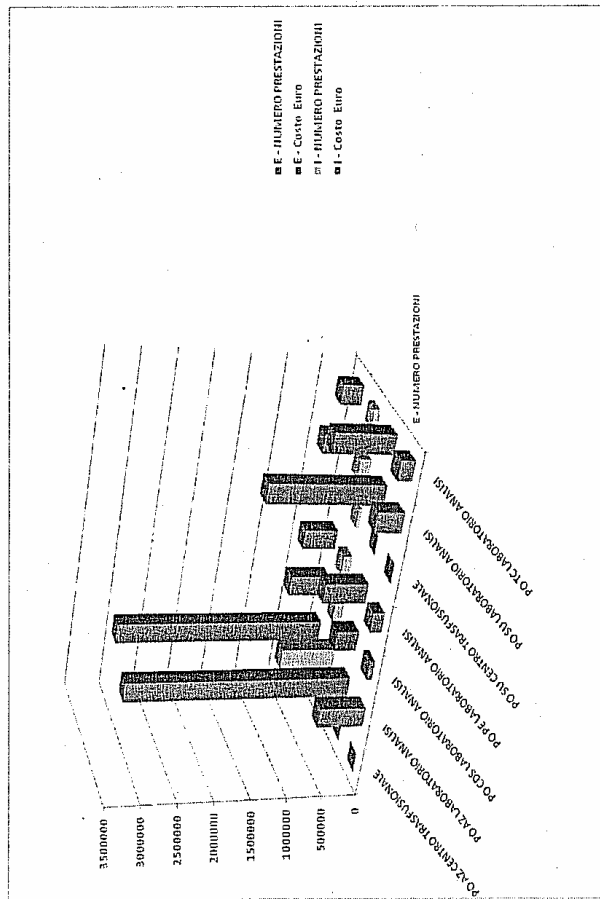
ALLEGATO A: APPROFONDIMENTI PRODUZIONE LABORATORI SU SINGOLA AZIENDA SANITARIA



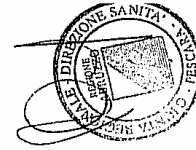


1 - PRODUZIONE ANNO 2006 ASL AVEZZANO, PER LABORATORIO, PER INTERNI ED ESTERNI

DESCRIZIONE STRUTTURA DIAGNOSTICA	Esterni		Interni		Totale Volume Prestazioni		Totale fatturato	
	Volume Prestazioni	Fatturato	Volume Prestazioni	Fatturato				
Servizio trasfessionale presidio ospedaliero di Avezzano	11.214	-	36.913	-	48.127	-	-	-
Laboratorio analisi presidio ospedaliero di Avezzano	656.253	3.161.278,58	786.319	2.973.317,35	1.444.572	6.134.595,93	6.134.595,93	
Laboratorio analisi presidio ospedaliero di Castel di Sangro	79.434	323.973,85	129.469	572.839,85	208.903	896.813,70	896.813,70	
Laboratorio analisi presidio ospedaliero di Pescara	166.442	616.733,49	132.054	484.556,60	298.496	1.101.290,09	1.101.290,09	
Servizio trasfessionale presidio ospedaliero di Sulmona	9.410	-	37.624	-	47.034	-	-	
Laboratorio analisi presidio ospedaliero di Sulmona	376.555	1.644.982,97	148.793	440.396,59	525.348	2.085.379,56	2.085.379,56	
Laboratorio analisi presidio ospedaliero di Tagliacozzo	197.037	682.621,81	89.434	302.136,00	286.471	1.164.757,81	1.164.757,81	
<b>Totale Complessivo</b>	<b>1.496.345</b>	<b>6.809.590,70</b>	<b>1.362.596</b>	<b>4.773.246,59</b>	<b>2.858.941</b>	<b>11.582.837,09</b>	<b>11.582.837,09</b>	

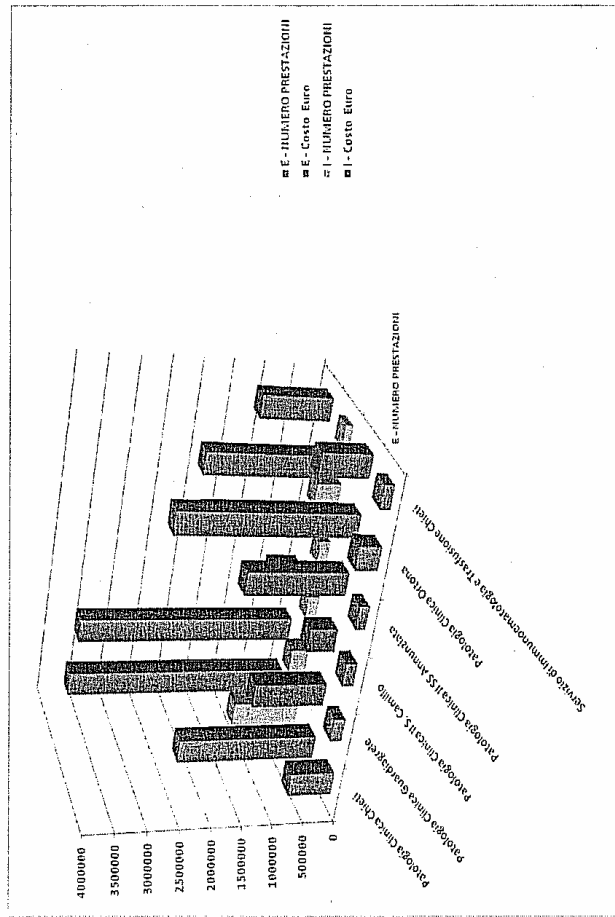


Allegato A - Riorganizzazione della rete dei laboratori di analisi - Regione Abruzzo



2 - PRODUZIONE ANNO 2006 ASL CHIETI, PER LABORATORIO, PER INTERNI ED ESTERNI

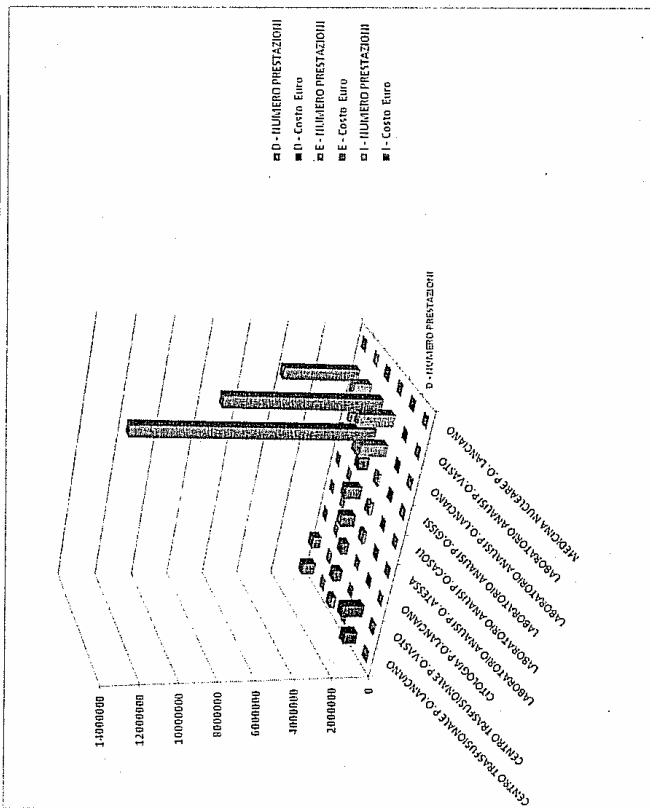
DESCRIZIONE STRUTTURA DIAGNOSTICA	Esterni		Interni		Totale Volume Prestazioni	Totale fatturato
	Volume Prestazioni	Fatturato	Volume Prestazioni	Fatturato		
Patologia clinica presidio ospedaliero di Chieti	703.322	2.275.716,17	1.109.367	3.652.203,38	1.812.689	5.927.919,55
Patologia clinica presidio ospedaliero di Guardiagrele	190.005	1.185.998,44	298.111	3.590.235,17	478.116	4.776.233,61
Patologia clinica II s. Carrillo	180.966	449.260,17	172.214	518.705,12	353.180	967.965,29
Patologia clinica II ss Annunziata	163.050	1.636.801,12	159.557	1.803.492,06	322.607	3.440.293,18
Patologia clinica Ortona	363.479	2.890.262,95	391.428	1.944.304,43	754.907	4.834.567,38
Servizio di immunematologia e trasfusionale presidio ospedaliero di Chieti	169.819	806.972,31	118.039	1.162.606,83	288.658	1.969.669,14
<b>Totale Complessivo</b>	<b>1.770.641</b>	<b>9.245.001,16</b>	<b>2.239.516</b>	<b>12.671.636,99</b>	<b>4.010.157</b>	<b>21.916.638,15</b>

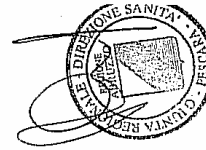


Allegato A - Riorganizzazione della rete dei laboratori di analisi - Regione Abruzzo

3 - PRODUZIONE ANNO 2006 ASL LANCIANO, PER LABORATORIO

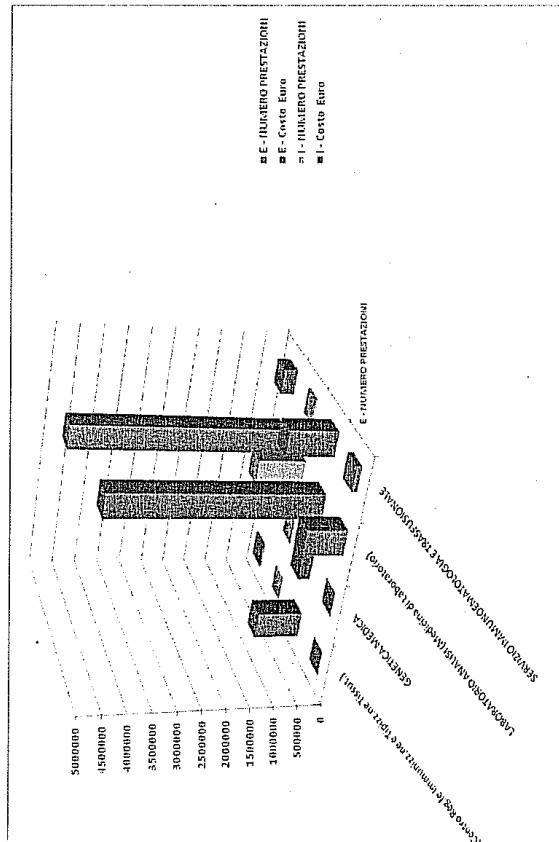
DESCRIZIONE STRUTTURA DIAGNOSTICA	Totale	
	Volume Prestazioni	Fatturato
Centro diagnostico presidio ospedaliero di Lanciano	115.662	1.202.432,00
Centro trasfusionale presidio ospedaliero di Vasto	145.747	1.541.921,00
Citologia presidio ospedaliero di Lanciano	26.686	307.432,00
Laboratorio analisi presidio ospedaliero di Alassa	344.233	977.892,00
Laboratorio analisi presidio ospedaliero di Casoli	360.891	1.418.574,00
Laboratorio analisi presidio ospedaliero di Gissi	267.892	892.145,00
Laboratorio analisi presidio ospedaliero di Lanciano	1.450.690	9.947.783,00
Laboratorio analisi presidio ospedaliero di Vasto	941.338	3.680.281,00
Medicina nucleare presidio ospedaliero di Lanciano	8.405	-
<b>Totale Complessivo</b>	<b>3.661.344</b>	<b>19.968.480,00</b>





4 - PRODUZIONE ANNO 2006 ASL L'AQUILA, PER LABORATORIO, PER INTERNI ED ESTERNI

DESCRIZIONE	Esterni		Interni		Totale Volume Prestazioni	Totale fatturato
	Volume Prestazioni	Fatturato	Volume Prestazioni	Fatturato		
STRUTTURA DIAGNOSTICA						
CRITI (Centro Regionale Immunizz.ne e Tipizz.ne Tissut.)	10.659	954.272,94	398	49.222,20	11.057	1.003.495,14
GENETICA MEDICA	6.271	253.987,22	125	10.407,27	6.396	264.394,49
LABORATORIO ANALISI (Medicina di Laboratorio)	659.903	4.500.922,26	1.079.694	4.694.730,04	1.878.597	9.215.653,10
SERVIZIO IMMUNOEMATOLOGIA E TRASFUSIONALE	118.324	1.043.661,54	45.684	293.175,56	164.008	1.336.837,10
<b>Totale Complessivo</b>	<b>994.157</b>	<b>6.772.803,96</b>	<b>1.063.901</b>	<b>5.047.535,87</b>	<b>2.060.058</b>	<b>11.820.339,83</b>



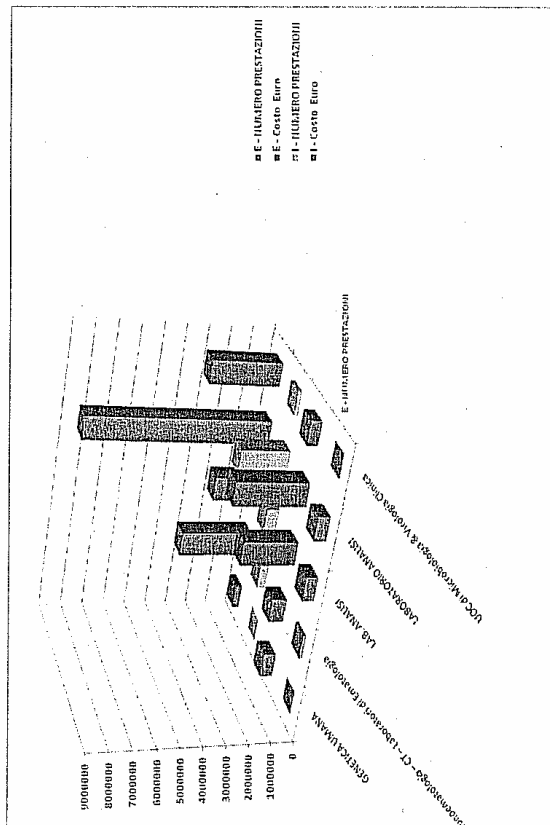
Allegato A - Riorganizzazione della rete dei laboratori di analisi - Regione Abruzzo





5 - PRODUZIONE ANNO 2006 ASL PESCARA, PER LABORATORIO, PER INTERNI ED ESTERNI

DESCRIZIONE STRUTTURA DIAGNOSTICA GENETICA UMANA	Esterni		Interni		Totale Volume Prestazioni	Totale fatturato
	Volume Prestazioni	Fatturato	Volume Prestazioni	Fatturato		
Immunoenzimologia - CT - Laborati di Ematologia	21.004	556.962,61	2.932	307.469,65	23.936	864.431,26
LAB. ANALISI	147.935	666.029,37	372.019	3.325.859,90	519.954	3.991.889,27
LABORATORIO ANALISI	538.506	2.443.734,74	564.401	2.171.329,48	1.102.907	4.615.064,22
UOC di Microbiologia & Virologia Clinica	562.811	3.255.879,38	2.228.213	8.453.549,44	2.791.024	11.709.428,82
<b>Totale complessivo</b>	<b>1.284.128</b>	<b>7.422.910,70</b>	<b>3.356.796</b>	<b>17.483.903,21</b>	<b>4.640.864</b>	<b>24.906.813,91</b>

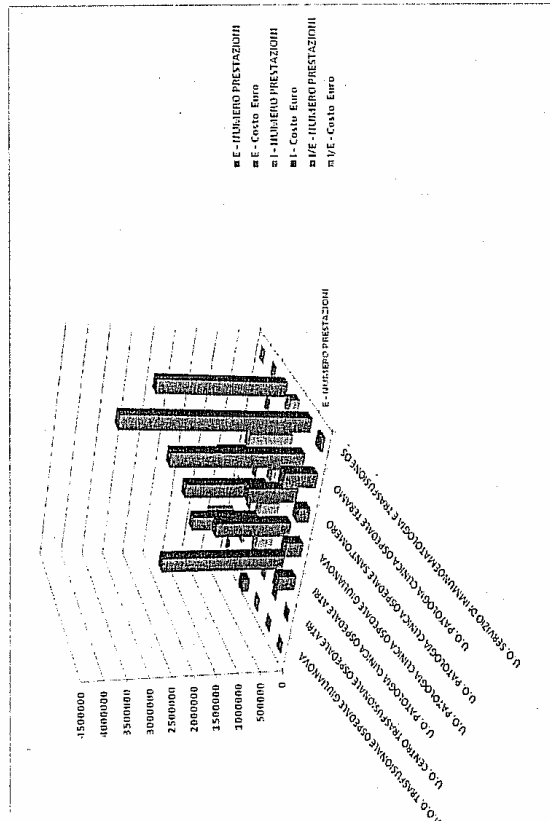


Allegato A - Riorganizzazione della rete dei laboratori di analisi - Regione Abruzzo



6 - PRODUZIONE ANNO 2006 ASL TERAMO, PER LABORATORIO, PER INTERNI ED ESTERNI

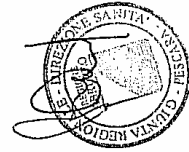
DESCRIZIONE STRUTTURA DIAGNOSTICA	Esterni		Interni		Non classificabili		Totale fatturato	
	Volume Prestazioni	Fatturato	Volume Prestazioni	Fatturato	Volume Prestazioni	Fatturato	Volume Prestazioni	Fatturato
M.o.d. Traslazionale presidio ospedaliero di Giulianova	-	-	30.240	203.892,28	-	-	30.240	203.892,28
U.o. Centro traslazionale presidio ospedaliero di Abi	-	-	-	-	89.694	825.083,64	89.694	825.083,64
U.o. Patologia clinica presidio ospedaliero di Abi	527.797	3.653.409,27	472.307	2.152.492,77	-	-	1.000.104	5.805.902,04
U.o. Patologia clinica presidio ospedaliero di Giulianova	504.057	2.205.561,57	559.512	2.546.974,12	-	-	1.063.569	4.752.535,69
U.o. Patologia clinica presidio ospedaliero di Sant'Onofrio	354.391	1.447.745,33	419.747	1.681.661,47	-	-	774.137	3.129.406,80
U.o. Patologia clinica presidio ospedaliero di Teramo	970.093	3.082.337,23	1.271.059	4.543.165,23	-	-	2.241.152	8.425.502,45
U.o. Servizio di immunematologia e trasfusione presidio ospedaliero di Teramo	103.317	5.471.930,57	282.749	3.901.339,77	-	-	386.067	9.373.270,35
<b>Totale Complessivo</b>	<b>2.460.256</b>	<b>16.061.593,97</b>	<b>3.055.413</b>	<b>15.029.694,64</b>	<b>89.694</b>	<b>825.083,64</b>	<b>5.585.363</b>	<b>32.516.272,25</b>



Allegato A - Riorganizzazione della rete dei laboratori di analisi - Regione Abruzzo



ALLEGATO B: TAVOLE SINOTTICHE RIPROGETTAZIONE SINGOLE AZIENDE





**ASL AVEZZANO-SULMONA**  
**RIPROGETTAZIONE DELLA RETE AZIENDALE**

Strutture coinvolte nella proposta di riprogettazione

La riorganizzazione delle strutture aziendali eroganti prestazioni di Medicina di Laboratorio ospedalieri di Patologia Clinica, il Servizio di Medicina Traslazionale del P.O. di Avezzano, e il Modulo Organizzativo Traslazionale del P.O. di Sulmona.

Descrizione della nuova struttura organizzativa

La proposta di riorganizzazione della rete dei laboratori prevede l'istituzione delle seguenti strutture:

a) Organizzazione dei Laboratori di Patologia Clinica strutturata su due Macroaree:

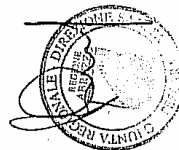
- Macroarea Marsica**
- Laboratorio generale di base con settori specialistici c/o il P.O. di Avezzano
  - Un Laboratorio a valenza territoriale presso il P.O. di Tagliacozzo
  - Un Laboratorio a valenza territoriale presso il P.O. di Pescara

**Macroarea Peligno-Saragrina**

- Laboratorio generale di base con settori specialistici c/o il P.O. di Sulmona
- Laboratorio di base c/o il P.O. di Castel di Sangro
- b) Dipartimento Provinciale Interaziendale di Medicina Traslazionale (AV-SUL/AQ) comprendente per quanto riguarda la ASL Avezzano-Sulmona le seguenti strutture:
  - Centro Traslazionale c/o il P.O. di Avezzano
  - Modulo Organizzativo Decentrato trasfusionale (MOD) c/o il P.O. di Sulmona

Così come previsto dalle direttive regionali, all'interno di ogni Dipartimento viene individuato un laboratorio di riferimento che coordina la rete in relazione alla disciplina e/o all'ambito specialistico di propria competenza. Pertanto nell'Organizzazione dei Laboratori di Patologia Clinica la rete sarà coordinata dal Laboratorio di Patologia Clinica del P.O. di Avezzano, mentre per quanto riguarda il Dipartimento Provinciale Interaziendale di Medicina Traslazionale la rete sarà coordinata dal Servizio di Immunematologia e Medicina Traslazionale del P.O. di L'Aquila.

La descrizione dettagliata delle attività e della nuova struttura organizzativa è riportata nelle tabelle di seguito allegate.





AZIENDA AVEZZANO-SULMONA										
RETE SERVIZI DI MEDICINA DI LABORATORIO - STATO ARTE ANNO 2006										
(TAB. 1)										
Struttura	P.O. AVEZZANO		P.O. SULMONA		P.O. CASTEL DI SANGRO		P.O. PESCINA		P.O. TAGLIACOZZO	
	Laboratorio Patologia Clinica	Servizio Trasfusionale	Laboratorio Patologia Clinica	Servizio Trasfusionale	Laboratorio Patologia Clinica	Laboratorio Patologia Clinica	Laboratorio Patologia Clinica	Laboratorio Patologia Clinica	Laboratorio Patologia Clinica	Laboratorio Patologia Clinica
Classificazione	Laboratorio di base con settori specializz. U.O. complessa		Laboratorio di base con settori specializz. U.O. complessa		Modulo organizzativo U.O. semplice		Laboratorio di base. U.O. complessa		Laboratorio di base. U.O. complessa	
	Settori di base	Biochimica clinica	Immunoeematologia	Biochimica clinica	Immunoeematologia	Biochimica clinica	Biochimica clinica	Biochimica clinica	Biochimica clinica	Biochimica clinica
Microbiologia			Microbiologia		Microbiologia	Microbiologia	Microbiologia	Microbiologia	Microbiologia	Microbiologia
Ematologia /Coagulaz.			Ematologia /Coagulaz.		Ematologia /Coagulaz.	Ematologia /Coagulaz.	Ematologia /Coagulaz.	Ematologia /Coagulaz.	Ematologia /Coagulaz.	Ematologia /Coagulaz.
Sieroinmunologia		Sieroinmunologia (Mal. Trasmis.)	Sieroinmunologia	Sieroinmunologia (Mal. Trasmisibili)	Sieroinmunologia	Sieroinmunologia	Sieroinmunologia	Sieroinmunologia	Sieroinmunologia	Sieroinmunologia
Farmacologia/Tossicol			Farmacologia/Tossicol		Farmacologia/Tossicol	Farmacologia/Tossicol	Farmacologia/Tossicol	Farmacologia/Tossicol	Farmacologia/Tossicol	Farmacologia/Tossicol
Diag. oncologica			Diag. oncologica		Diag. oncologica	Diag. oncologica	Diag. oncologica	Diag. oncologica	Diag. oncologica	Diag. oncologica
Diag. endocrinologica			Diag. endocrinologica		Diag. endocrinologica	Diag. endocrinologica	Diag. endocrinologica	Diag. endocrinologica	Diag. endocrinologica	Diag. endocrinologica
					Ematologia/Coagul					
		Virologia (Mal. trasm.)								
		Immunologia			Immunologia					
Settori special.	Allergologia		Allergologia							
	Biologia Molecolare									
	Biochimica clinica*									
Turni di servizio	08.00/14.00	08.00/14.00	08.00/14.00	08.00/14.00	08.00/14.00	08.00/14.00	08.00/14.00	08.00/14.00	08.00/14.00	08.00/14.00
	14.00/20.00	14.00/20.00	14.00/20.00	14.00/20.00	14.00/20.00	14.00/20.00	14.00/20.00	14.00/20.00	14.00/20.00	14.00/20.00
Urgenza/ Emergenza	H12 con pronta disponibilità	H12 con pronta disponibilità	H12 con pronta disponibilità	H12 con pronta disponibilità	H12 con pronta disponibilità	H12 con pronta disponibilità	H12 con pronta disponibilità	H12 con pronta disponibilità	H12 con pronta disponibilità	H12 con pronta disponibilità
	NOTE	* Struttura a valenza aziendale finalizzata alle tecniche cromatografiche								



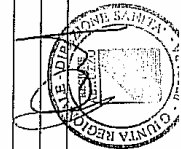
ASL AVEZZANO-SULMONA - PUNTI DI PRELIEVO AZIENDALI ( STATO DELL'ARTE 2006 )  
 TABELLA 2

PRESIDIO OSPEDALIERO	LOCALIZZAZIONE	
AVEZZANO		Servizio di Patologia Clinica di Avezzano
SULMONA		Servizio di Patologia Clinica di Sulmona
CASTEL DI SANGRO		Servizio di Patologia Clinica di Castel di Sangro
PESCINA		Servizio di Patologia Clinica di Pescara
TAGLIACOZZO		Servizio di Patologia Clinica di Tagliacozzo
DISTRETTO SANITARIO DI BASE / PRELIEVO AZIENDALI	LOCALIZZAZIONE	COLLEGAMENTO FUNZIONALE
Avezzano	Avezzano, Via M. Velino	Servizio di Patologia Clinica di Avezzano
Trasacco	Trasacco	Servizio di Patologia Clinica di Avezzano
Civitella Roveto	Civitella Roveto	Servizio di Patologia Clinica di Avezzano
Balsorano	Balsorano	Servizio di Patologia Clinica di Avezzano
Tagliacozzo	Tagliacozzo	Servizio di Patologia Clinica di Avezzano
Carsoli	Carsoli	Servizio di Patologia Clinica di Tagliacozzo
Capistrello	Capistrello	Servizio di Patologia Clinica di Tagliacozzo
Giola dei Marsi	Giola dei Marsi	Servizio di Patologia Clinica di Tagliacozzo
Celano	Celano	Servizio di Patologia Clinica di Pescara
Pescina	Pescina	Servizio di Patologia Clinica di Pescara
Sulmona	Sulmona	Servizio di Patologia Clinica di Sulmona
Pratola Peligna	Pratola Peligna	Servizio di Patologia Clinica di Sulmona
Scanno	Scanno	Servizio di Patologia Clinica di Sulmona
Villalago	Villalago	Servizio di Patologia Clinica di Sulmona
Castelvecchio Subequo	Castelvecchio Subequo	Servizio di Patologia Clinica di Sulmona
Prezza	Prezza	Servizio di Patologia Clinica di Sulmona
Castel di Sangro	Castel di Sangro	Servizio di Patologia Clinica di Castel di Sangro





AZIENDA AVEZZANO - SULMONA									
RETE SERVIZI DI MEDICINA DI LABORATORIO - RIPROGETTAZIONE									
(TAB. 3)									
Struttura	P.O. DI AVEZZANO		P.O. DI SULMONA		P.O. CASTEL DI SANGRO		P.O. PESCIANA		P.O. TAGLIACOZZO
	Laboratorio Patologia Clinica	Servizio Trastfusionale	Laboratorio Patologia Clinica	Servizio Trastfusionale	Laboratorio Patologia Clinica	Servizio Trastfusionale	Laboratorio Patologia Clinica	Laboratorio Patologia Clinica	Laboratorio Patologia Clinica
Classificazione	Laboratorio generale di base con settori specializz.	Servizio Medicina Trastfusionale	Laboratorio generale di base con settori specializz.	MOD Trastfusionale	Laboratorio di base	Laboratorio a valenza territoriale	Laboratorio a valenza territoriale	Laboratorio a valenza territoriale	Laboratorio a valenza territoriale
	U.O. complessa	U.O. complessa	U.O. complessa	U.O. semplice	U.O. complessa	U.O. complessa	U.O. complessa	U.O. complessa	U.O. complessa
Settori di base	Biochimica clinica	Immunoelettrolitica	Biochimica clinica	Immunoelettrolitica	Biochimica clinica	Biochimica clinica	Biochimica clinica	Biochimica clinica	Biochimica clinica
	Microbiologia		Microbiologia		Microbiologia	Microbiologia	Microbiologia	Microbiologia	Microbiologia
	Ematologia /Coagulaz.		Ematologia /Coagulaz.		Ematologia /Coagulaz.	Ematologia /Coagulaz.	Ematologia /Coagulaz.	Ematologia /Coagulaz.	Ematologia /Coagulaz.
	Sieroinmunologia	Sieroinmunologia Mal. Trasm.#	Sieroinmunologia	Sierologia Mal. Trasm.#	Sieroinmunologia	Sieroinmunologia	Sieroinmunologia	Sieroinmunologia	Sieroinmunologia
	Farmacologia/ Tossicol		Farmacologia/ Tossicol		Farmacologia/ Tossicol				
	Biochimica analitica*		Biochimica clinica**						
					Ematologia/coag.**				
	Allergologia		Allergologia						
	Immunologia		Immunologia						
	Biologia Molecolare								
Turni di servizio	08.00/14.00	08.00/14.00	08.00/14.00	08.00/14.00	08.00/14.00	08.00/14.00	08.00/14.00	08.00/14.00	08.00/14.00
	14.00/20.00	14.00/20.00	14.00/20.00	14.00/20.00	14.00/20.00	14.00/20.00	14.00/20.00	14.00/20.00	14.00/20.00
Urgenza/ Emergenza	H24 con guardia medica centralizzata	H24 con guardia medica centralizzata	H24 con guardia medica centralizzata	H12	H12 con reperibilità medica; pronta disp tecnica	H6; pronta disp tecnica per emergenze	H6; pronta disp tecnica per emergenze	H6; pronta disp tecnica per emergenze	H6; pronta disp tecnica per emergenze
				Reperibilità festi/nott					
NOTE	* Struttura a valenza aziendale finalizzata alle tecniche cromatografiche								
	** Struttura a valenza aziendale, finalizzata alla immunometria endocrinologica								
	*** settore specialistico attribuito al servizio trastfusionale in attesa delle determinazioni regionali in materia di programmazione sanitaria (PSR)								
	# Malattie da agenti trasmissibili per via parenterale								

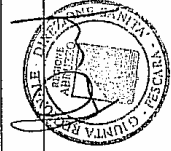




ASL AVEZZANO-SULMONA PROGETTO DI RIORGANIZZAZIONE DELLA RETE REGIONALE DEI LABORATORI ANALISI  
 GRIGLIA RIASSUNTIVA PER LE POSIZIONI DI RESPONSABILITA' NELL'AMBITO DELLA RETE AZIENDALE DEI LABORATORI

TABELLA 4

STRUTTURE COMPLESSE	STATO ORGANIZZATIVO ATTUALE						PROPOSTA DI RIORGANIZZAZIONE					
	INCARICHI COPERTI						INCARICHI DI RIPROGETTAZIONE					
	CON TITOLARE	CON INCARICO	A SCAVALCO	TOT. INCARICHI COPERTI	MANTENUTI	ELIMINATI	SPOSTATI	NUOVI	TOTALE INCARICHI PROGETTATI	DIFF.		
DIPARTIMENTO DI MEDICINA DI LABORATORIO	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-		
LABORATORIO DI Avezzano	1	-	-	1	1	-	-	-	0	0		
LABORATORIO DI Sulmona	-	-	-	-	1	-	-	-	1	1		
LABORATORIO DI Castel di Sangro	1	-	-	1	1	-	-	-	0	0		
LABORATORIO DI Pescara	1	-	-	1	1	-	-	-	0	0		
LABORATORIO DI Tagliacozzo	1	-	-	1	1	-	-	-	0	0		
SERVIZIO DI IMMUNOEMATOLOGIA DI Avezzano	1	-	-	1	1	-	-	-	0	0		
MODULO TRASFUSIONALE DI Sulmona	1	-	-	1	1*	-	-	-	0	0		
TOTALE	6	=	=	6	7	=	=	=	1	1		
NOTE	* Figura ad esaurimento											







GRIGLIA DI SINTESI MODIFICHE ORGANIZZATIVE - ASL AVEZZANO-SULMONA - TABELLA 5

STATO DELL'ARTE		AVEZZANO		SULMONA		CASTEL DI SANGRO	PESCINA	TAGLIACOZZO	TOTALE
Tipologia Struttura	Laboratorio Patologia Clinica	Servizio Trasfusionale	Laboratorio Patologia Clinica	Servizio Trasfusionale	Laboratorio Patologia Clinica	Laboratorio Patologia Clinica	Laboratorio Patologia Clinica	Laboratorio Patologia Clinica	TOTALE
Classificazione	Lab. Gen. con settori specialistici	Centro Trasfusionale	Lab. Gen. con settori specialistici	MOD Trasfusionale	Laboratorio di base	Laboratorio di base	Laboratorio di base	Laboratorio di base	
U. O. complessa	1	1	1	-	1	1	1	1	6
U. O. semplice	-	-	-	1	-	-	-	-	1
Settori base	7	2	7	2	8	7	7	7	40
Settori special.	4	1	2	1	-	-	-	-	8
Lab. Special.	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>RIPROGETTAZIONE</b>									
Struttura	Laboratorio Patologia Clinica	Servizio Trasfusionale	Laboratorio Patologia Clinica	Servizio Trasfusionale	Laboratorio Patologia Clinica	Laboratorio Patologia Clinica	Laboratorio Patologia Clinica	Laboratorio Patologia Clinica	TOTALE
Classificazione	Lab. Gen. con settori specialistici	Centro Trasfusionale	Lab. Gen. con settori specialistici	MOD Trasfusionale	Laboratorio di base	Laboratorio di base	Lab. a valenza territor.	Lab. a valenza territor.	
U. O. complessa	1	1	1	-	1	1	1	1	6
U. O. semplice	-	-	-	1	-	-	-	-	1
Settori base	5	2	5	2	4	3	3	3	24
Settori special.	3	1	2	1	-	-	-	-	7
Lab. Special.	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>IMPATTO DEL PROCESSO DI REINGEGNERIZZAZIONE</b>									
Laboratori soppressi									0
Laboratori riclassificati									-2
Settori di base consolidati e/o soppressi									-16
Settori specialistici consolidati e/o soppressi									-1
Laboratori specialistici consolidati e/o soppressi									-





**ASI, CHIETI**  
**RIPROGETTAZIONE DELLA RETE AZIENDALE**

**Strutture coinvolte nella proposta di riprogettazione**

La riorganizzazione delle strutture aziendali eroganti prestazioni di Medicina di Laboratorio coinvolge i 4 laboratori ospedalieri di Patologia Clinica, il Servizio di Immunematologia e Medicina Trasfusionale del P.O. di Chieti, il Modulo Organizzativo Trasfusionale del P.O. Ortona, il Laboratorio di Radioimmunologia operante presso il servizio di Medicina Nucleare del P.O. di Chieti.

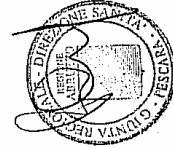
**Descrizione della nuova struttura organizzativa**

La proposta di riorganizzazione della rete dei laboratori prevede l'istituzione delle seguenti strutture:

- a) Dipartimento aziendale di Medicina di Laboratorio, comprendente le seguenti strutture:
  - Laboratorio generale di base con settori specialistici c/o il P.O. di Chieti (Patologia Clinica I)
  - Laboratorio generale di base con settori specialistici c/o il P.O. di Chieti (Patologia Clinica II)
  - Laboratorio generale di base c/o il P.O. di Ortona
  - Laboratorio a valenza territoriale presso il P.O. di Guardiagrele
- b) Dipartimento Provinciale di Medicina Trasfusionale, comprendente le seguenti strutture:
  - Servizio di Immunologia e Med. Trasfusionale con settori specialistici c/o il P.O. di Chieti
  - Modulo Organizzativo Decentrato trasfusionale (MOD) c/o il P.O. di Ortona
- c) Settore specialistico di Radioimmunologia c/o P.O. di Chieti

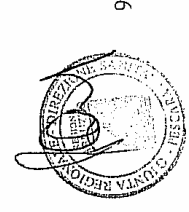
Così come previsto dalle direttive regionali, all'interno di ogni Dipartimento viene individuato un laboratorio di riferimento che coordina la rete in relazione alla disciplina e/o all'ambito specialistico di propria competenza. Pertanto nel Dipartimento di Medicina di Laboratorio la rete sarà coordinata dal Laboratorio di Patologia Clinica II del P.O. di Chieti, mentre nel Dipartimento Provinciale interaziendale di Medicina Trasfusionale (ASL Lanciano-Vasto/ASL Chieti) la rete sarà coordinata dal Centro Trasfusionale di Vasto.

La descrizione dettagliata delle attività e della nuova struttura organizzativa è riportata nelle tabelle di seguito allegate.





ASL CHIETI RETE SERVIZI DI MEDICINA DI LABORATORIO – STATO DELL'ARTE ANNO 2006 (Tabella 1)			
Struttura	P.O. S.S. ANNUNZIATA		
	Laboratorio Patologia Clinica I	Laboratorio Patologia Clinica II	Medicina Nucleare (Radioimmunologia)
Classificazione	Laboratorio di base con settori specializzati U.O. complessa	Laboratorio di base con settori specializzati U.O. complessa	Settore Specialistico Organizzazione funzionale
			Servizio di Immunologia e Medicina Trasfusionale U.O. complessa
Settori di base	Biochimica clinica		Immunologia
	Microbiologia (parassit.)	Microbiologia	
	Ematologia	Coagulaz.	Ematologia /Coagulaz.
	Sierologia	Sierologia	Sierologia (Mal. tras.)
	Farmacologia/Tossicologia	Farmacologia/Tossicologia	
		Endocrinologia	
Settori special.	Immunologia	Oncologia	
			Radioimmunologia
		Microbiologia	
		Coagulaz.	Virologia (Mal. trasmis.)
		Allergologia	
		Biologia Molecolare	
Turni di servizio	08.00/14.00	08.00/14.00	08.00/14.00
	14.00/20.00	14.00/20.00	14.00/20.00
Urgenza/Emergenza	H 12	H 12	H 12
	Reperibilità fest/nott	Reperibilità fest/nott	Reperibilità fest/nott





ASL CHIETI RETE SERVIZI DI MEDICINA DI LABORATORIO - STATO DELL'ARTE ANNO 2006 (Tabella 2)			
	P.O. DI ORTONA	P.O. GUARDIAGRELE	P.O. S. CAMILLO (Chieti)
Struttura	Laboratorio Patologia Clinica	Servizio Trasfusionale	Laboratorio Patologia Clinica
Classificazione	Laboratorio generale di base con settori specialistici	Modulo Organizzativo	Laboratorio generale di base con settori specialistici
	U.O. complessa	U.O. semplice (SIT Chieti)	U.O. complessa
Settori di base	Biochimica clinica	Immunoelettrolitica	Biochimica clinica
	Microbiologia	Sierostimolazione (Mal. tras.)	Microbiologia
	Ematologia /Coagulaz.		Ematologia /Coagulaz.
	Sierostimolazione		
	Farmacologia/Tossicologia		
	Endocrinologia (EIA)		
	Oncologia (EIA)		
Settori special.			Radioimmunologia
	Immunologia / Allergologia		
Turni di servizio	08.00/14.00	08.00/14.00	08.00/14.00
	14.00/20.00	14.00/20.00	14.00/20.00
Urgenza/Emergenza	H 12 Reperibilità festi/nott	H 6 - Collegamento funzionale con il SIT di Chieti	H 12 Collegamento funzionale con il P.O. S.S. Annunziata di Chieti





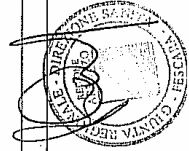
11

STATO DELL'ARTE 2006 - TABELLA 3 - ASL CHIETI - PUNTI DI PRELIEVO AZIENDALI	
PRESIDIO OSPEDALIERO	LOCALIZZAZIONE
SS. ANNUNZIATA	CHIETI
S. CAMILLO	CHIETI
ORTONA	ORTONA
GUARDIAGRELE	GUARDIAGRELE
DISTRETTO SANITARIO DI BASE	LOCALIZZAZIONE
Francavilla al Mare	Francavilla a.M.
Bucchianico	Bucchianico
Miglianico	Miglianico
Chieti	Chieti Scalo
ADI	Chieti
Casa Circondariale Chieti	Chieti
Ex INAM	Chieti
Ser.T	Chieti
Ripa Teatina	Ripa Teatina
S. Giovanni Teatino	S. Giovanni Teatino
Piazza S. Francesco	Ortona
Soggiorno Proposta	Ortona
Orsogna	Orsogna
ASL CHIETI - PUNTI DI PRELIEVO AZIENDALI - RIORGANIZZAZIONE	
PRESIDIO OSPEDALIERO	LOCALIZZAZIONE
SS. ANNUNZIATA	CHIETI
SS. ANNUNZIATA	CHIETI
ORTONA	ORTONA
GUARDIAGRELE	GUARDIAGRELE
DISTRETTO SANITARIO DI BASE	LOCALIZZAZIONE
Francavilla al Mare	Francavilla a.M.
Bucchianico	Bucchianico
Miglianico	Miglianico
Chieti	Chieti Scalo
ADI	Chieti
Casa Circondariale Chieti	Chieti
Ex INAM	Chieti
Ser.T	Chieti
Ripa Teatina	Ripa Teatina
S. Giovanni Teatino	S. Giovanni Teatino
Piazza S. Francesco	Ortona
Soggiorno Proposta	Ortona
Orsogna	Orsogna
ASL CHIETI - PUNTI DI PRELIEVO AZIENDALI - PUNTI DI PRELIEVO AZIENDALI	
SS. ANNUNZIATA	Servizio di Patologia Clinica I di Chieti
SS. ANNUNZIATA	Servizio di Patologia Clinica II di Chieti
ORTONA	Servizio di Patologia Clinica di Ortona
GUARDIAGRELE	Servizio di Patologia Clinica di Guardiagrele
DISTRETTO SANITARIO DI BASE	COLLEGAMENTO FUNZIONALE
Francavilla al Mare	Servizio di Patologia Clinica I di Chieti
Bucchianico	Servizio di Patologia Clinica I di Chieti
Miglianico	Servizio di Patologia Clinica I di Chieti
Chieti	Servizio di Patologia Clinica I di Chieti
ADI	Servizio di Patologia Clinica I di Chieti
Casa Circondariale Chieti	Servizio di Patologia Clinica I di Chieti
Ex INAM	Servizio di Patologia Clinica I di Chieti
Ser.T	Servizio di Patologia Clinica I di Chieti
Ripa Teatina	Servizio di Patologia Clinica I di Chieti
S. Giovanni Teatino	Servizio di Patologia Clinica I di Chieti
Piazza S. Francesco	Servizio di Patologia Clinica I di Chieti
Soggiorno Proposta	Servizio di Patologia Clinica di Ortona
Orsogna	Servizio di Patologia Clinica di Ortona



**ASL CHIETI**  
**RETE SERVIZI DI MEDICINA DI LABORATORIO - RIPROGETTAZIONE**  
Tabella 4

RIPROGETTAZIONE Struttura	CHIETI - P.O. S.S. ANNUNZIATA		Servizio Trastuzionale
	Laboratorio Patologia Clinica I	Laboratorio Patologia Clinica II	
Classificazione	Laboratorio generale di base con settori specializz. U.O. complessa	Laboratorio generale di base con settori specializz. U.O. complessa	Servizio di Immunometologia e Medicina Trastuzionale U.O. complessa
Settori di base	Biochimica clinica Microbiologia (parassit.) Ematologia Farmacologia/Tossicologia	Microbiologia Coagulaz. Sieroimmunologia	Immunometologia  Sierologia Mal. Trasmis. #
Settori special.		Farmacologia/Tossicologia ***  Microbiologia  Ematologia/Coagulazione Allergologia Medicina Molecolare **	Radioimmunologia *     Virologia Mal. Trasmis. #
Turni di servizio	08.00/14.00 14.00/20.00	08.00/14.00 14.00/20.00	08.00/14.00 14.00/20.00
Urgenza/Emergenza	H 24	H 24	H 12
NOTE	Guardia attiva	Guardia attiva	Reperibilità fes/ncot
	* Struttura a valenza aziendale. L'attività di laboratorio della U.O. di Medicina Nucleare verrà gradualmente assorbita dalla U.O. di Patologia Clinica del P.O. di Chieti ad esclusione dei test da sifilo e di quei test di cui non sono disponibili dosaggi immunometrici.		
	** Struttura a valenza aziendale dedicata alla prevenzione della patologia cardiovascolare, diagnosi precoce ca. gastroenterico e monitoraggio malattia minima residua in patologie oncologiche (DNA plasmatico).		
	*** Struttura anche per finalità "anti-doping" a valenza regionale		
	#malattie da agenti trasmissibili per via parenterale		





ASL CHIETI - RIPROGETTAZIONE altri P.O.

Tabella 5

	P.O. di ORTONA	P.O. di GUARDIAGRELE	P.O. S. CAMILLO (Chieti)
<b>Struttura</b>	Laboratorio Patologia Clinica	Servizio Trasfusionale Laboratorio Patologia Clinica	Laboratorio Patologia Clinica
<b>Classificazione</b>	Laboratorio di base U.O. complessa	Modulo Organizzativo U.O. semplice (articolazione org. SIT Chieti)	Laboratorio a valenza territoriale U.O. semplice <b>SOPPRESSO</b>
<b>Settori di base</b>	Biochimica clinica Microbiologia Ematologia /Coagulaz. Sieroimmunologia Farmacologia/Tossicol	immunoematologia	Biochimica clinica  Ematologia /Coagulaz.
<b>Settori special.</b>			
<b>Turni di servizio</b>	08.00/14.00 14.00/20.00	08.00/14.00	08.00/14.00
<b>Urgenza/Emergenza</b>	Reperibilità fest/night H 12	H 6 - Collegamento funzionale con il SIT di Chieti	H 6 + collegamento funzionale P.O. di Chieti (solo medici) Reperibilità pom/fest/night (solo per i tecnici)

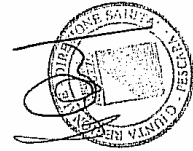




TABELLA 6  
GRIGLIA RIASSUNTIVA PER LE POSIZIONI DI RESPONSABILITÀ NELL'AMBITO DELLA RETE AZIENDALE DEI LABORATORI  
PROPOSTA DI RIORGANIZZAZIONE

STRUTTURE COMPLESSE	STATO ORGANIZZATIVO ATTUALE				PROPOSTA DI RIORGANIZZAZIONE						
	CON TITOLARE	CON INCARICO	A SCAVALC	TOT. INCARICHI COPERTI	MANTENUTI	ELIMINATI	SPOSTATI	NUOVI	TOTALE INCARICHI PROGETTATI	DIFF.	
DIPARTIMENTO DI MEDICINA DI LABORATORIO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
LABORATORIO DI Patologia Clinica I, P.O. SS Annunziata, CHIETI	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
LABORATORIO DI Patologia Clinica II, P.O. SS Annunziata, CHIETI	1			1	1	0	0	0	1	0	
LABORATORIO DI P.O. s. Camillo, CHIETI	1			1	0	1	0	0	0	-1	
LABORATORIO DI ORTONA	1			1	1	0	0	0	1	0	
LABORATORIO DI GUARDIAGRELE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
DIPARTIMENTO DI MEDICINA TRASFUSIONALE											
SERVIZIO DI IMMUNOEMATOLOGIA E MEDICINA TRASFUSIONALE DI CHIETI	1			1	1	0	0	0	1	0	
M.O.D. DI ORTONA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
LABORATORIO DI RADIOIMMUNOLOGIA CHIETI	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
TOTALE	4	-	-	4	3	1	0	0	3	-1	

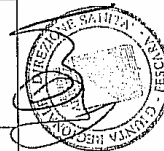
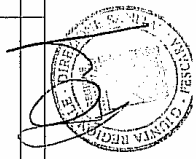






TABELLA 7  
GRIGLIA DI SINTESI MODIFICHE ORGANIZZATIVE

STATO DELL'ARTE									
	S.S. ANNUAZ.	ORTONA		GUARDIAGRELE		S. CAMILLO		TOTALE	
Tipologia Struttura	Laboratorio Patologia Clinica I	Laboratorio Patologia Clinica II	Servizio Trasfusionale	Medicina Nucleare (Lab. R/IA)	Laboratorio Patologia Clinica	Servizio Trasfusionale	Laboratorio Patologia Clinica	Laboratorio Patologia Clinica	TOTALE
Classificazione	Lab. Gen. con settori specialistici	Lab. Gen. con settori specialistici	Servizio Immunopatologia e Med. Trasfusion	Settore specialistico	Lab. Gen. con settori specialistici	MOD Modulo Organizzat.	Lab. Gen. con settori specialistici	Laboratorio di base	
U. O. compless	1	1	1	-	1	-	1	1	6
U. O. semplice	-	-	-	-	-	1	-	-	1
Settori base	5	6	3	-	7	2	3	2	28
Settori special.	1	4	1	1	1	-	1	-	9
Lab. Special.	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RIPROGETTAZIONE									
Struttura	Laboratorio Patologia Clinica I	Laboratorio Patologia Clinica II	Servizio Trasfusionale	Medicina Nucleare (Lab. R/IA)	Laboratorio Patologia Clinica	Servizio Trasfusionale	Laboratorio Patologia Clinica	Laboratorio Patologia Clinica	TOTALE
Classificazione	Lab. Gen. con settori specialistici	Lab. Gen. con settori specialistici	Servizio Immunopatologia e Med. Trasfusion	Settore specialistico	Lab. Gen. con settori specialistici	MOD Modulo Organizzat.	Laboratorio di base	Soppresso	
U. O. compless	1	1	1	-	1	-	1	-	5
U. O. semplice	-	-	-	-	-	1	-	-	1
Settori base	4	5	2	-	5	1	2	-	19
Settori special.	1	5	2	1	-	-	-	-	9
Lab. Special.	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IMPATTO DEL PROCESSO DI REINGEGNERIZZAZIONE									
Laboratori soppressi									
Laboratori riclassificati									
Settori di base consolidati e/o soppressi									
Settori specialistici consolidati e/o soppressi									
Laboratori specialistici consolidati e/o soppressi									





**ASL LANCIANO-VASTO**  
**RIPROGETTAZIONE DELLA RETE AZIENDALE**

**Strutture coinvolte nella proposta di riprogettazione**

La riorganizzazione delle strutture aziendali eroganti prestazioni di Medicina di Laboratorio coinvolge i 5 laboratori ospedalieri di Patologia Clinica, il Servizio di Immunoenematologia e Medicina Traslazionale del P.O. di Vasto, il Modulo Organizzativo Traslazionale, il Servizio di Citologia ed i Laboratori di Radiodiagnostica operanti presso il servizio di Medicina Nucleare del P.O. di Lanciano ed il Laboratorio di Patologia Clinica del P.O. di Vasto.

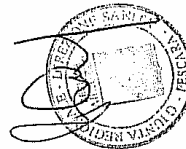
**Descrizione della nuova struttura organizzativa**

La proposta di riorganizzazione della rete dei laboratori prevede l'istituzione delle seguenti strutture:

- a) Dipartimento aziendale di Medicina di Laboratorio, comprendente le seguenti strutture:
  - Laboratorio generale di base con settori specialistiche c/o il P.O. di Vasto
  - Laboratorio generale di base con settori specialistiche c/o il P.O. di Lanciano
  - Laboratorio di base c/o il P.O. di Atessa
  - Un Laboratorio a valenza territoriale con rete integrata di supporto di POCT presso il P.O. di Gissi
  - Un Laboratorio a valenza territoriale con rete integrata di supporto di POCT presso il P.O. di Casoli
  - Laboratorio specialistico di Citologia a valenza aziendale c/o il P.O. di Lanciano
- b) Dipartimento Provinciale di Medicina Traslazionale, comprendente per quanto riguarda la ASL Lanciano-Vasto le seguenti strutture:
  - Centro Traslazionale con settori specialistici c/o il P.O. di Vasto
  - Modulo Organizzativo Decentrato traslazionale (MOD) c/o il P.O. di Lanciano

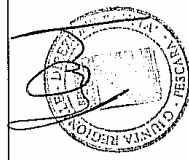
Così come previsto dalle direttive regionali, all'interno di ogni Dipartimento viene individuato un laboratorio di riferimento che coordina la rete in relazione alla disciplina e/o all'ambito specialistico di propria competenza. Pertanto nel Dipartimento di Medicina di Laboratorio la rete sarà coordinata dal Laboratorio di Patologia Clinica del P.O. di Lanciano certificato ISO 9000, mentre nel Dipartimento Provinciale interaziendale di Medicina Traslazionale (ASL Lanciano-Vasto/ASL Chieti) la rete sarà coordinata dal Centro Traslazionale di Vasto.

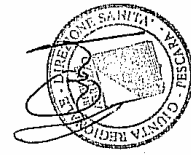
La descrizione dettagliata delle attività e della nuova struttura organizzativa è riportata nelle tabelle di seguito riportate.





ASL LANCIANO-VASTO						
RETE SERVIZI DI MEDICINA DI LABORATORIO - STATO DELL'ARTE ANNO 2006 (TAB. 1)						
P.O. DI LANCIANO			P.O. DI VASTO			
Struttura	Laboratorio Patologia Clinica	Medicina Nucleare (Radioimmunologia)	Citologia*	Servizio Trasfusionale	Laboratorio Patologia Clinica	Servizio Trasfusionale
Classificazione	Laboratorio di base con settori specializzati U.O. complessa	Settore Specialistico Settore funzionale	Laboratorio Specialistico U.O. complessa	Modulo Organizzativo U.O. semplice (CT. Vasto)	Laboratorio di base con settori specializzati U.O. complessa	Centro Trasfusionale U.O. complessa
Settori di base	Biochimica clinica Microbiologia Ematologia /Coagulaz. Sierologia Farmacologia/Tossicol Diag. Endocrinologia Diag. Oncologia			Immunematologia	Biochimica clinica Microbiologia Ematologia /Coagulaz. Sierologia Farmacologia/Tossicol Diag. Endocrinologia Diag. Oncologia	Immunematologia
Settori special.	Microbiologia Sierologia e Virologia Ematologia /Coagulaz. Immunologia Allergologia Medicina Molecolare	Radioimmunologia			Radioimmunologia	Virologia (Mal. trasmis.) Ematologia /Coagulaz. Immunologia Allergologia Medicina Molecolare
Turni di servizio	08.00/14.00 14.00/20.00	08.00/14.00 14.00/20.00	08.00/14.00	08.00/14.00 14.00/20.00	08.00/14.00 14.00/20.00	08.00/14.00 14.00/20.00
Urgenza/Emergenza	H 12	H 12	H 12	H 12	H 12	H 12
NOTE	Reperibilità fest/nott	Reperibilità fest/nott	Reperibilità fest/nott	Reperibilità fest/nott	Reperibilità fest/nott	Reperibilità fest/nott

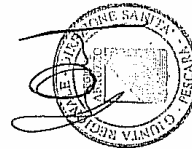




RETE SERVIZI DI MEDICINA DI LABORATORIO - STATO DELL'ARTE ANNO 2006 (TAB. 2)			
	P.O. DI ATESSA	P.O. DI CASOLI	P.O. DI GISSI
<b>Struttura</b>	Laboratorio Patologia Clinica	Laboratorio Patologia Clinica	Laboratorio Patologia Clinica
<b>Classificazione</b>	Laboratorio di base	Laboratorio di base	Laboratorio di base
	U.O. complessa	U.O. complessa	U.O. complessa
<b>Settori di base</b>	Biochimica clinica	Biochimica clinica	Biochimica clinica
	Microbiologia	Microbiologia	Microbiologia
	Ematologia /Coagulaz.	Ematologia /Coagulaz.	Ematologia /Coagulaz.
	Sieroinmunologia	Sieroinmunologia	Sieroinmunologia
	Farmacologia/Tossicod	Farmacologia/Tossicod	Farmacologia/Tossicod
	Diag. Endocrinologia	Diag. Endocrinologia	Diag. Endocrinologia
	Diag. Oncologia	Diag. Oncologia	Diag. Oncologia
<b>Settori special.</b>	Immunologia	Immunologia	Immunologia
	Allergologia	Allergologia	Allergologia
<b>Turni di servizio</b>	08.00/14.00 14.00/20.00	08.00/14.00 14.00/20.00	08.00/14.00 14.00/20.00
<b>Urgenza/Emergenza</b>	H 12 Reperibilità fest/nott	H 12 Reperibilità fest/nott	H 12 Reperibilità fest/nott

ASL LANCIANO/VASTO - PUNTI DI PRELIEVO AZIENDALI  
 TABELLA 3  
 (STATO DELL'ARTE 2006)

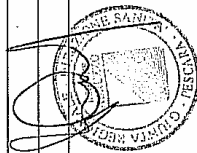
PRESIDIO OSPEDALIERO	LOCALIZZAZIONE	
VASTO		Servizio di Patologia Clinica di Vasto
LANCIANO		Servizio di Patologia Clinica di Lanciano
GISSI		Servizio di Patologia Clinica di Gissi
ATESSA		Servizio di Patologia Clinica di Ateessa
CASOLI		Servizio di Patologia Clinica di Casoli
DISTRETTO SANITARIO DI BASE		COLLEGAMENTO FUNZIONALE
VASTO	LOCALIZZAZIONE	
SAN SALVO	Vasto	Servizio di Patologia Clinica di Vasto
CASALBORDINO	San Salvo	Servizio di Patologia Clinica di Lanciano
GISSI		
CASTIGLIONE M.M.		
	Castiglione M.M.	Servizio di Patologia Clinica di Gissi
	Celenza	Servizio di Patologia Clinica di Gissi
FOSSACESIA	Fossacesia	Servizio di Patologia Clinica di Lanciano
LANCIANO		
LAMA DEI PELIGNI	Lama dei Peligni	Servizio di Patologia Clinica di Casoli
CASOLI		
ATESSA		
TORRICELLA PELIGNA	Torricella Peligna	Servizio di Patologia Clinica di Casoli
VILLA S. MARIA		





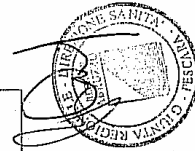
ASL LANCIANO-VASTO  
RETE SERVIZI DI MEDICINA DI LABORATORIO - RIPROGETTAZIONE  
(TAB. 4)

Struttura Classificazione	P.O. DI LANCIANO				P.O. DI VASTO	
	Laboratorio Patologia Clinica	Medicina Nucleare (Radioimmunologia) Settore Specialistico	Citologia	Servizio Trasfusionale MOD - Modulo Organizzativo U.O. semplice (CT. Vasto)	Laboratorio Patologia Clinica	Servizio Trasfusionale
Settori di base	Laboratorio generale di base con settori specializz. U.O. complessa	Settore funzionale	Laboratorio Specialistico ** U.O. complessa		Laboratorio generale di base con settori specializz. U.O. complessa	Centro Trasfusionale U.O. complessa
Settori special.	Biochimica clinica Microbiologia Ematologia /Coagulaz. Sieroimmunologia Farmacologia/Tossicol Microbiologia * Sierologia e Virologia Ematologia /Coagulaz. Immunologia Allergologia Biologia Molecolare **			Immunematologia	Biochimica clinica Microbiologia Ematologia /Coagulaz Sieroimmunologia Farmacologia/Tossicol Immunologia Allergologia	Immunematologia
Laboratori specialist.		Radioimmunologia *				Sieroimm. mal. trasmiss.# Virologia mal. trasmiss.# Ematologia /Coagulaz. Biologia Molecolare ***
Turni di servizio	08.00/14.00 14.00/20.00	08.00/14.00 14.00/20.00	08.00/14.00	08.00/14.00 14.00/20.00	08.00/14.00 14.00/20.00	08.00/14.00 14.00/20.00
Urgenza/Emergenza	H 24 (personale tecnico) H 12 + Reperibilità fest./nott. (pers.laureato)			H 12 Reperibilità fest/night	H 24 (personale tecnico) H 12 + Reperibilità fest./nott. (pers.laureato)	H 12 Reperibilità fest/night
NOTE	* laboratorio specialistico a valenza aziendale ** ad indirizzo prevalentemente oncologico *** ad indirizzo prevalentemente immunematologico ed ematologico # malattie da agenti trasmissibili per via parenterale					





ASL LANCIANO-VASTO			
RETE SERVIZI DI MEDICINA DI LABORATORIO - RIORGANIZZAZIONE (TAB. 5)			
	P.O. DI ATESSA	P.O. DI CASOLI	P.O. DI GISSI
Tipologia Struttura	Laboratorio Patologia Clinica	Laboratorio Patologia Clinica	Laboratorio Patologia Clinica
Classificazione	Laboratorio di base U.O. complessa	Laboratorio a valenza territoriale Organizzazione funzionale	Laboratorio a valenza territoriale Organizzazione funzionale
Settori di base	Biochimica clinica Ematologia /Coagulaz. Sieroimmunologia Tossicologia *	Attività diagnostica d'urgenza	Attività diagnostica d'urgenza
Settori specialistici			
Turni di servizio	08.00/14.00 14.00/20.00	08.00/14.00 **	08.00/14.00 **
Urgenza/Emergenza	H 12 POCT (Pronto Soccorso) nei turni notturni e festivi	POCT H 24 (Pronto Soccorso)	POCT H 24 (Pronto Soccorso)
NOTE	* settore dedicato alla Medicina del Lavoro ** può essere ammessa una deroga alla turnazione 08.00/14.00, prevista nelle direttive regionali per i laboratori a valenza territoriale, in ragione delle peculiari criticità aziendali sul versante della spesa/personale.		





**GRIGLIA RIASSUNTIVA PER LE POSIZIONI DI RESPONSABILITA' NELL'AMBITO DELLA RETE AZIENDALE DEI LABORATORI - TABELLA 6**

STRUTTURE COMPLESSE	STATO ORGANIZZATIVO ATTUALE				PROPOSTA DI RIORGANIZZAZIONE						
	CON TITOLARE	INCARICHI COPERTI			TOT. INCARICHI COPERTI	MANTENUTI	ELIMINATI	SPOSTATI	NUOVI	TOTALE INCARICHI PROGETTATI	DIFF.
		CON INCARICO	SCAVALCO	A.							
DIPARTIMENTO DI MEDICINA DI LABORATORIO											
LABORATORIO DI LANCIANO	1			1	1					2**	
LABORATORIO DI VASTO	1			1	1					2*	
LABORATORIO DI ATESSA		1		1	1					1	
LABORATORIO DI CASOLI	1			1	=		1*			0	
LABORATORIO DI GISSI	1			1	=		1**			0	
TOTALE	4	1		5	3		2			5	0

\* il direttore dell'U.O. del Laboratorio del P.O. di Casoli viene destinato al coordinamento dell'attività di diagnostica allergologica nei presidi di Lanciano, Casoli e Ateessa

\*\* il direttore dell'U.O. del Laboratorio di Gissi viene destinato al coordinamento dei laboratori a valenza territoriale e della rete dei POCT

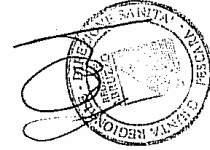






TABELLA 7 - GRIGLIA DI SINTESI MODIFICHE ORGANIZZATIVE

		STATO DELL'ARTE																
		P.O. DI LANCIANO				P.O. DI VASTO				P.O. DI ATESSA		P.O. DI CASOLI		P.O. DI GISSI				
Tipologia Struttura	Classificazione	Laboratorio Patologia Clinica	Medicina Nucleare (Lab. RIA)	Citologia	Servizio Trasfusionale	Laboratorio Patologia Clinica	Servizio Trasfusionale	Laboratorio Patologia Clinica	Servizio Trasfusionale	Laboratorio Patologia Clinica	Laboratorio Patologia Clinica	Laboratorio Patologia Clinica	Laboratorio Patologia Clinica	Laboratorio Patologia Clinica	Laboratorio Patologia Clinica	Laboratorio Patologia Clinica	TOTALE	TOTALE
U. O. compless		1	-	1	MOD. Modulo Organizzat.	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	7	7
U. O. semplice		-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
Settori base		7	-	-	1	7	1	7	1	7	7	7	7	7	7	7	37	37
Settori special.		6	1	-	-	1	-	1	5	2	2	2	2	2	2	2	19	19
Lab. Special.		-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
RIPROGETTAZIONE																		
		P.O. DI LANCIANO				P.O. DI VASTO				P.O. DI ATESSA		P.O. DI CASOLI		P.O. DI GISSI				
Struttura	Classificazione	Laboratorio Patologia Clinica	Medicina Nucleare	Citologia	Servizio Trasfusionale	Laboratorio Patologia Clinica	Servizio Trasfusionale	Laboratorio Patologia Clinica	Servizio Trasfusionale	Laboratorio Patologia Clinica	Laboratorio Patologia Clinica	Laboratorio Patologia Clinica	Laboratorio Patologia Clinica	Laboratorio Patologia Clinica	Laboratorio Patologia Clinica	Laboratorio Patologia Clinica	TOTALE	TOTALE
U. O. compless		1	-	1	MOD. Modulo Organizzat.	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	5	5
U. O. semplice		-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
Settori base		5	-	-	1	5	1	5	1	4	4	4	4	4	4	4	16	16
Settori special.		6	1	-	-	2	-	2	3	-	-	-	-	-	-	-	12	12
Lab. Special.		-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
IMPATTO DEL PROCESSO DI REINGEGNERIZZAZIONE																		
Laboratori soppressi																		
Laboratori ri classificati																	2	2
Settori di base consolidati e/o soppressi																	-1	-1
Settori specialistici consolidati e/o soppressi																	-21	-21
Laboratori specialistici consolidati e/o soppressi																	-7	-7
																	0	0

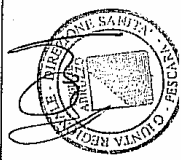
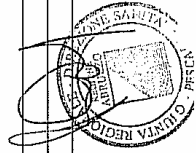




TABELLA 8: attività in corso o in fieri

ATTIVITA' 1	ATTIVAZIONE DELL'ACCETTAZIONE UNICA ED IMPLEMENTAZIONE DEL SISTEMA INFORMATICO UNICO AZIENDALE
STATO DELL'ARTE E ATTIVITA' SVOLTA	Il centro prelievi unico è stato attivato solo nella sede di Lanciano per il Laboratorio ed il Trasfusioneale
TEMPI DI SVILUPPO	La Rete informatica sarà operativa entro il 31/12/2007
STRUTTURA RESPONSABILE	Accettazione unica su tutti i punti di accettazione: febbraio 2008
ATTIVITA' 2	Responsabile: SIS - Iole Pacella, Caposala Medicinali Nucleare RAZIONALIZZARE LE AREE SPECIFICHE DI LABORATORIO, A SOSTEGNO DELLE ATTIVITA' SANITARIE SVOLTE NEI VARI PRESIDI OSPEDALIERI
STATO DELL'ARTE E ATTIVITA' SVOLTA	Il progetto di razionalizzazione coinvolge tutte le aree specifiche di laboratorio e tutte le strutture eroganti analisi; prevede le attività di laboratorio su due strutture principali (Lanciano e Vasto) ed una struttura di base (Alesse). Prevista rete POCT per le urgenze nei presidi di Casoli, Alesse e Glissi.
TEMPI DI SVILUPPO	Inizio il 1° dicembre 2007 e completamento dopo le gare di acquisizione dei sistemi analitici.
STRUTTURA RESPONSABILE	Diretori delle Patologie Cliniche
ATTIVITA' 3	RICOGNIZIONE DEGLI ATTUALI PUNTI PRELIEVO E VERIFICA DEI BISOGNI DEI DISTRETTI PER LA RIPROGETTAZIONE DELLA RETE AZIENDALE DEI PUNTI PRELIEVO
STATO DELL'ARTE E ATTIVITA' SVOLTA	Vedi progetto allegato NPL. Chiesta verifica dei bisogni assistenziali ai responsabili dei Distretti
TEMPI DI SVILUPPO	Quattro mesi dopo l'attivazione della Rete informatica
STRUTTURA RESPONSABILE	Diretori delle Patologie Cliniche
ATTIVITA' 4	REVISIONE E RIDEFINIZIONE DELLE ATTIVITA' DI TRASPORTO TRA PUNTI DI PRELIEVO E LABORATORIO E TRA I LABORATORI
STATO DELL'ARTE E ATTIVITA' SVOLTA	Vedi Progetto NPL
TEMPI DI SVILUPPO	Due mesi dall'attivazione della rete
STRUTTURA RESPONSABILE	Direzione Sanitaria D.ssa Galante
ATTIVITA' 5	IMPLEMENTAZIONE DELLA RETE AZIENDALE DEI PUNTI PRELIEVO
STATO DELL'ARTE E ATTIVITA' SVOLTA	Vedi Progetto NPL
TEMPI DI SVILUPPO	Due mesi dall'attivazione della rete
STRUTTURA RESPONSABILE	Direzione Sanitaria D.ssa Galante
ATTIVITA' 6	ORGANIZZAZIONE DEI SETTORI DI URGENZA
STATO DELL'ARTE E ATTIVITA' SVOLTA	I pacchetti di analisi richiedibili sono stati condivisi con i reparti e le accettazioni di emergenza/urgenza
TEMPI DI SVILUPPO	Pienamente operativi dal 1° novembre 2007
STRUTTURA RESPONSABILE	Diretori Patologie Cliniche e dirigenza Medica dei Presidi
ATTIVITA' 7	ESPLETAMENTO DELLE GARE NECESSARIE, PREVEDENDO LA REALIZZAZIONE DI ECONOMIE DI SCALA ATTRAVERSO LA CENTRALIZZAZIONE DI SERIE ANALITICHE NUMERICAMENTE POCO RAPPRESENTATIVE
STATO DELL'ARTE E ATTIVITA' SVOLTA	La ristrutturazione prevede ampi consolidamenti ed economie di scala in quanto centralizza tutte le serie analitiche a bassa frequenza, eliminando canoni di tecnologie altissimi ridondanti
TEMPI DI SVILUPPO	Dipendenti dall'espletamento gare: otto mesi
STRUTTURA RESPONSABILE	Direzione Sanitaria Aziendale e Provveditorato





ASL L'AQUILA  
RIPROGETTAZIONE DELLA RETE AZIENDALE

**Strutture coinvolte nella proposta di riprogettazione**

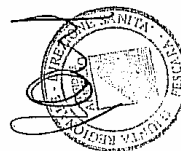
La riorganizzazione delle strutture aziendali eroganti prestazioni di Medicina di Laboratorio coinvolge il laboratorio ospedaliero di Patologia Clinica, il Servizio di Immunematologia e Medicina Trasfusionale ed i Laboratori CRITT e di Genetica Medica, tutti operanti presso il P.O. di L'Aquila.

**Descrizione della nuova struttura organizzativa**

La proposta di riorganizzazione della rete dei laboratori prevede l'istituzione delle seguenti strutture:

- a) Laboratorio generale di base con settori specialistici
- b) Laboratorio specialistico CRITT
- c) Laboratorio specialistico di Genetica Medica
- d) Dipartimento Provinciale Interaziendale di Medicina Trasfusionale (AV-SUL/AQ) comprendente per quanto riguarda la ASL di L'Aquila la seguente struttura:
  - Servizio di Immunematologia e Medicina Trasfusionale del P.O. L'Aquila.

Così come previsto dalle direttive regionali, all'interno di ogni Dipartimento viene individuato un laboratorio di riferimento che coordina la rete in relazione alla disciplina e/o all'ambito specialistico di propria competenza. Pertanto la Medicina di Laboratorio la rete sarà coordinata dal Laboratorio di Patologia Clinica del P.O. di L'Aquila, mentre per quanto riguarda il Dipartimento Provinciale Interaziendale di Medicina Trasfusionale la rete sarà coordinata dal Servizio di Immunematologia e Medicina Trasfusionale del P.O. di L'Aquila.  
La descrizione dettagliata delle attività e della nuova struttura organizzativa è riportata nella tabella di seguito riportata.

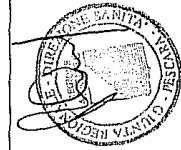




ASL L'AQUILA		RETE SERVIZI DI MEDICINA DI LABORATORIO - STATO DELL'ARTE ANNO 2006 - RIPROGETTAZIONE*	
Struttura	Laboratorio Patologia Clinica	Servizio Trasfusionale	Genetica Medica
Classificazione	Laboratorio generale di base con settori specializz.	Laboratorio generale di base	Laboratorio specialistico
Settori di base	U.O. complessa Biochimica clinica Microbiologia Ematologia /Coagulaz. Sieroinmunologia Farmacologia/Tossicol	U.O. complessa con articolazione provinciale Immunohaematologia	U.O. complessa
Settori specialistici	Microbiologia Sierologia e Virologia Ematologia Coagulazione Immunologia Allergologia Medicina Molecolare Parassitologia Radiobiologia		
Laboratorio specialistici			Biologia cellulare ** Genetica Medica
Turni di servizio	08.00/14.00 14.00/20.00 20.00/8.00	08.00/14.00 14.00/20.00	08.00/14.00 14.00/20.00
Urgenza/Emergenza	H 24 per tecnico e dirigente Reperibilità fest/nott	H 12 Reperibilità fest/nott	H 12 Reperibilità fest/nott
Note	**Centro Regionale di Riferimento per la Tipizzazione tessutale		

**RIORGANIZZAZIONE DELLA RETE**

\*L'Azienda non ritiene di determinare modifiche all'attuale struttura della Rete dei Laboratori essendo questa già correttamente calibrata alle necessità del territorio e ai criteri ministeriali.





### RIPROGETTAZIONE DELLA RETE AZIENDALE – ASL DI PESCARA

Strutture coinvolte nella proposta di riprogettazione

La riorganizzazione delle strutture aziendali eroganti prestazioni di Medicina di Laboratorio coinvolge in misura variabile i laboratori ospedalieri di Patologia Clinica di Pescara, Penne e Popoli, i laboratori distrettuali, i Laboratori di Medicina Traslazionale del P.O. di Pescara, Penne e Popoli, il Laboratorio di Medicina Nucleare.

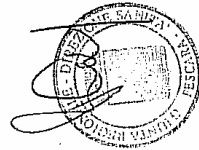
Descrizione della nuova struttura organizzativa

La proposta di riorganizzazione della rete dei laboratori prevede l'istituzione delle seguenti strutture:

- a) Dipartimento aziendale di Medicina di Laboratorio, comprendente le seguenti strutture:
  - Laboratorio generale di base con settori specialistici c/o il P.O. di Pescara
  - Laboratorio generale di base c/o il P.O. di Penne
  - Laboratorio generale di base c/o il P.O. di Popoli
  - Laboratorio Distrettuale c/o il DSB di Scalo
- b) Comprende anche le U.O. di Anatomia Patologica di Pescara (con modulo Penne) e Popoli
  - Dipartimento Provinciale di Medicina Traslazionale le seguenti strutture:
  - Servizio di Immunematologia e Medicina Traslazionale c/o il P.O. di Pescara
  - Modulo Organizzativo Decentrato traslazionale c/o il P.O. di Penne
  - Centro traslazionale c/o il P.O. di Popoli
  - U.O. di Microbiologia e Virologia clinica
- c) Servizio di Genetica Medica c/o il P.O. di Pescara
- d) U.O. di Medicina Nucleare c/o il P.O. di Pescara

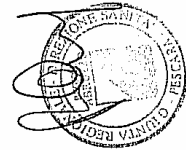
Così come previsto dalle direttive regionali, all'interno di ogni Dipartimento viene individuato un laboratorio di riferimento che coordina la rete in relazione alla disciplina e/o all'ambito specialistico di propria competenza. Pertanto nel Dipartimento di Medicina di Laboratorio la rete sarà coordinata dal Laboratorio di Patologia Clinica del P.O. di Pescara, mentre nel Dipartimento di Medicina Traslazionale la rete sarà coordinata dal Servizio di Immunematologia e Medicina Traslazionale di Pescara.

La descrizione dettagliata delle attività e della nuova struttura organizzativa è riportata nelle tabelle allegate.



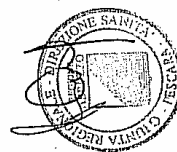


ASL PESCARA RETE SERVIZI DI MEDICINA DI LABORATORIO - STATO DELL'ARTE ANNO 2006 (TAB. 1)						
Struttura	P.O. DI PESCARA					
	Laboratorio Patologia Clinica	Medicina Nucleare (Radioimmunol.)	Genetica Medica	Allergologia	Servizio Trasfusionale	Microbiologia e Virologia clinica
Classificazione	Laboratorio di base con settori specializz.	Laboratorio Specialistico	Laboratorio Specialistico	Settore Specialistico	Centro Trasfusionale	Laboratorio Specialistico
	U.O. complessa	U.O. complessa	U.O. complessa	U.O. semplice	U.O. complessa	U.O. complessa
Settori di base	Biochimica clinica				Immunematologia	Microbiologia
	Microbiologia					Sieroinmunologia
	Ematologia /Coagulaz.					Parassitologia
	Sieroinmunologia					
	Farmacologia/Tossicol					
	Diag. Endocrinologia Diag. Oncologia					
Settori special.	Microbiologia	Radioimmunologia		Allergologia	Ematologia /Coagulz. Immunologia	Biologia. Molecolare Infettiv. Microbiologia e Virologia
	Sierologia e Virologia					
	Ematologia /Coagulaz.				Biologia Molecolare (*)	
	Immunologia				Biologia Cellulare (**)	
	Biologia Molecolare		Genetica Medica			
Turni di servizio	08.00/14.00	08.00/14.00	08.00/14.00	08.00/14.00	08.00/14.00	08.00/14.00
	14.00/20.00	14.00/20.00			14.00/20.00	14.00/20.00
Urgenza/Emergenza	H 12	H 12			H 12	H 12
	Reperibilità fest/night	Reperibilità fest/night			Reperibilità fest/night	Reperibilità fest/night
NOTE	(*) laboratorio ad indirizzo ematologico ed oncematologico (**) Colture cellulari e differenziazione cellulare					



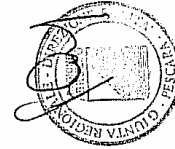


RETE SERVIZI DI MEDICINA DI LABORATORIO - STATO DELL'ARTE ANNO 2006 (TAB. 2)	
ASL PESCARA	
P.O. DI PENNE	
Struttura	Laboratorio Patologia Clinica Modulo Trasfusionale
Classificazione	Laboratorio di base U.O. complessa U.O. semplice
Settori di base	Biochimica clinica Microbiologia Ematologia /Coagulaz. Farmacologia/tossicologia Endocrinologia (EIA) Oncologia (EIA)
Settori special.	Microbiologia Sierologia e Virologia Ematologia /Coagulazione Immunologia Allergologia
Turni di servizio	08.00/14.00 14.00/20.00 08.00/14.00 14.00/20.00
Urgenza/Emergenza	H 12 Reperibilità fes/noit H 12 Reperibilità fes/noit



ASL PESCARA			
RETE SERVIZI DI MEDICINA DI LABORATORIO - STATO DELL'ARTE ANNO 2006 (TAB 3)			
P.O. DI POPOLI			
Struttura	Laboratorio Patologia Clinica	Laboratorio Patologia Clinica (modulo di Tocco)	Centro trasfusionale
Classificazione	Laboratorio generale di base con settori specialistici	Laboratorio generale di base con settori specialistici	Centro trasfusionale
	U.O. complessa	U.O. semplice	U.O. complessa
Settori di base	Biochimica clinica	Biochimica clinica	Immunematologia
	Microbiologia	Ematologia /Coagulaz	
	Ematologia /Coagulaz.	Farmacologia/Tossicologia	
	Farmacologia/Tossicologia	Endocrinologia (EIA)	
	Endocrinologia (EIA)	Oncologia (EIA)	
	Oncologia (EIA)		
Settori special.	Microbiologia	Allergologia	Virologia
	Sierologia e Virologia	Immunologia	Ematologia
	Ematologia /Coagulazione		
	Immunologia		
	Allergologia		
	Biologia Molecolare		
Turni di servizio	08.00/14.00	08.00/14.00	08.00/14.00
	14.00/20.00		14.00/20.00





Urgenza/Emergenza	H 12 Reperibilità festi/nott	H 12 Reperibilità festi/nott
	ASL PESCARA RETE SERVIZI DI MEDICINA DI LABORATORIO - STATO DELL'ARTE ANNO 2006 (TAB. 4)	
	DSB PESCARA SUD	DSB PESCARA NORD
	DSB SCAFA	
Struttura	Laboratorio Patologia Clinica	Laboratorio Patologia Clinica
	Laboratorio di base	Laboratorio di base
	U.O. SEMPLICE	U.O. complessa
Settori di base	Biochimica clinica	Biochimica clinica
	Ematologia / Coagulazione	Ematologia / Coagulazione
		Microbiologia
		Farmacologia/tossicologia
	Endocrinologia (EIA)	Endocrinologia(EIA)
	Oncologia (EIA)	Oncologia (EIA)
		Immunematologia
Settori specialistici	Immunologia	Immunologia
		Allergologia
Turni di servizio	08.00/14.00	08.00/14.00
		08.00/14.00

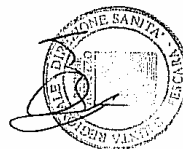


TABELLA 5 ASL PESCARA - PUNTI DI PRELIEVO AZIENDALI ( STATO DELL'ARTE 2006)

PRESIDIO OSPEDALIERO	LOCALIZZAZIONE	
PESCARA	N° 6 POSTAZIONI	
PENNE	N° 2 POSTAZIONI	
POPOLI	N° 2 POSTAZIONI	
DISTRETTO SANITARIO DI BASE	LOCALIZZAZIONE	COLLEGAMENTO FUNZIONALE
PESCARA NORD	Pescara	Servizio di Patologia Clinica di Pescara Nord
PESCARA SUD	Pescara	Servizio di Patologia Clinica di Pescara Sud
SCAFA	Scafa	Servizio di Patologia Clinica di Scafa
TOCCO DA CASAURIA	Tocco da Casauria	Servizio di Patologia Clinica di Tocco da Casauria
CIVITELLA CASANOVA	Civitella Casanova	Servizio di Patologia Clinica di Penne
CATIGNANO	Catignano	Servizio di Patologia Clinica di Penne
LORETO APRUTINO	Loreto Aprutino	Servizio di Patologia Clinica di Penne
COLLECORVINO	Collecervino	Servizio di Patologia Clinica di Penne
PIANELLA	Pianella	Servizio di Patologia Clinica di Penne
CEPAGATTI	Cepagatti	Servizio di Patologia Clinica di Penne
MONTE SILVANO	Montesilvano	Servizio di Patologia Clinica di Pescara
SPOLTORE	Spoltore	Servizio di Patologia Clinica di Pescara
CITTÀ S. ANGELO	Città S. Angelo	Servizio di Patologia Clinica di Pescara
CARAMANICO	Caramanico	Servizio di Patologia Clinica di Scafa
SAN VALENTINO	San Valentino	Servizio di Patologia Clinica di Scafa
TORRE DE' PASSERI	Torre de' Passeri	Servizio di Patologia Clinica di Scafa

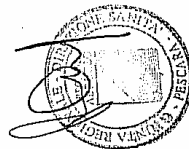


ASL PESCARA RETE SERVIZI DI MEDICINA DI LABORATORIO - RIPROGETTAZIONE (TAB. 6)				
Struttura	P.O. DI PESCARA			
	Laboratorio Patologia Clinica	Medicina Nucleare (Radioimmunologia)	Genetica Medica	Servizio Trasfunzionale
Classificazione	Laboratorio generale di base con settori specializz.	Settore Specialistico	Laboratorio Specialistico	SIT
	U.O. complessa	U.O. complessa	U.O. complessa	U.O. complessa
Settori di base	Biochimica clinica			
	Microbiologia			Immunematologia
	Ematologia/Coagulaz.			
	Sieroimmunologia			
	Farmacologia/Tossicol			
Settori specialistici	Microbiologia			
	Sierologia e Virologia (****)			Immunematologia
	Immunologia			Ematologia
	Allergologia			Emocoagulazione (§)
	Ematologia/Coagulaz.			Biologia Molecolare (*)
				Biologia Cellulare (**)
Lab. Specialistico			Genetica Medica	Microbiologia e Virologia (****)
	08.00/14.00	08.00/14.00	08.00/14.00	08.00/14.00
	14.00/20.00	14.00/20.00		14.00/20.00
Turni di servizio	20.00/08.00			20.00/08.00
Urgenza/Emergenza	H 24 con servizio di guardia attiva		H 24 con servizio di guardia attiva	H 12 Reperibilità festivi/nott
NOTE	(*) laboratorio ad indirizzo ematologico ed oncematologico. (**) Colture cellulari e differenziazione cellulare. (***) attività di base e specialistica per il Dipartimento di Ematologia - attività ultraspecialistica a livello aziendale. (****) ivi compresa l'attività di diagnostica molecolare. (§) struttura ultraspecialistica a valenza aziendale e regionale. (#) L'attività di laboratorio della U.O. di Medicina Nucleare verrà gradualmente assorbita dalla U.O. di Patologia Clinica del P.O. di Pescara ad esclusione dei test da stimolo e di quei test di cui non sono disponibili cospaggi immunomeatrici.			





ASL PESCARA	
RETE SERVIZI DI MEDICINA DI LABORATORIO - RIPROGETTAZIONE (TAB. 7)	
P.O. DI PENNE	
Struttura	Laboratorio Patologia Clinica
Classificazione	Laboratorio generale di base con settore specialistico U.O. complessa
Settori di base	Biochimica clinica Microbiologia Ematologia /Coagulaz. Sieroimmunologia Farmacologia
Settori specialistici	Immunologia/Allergologia
Turni di servizio	08.00/14.00 14.00/20.00
Urgenza/Emergenza	H 12 Reperibilità fest/nott. pers. tecnico
	Modulo Trasfusionale
	Modulo organizzativo decentrato U.O. semplice
	Immunematologia





ASL PESCARA RETE SERVIZI DI MEDICINA DI LABORATORIO – RIPROGETTAZIONE (TAB. 8)	
<b>P.O. DI POPOLI</b>	
<b>Struttura</b>	Laboratorio Patologia Clinica Centro trasfusionale
<b>Classificazione</b>	Laboratorio generale di base con settore specialistico Centro Trasfusionale U.O. complessa U.O. complessa
<b>Settori di base</b>	Biochimica clinica Immunoematologia Microbiologia Ematologia /Coagulaz. Sieroimmunologia Farmacologia
<b>Settori specialistici</b>	Farmacofisiologia (*)
<b>Urgenza/Emergenza</b>	08.00/14.00 08.00/14.00 14.00/20.00 14.00/20.00 H 12 H 12
<b>NOTE</b>	Reperibilità fest/nott pers tecnico Reperibilità fest/nott pers tecnico (*) Ivì compresa l'attività di diagnostica per la Medicina del Lavoro





ASL PESCARA	
RETE SERVIZI DI MEDICINA DI LABORATORIO - RIPROGETTAZIONE 2006 (TAB. 9)	
	DSB SCAFA
Struttura	Laboratorio Patologia Clinica
Classificazione	Laboratorio Distrettuale

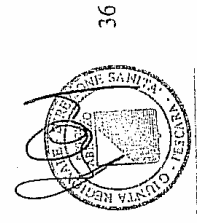




TABELLA 10  
GRIGLIA RIASSUNTIVA PER LE POSIZIONI DI RESPONSABILITÀ NELL'AMBITO DELLA RETE AZIENDALE DEI LABORATORI

STRUTTURE COMPLESSE	STATO ORGANIZZATIVO ATTUALE				PROPOSTA DI RIORGANIZZAZIONE			
	INCARICHI COPERTI				INCARICHI DI RIPROGETTAZIONE			
	CON TITOLARE	CON INCARICO	A SCAVALCO	TOT. INCARICHI COPERTI	MANTENUTI	ELIMINATI	TOTALE INCARICHI PROGETTATI	DIFF.
DIPARTIMENTO DI MEDICINA DI LABORATORIO		1		1	1		1	
LABORATORIO DI PESCARA								
LABORATORIO DI PENNE	1			1	1		1	
LABORATORIO DI POPOLI	1			1	1		1	
DIPARTIMENTO DI MEDICINA TRASFUSIONALE								
MEDICINA TRASFUSIONALE PESCARA	1			1	1		1	
MEDICINA TRASFUSIONALE POPOLI	1			1		1		-1
MICROBIOLOGIA	1			1	1		1	
MEDICINA NUCLEARE	1			1	1		1	
GENETICA MEDICA	1			1	1		1	
TOTALE	8			8	7		7	-1





**GRIGLIA DI SINTESI MODIFICHE ORGANIZZATIVE - TABELLA 11**  
STATO DELL'ARTE 2006

Tipologia Struttura	P.O. DI PESCARA				P.O. DI PENNE				P.O. DI POPOLI				TOT.
	Laboratorio Patologia Clinica	Medicina Nucleare (Lab. RIA)	Genetica Medica	Allerg.	Servizio Trasfusion.	Laborat. Virologia e Microbiolog.	Laboratorio Patologia Clinica	Servizio Trasfus.	Laboratorio Patologia Clinica	Lab. Patologia Clinica	Servizio Trasfusion	Lab. Patologia Clinica	
Classificazione	Lab. Gen. con settori specialistici	Settore specialistico	Lab. specialistico	Lab. Spec.	SIT Servizio Imm./Trasf.	Lab. specialistico	Lab. Gen. con settori specialistici	MOD Modulo Org. Trasf.	Lab. Gen. con settori specialistici	Centro Trasfusion	Centro Trasfusion	Centro Trasfusion	Centro Trasfusion
U. O. compless	1	1	1		1	1	1		1	1	1	1	8
U. O. semplice				1				1					2
Settori base	7				1	3	6	1	6	1	1	1	25
Settori special.	5	1	1		4	2	5		6	2	2	2	26
Lab. Special.				1		1							2
<b>RIPROGETTAZIONE</b>													
Struttura	Laboratorio Patologia Clinica	Medicina Nucleare (Lab. RIA)	Genetica Medica		Servizio Trasfusion.	Virologia e Microbiolog.	Laboratorio Patologia Clinica	Modulo Trasfus.	Laboratorio Patologia Clinica	Servizio Trasfusion	Lab. Patologia Clinica	Servizio Trasfusion	TOT.
Classificazione	Lab. Gen. con settori specialistici	Settore specialistico	Laboratorio specialistico		SIT Servizio Imm./Trasf.	Lab. specialistico	Laboratorio di base	MOD Modulo Org. Trasf.	Laboratorio di base	Centro Trasfusion	Laboratorio di base	Centro Trasfusion	TOT.
U. O. compless	1	1	1		1	1	1		1	1	1	1	7
U. O. semplice								1					2
Settori base	5				1	1	5	1	5	1	1	1	18
Settori special.	6	1			4		1		1				13
Lab. Special.				1		1							2
<b>STATO DELL'ARTE 2006</b>													
Struttura	DSB Scafa	DSB PE SUD	DSB PE SUD		P.O. Tocco	TOT	DSB Scafa	DSB PE SUD	DSB PE SUD	P.O. Tocco	DSB PE SUD	P.O. Tocco	TOT
Classificazione	Lab. Distrett	Lab. Distrett	Lab. Distrett		Lab. Base		Lab. Distrett	Lab. Distrett	Lab. Distrett	Lab. Base	Lab. Distrett	Lab. Base	TOT
U. O. compless													
U. O. semplice													
Settori base	7	4	4		4	19	7	0	0	0	0	0	7
Settori special.	2	1	1		2	6	2	0	0	0	0	0	2
Lab. Special.													
<b>IMPATTO DELLA RIPROGETTAZIONE</b>													
Laboratori soppressi													-1
Laboratori riclassificati													4
Settori di base consolidati e/o soppressi													-19
Settori specialistici consolidati e/o soppressi													-17
Laboratori specialistici consolidati e/o soppressi													0
Laboratori distrettuali soppressi													-2

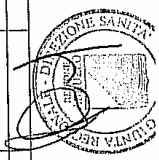
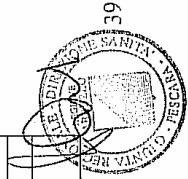






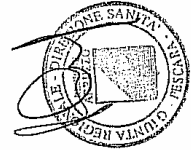
TABELLA 12: attività in corso o in fieri

ATTIVITA' 1	ATTIVAZIONE DELL'ACCETTAZIONE UNICA ED IMPLEMENTAZIONE DEL SISTEMA INFORMATICO UNICO AZIENDALE
STATO DELL'ARTE E ATTIVITA' SVOLTA	Si sta effettuando una razionalizzazione dei punti prelievo all'interno dei presidi ospedalieri
TEMPI DI SVILUPPO	La Rete informatica sarà operativa entro febbraio 2008
STRUTTURA RESPONSABILE	Accettazione unica su tutti i punti di accettazione: febbraio 2008 -Responsabile SIS -Dirigente medico laboratorio analisi Pescara - capo sala Poliambulatorio
ATTIVITA' 2	RAZIONALIZZARE LE AREE SPECIFICHE DI LABORATORIO, A SOSTEGNO DELLE ATTIVITA' SANITARIE SVOLTE NEI VARI PRESIDI OSPEDALIERI
STATO DELL'ARTE E ATTIVITA' SVOLTA	Il progetto di razionalizzazione coinvolge tutte le aree specifiche di laboratorio e tutte le strutture eroganti analisi; prevede le attività di laboratorio su una struttura principali (Pescara) e due strutture di base (Penne e Popoli).
TEMPI DI SVILUPPO	Inizio il 1° Dicembre 2007 e completamento entro il 2008
STRUTTURA RESPONSABILE	Direttori delle Patologie Cliniche
ATTIVITA' 3	RICOGNIZIONE DEGLI ATTUALI PUNTI PRELIEVO E VERIFICA DEI BISOGNI DEI DISTRETTI PER LA RIPROGETTAZIONE DELLA RETE AZIENDALE DEI PUNTI PRELIEVO
STATO DELL'ARTE E ATTIVITA' SVOLTA	Vedi progetto allegato NPL. Chiesta verifica dei bisogni assistenziali ai responsabili dei Distretti
TEMPI DI SVILUPPO	Quattro mesi dopo l'attivazione della Rete informatica
STRUTTURA RESPONSABILE	Direttori delle Patologie Cliniche
ATTIVITA' 4	REVISIONE E RIDEFINIZIONE DELLE ATTIVITA' DI TRASPORTO TRA PUNTI DI PRELIEVO E LABORATORIO E TRA I LABORATORI
STATO DELL'ARTE E ATTIVITA' SVOLTA	Vedi Progetto NPL
TEMPI DI SVILUPPO	Due mesi dall'attivazione della rete
STRUTTURA RESPONSABILE	Resp. Struttura semplice Dott.R. Cesta
ATTIVITA' 5	IMPLEMENTAZIONE DELLA RETE AZIENDALE DEI PUNTI PRELIEVO
STATO DELL'ARTE E ATTIVITA' SVOLTA	Vedi Progetto NPL
TEMPI DI SVILUPPO	Due mesi dall'attivazione della rete
STRUTTURA RESPONSABILE	Resp. Struttura semplice Dott.R. Cesta
ATTIVITA' 6	ORGANIZZAZIONE DEI SETTORI DI URGENZA
STATO DELL'ARTE E ATTIVITA' SVOLTA	I pacchetti di analisi richiedibili sono stati condivisi con i reparti e le accettazioni di emergenza/urgenza





TEMPI DI SVILUPPO STRUTTURA RESPONSABILE	<p>Planamente operativi dal 1° dicembre 2007</p> <p>Direttori Patologie Cliniche e dirigenza Medica dei Presidi</p>
ATTIVITA' 7	<p>ESPLETAMENTO DELLE GARE NECESSARIE, PREVEDENDO LA REALIZZAZIONE DI ECONOMIE DI SCALA ATTRAVERSO LA CENTRALIZZAZIONE DI SERIE ANALITICHE NUMERICAMENTE POCO RAPPRESENTATIVE</p>
STATO DELL'ARTE E ATTIVITA' SVOLTA	<p>La ristrutturazione prevede ampi consolidamenti ed economie di scala in quanto centralizza tutte le serie analitiche a bassa frequenza, eliminando canoni di tecnologie all'frimenti ridondanti</p>
TEMPI DI SVILUPPO STRUTTURA RESPONSABILE	<p>Dipendenti dall'espletamento gare circa 1 anno</p> <p>Direzione Sanitaria Aziendale e Provveditorato</p>





ASL TERAMO  
RIPROGETTAZIONE DELLA RETE AZIENDALE

**Strutture coinvolte nella proposta di riprogettazione**

La riorganizzazione delle strutture aziendali eroga prestazioni di Medicina di Laboratorio coinvolgendo i 4 laboratori ospedalieri di Patologia Clinica, il Servizio di Immunoematologia e Medicina Trasfusionale del P.O. di Teramo, il Modulo Organizzativo Trasfusionale del P.O. di Giulianova, e il Centro Trasfusionale del P.O. di Atri, il Laboratorio di Radiocitologia operanti presso il servizio di Medicina Nucleare del P.O. di Atri.

**Descrizione della nuova struttura organizzativa**

2.1. La proposta di riorganizzazione della rete dei laboratori prevede l'istituzione delle seguenti strutture:

a) Dipartimento aziendale di Medicina di Laboratorio, comprendente le seguenti strutture:

- Laboratorio generale di base con settori specialistici c/o il P.O. di Teramo
- Laboratorio generale di base con settori specialistici c/o il P.O. di Giulianova
- Laboratorio generale di base con settori specialistici c/o il P.O. di Atri
- Laboratorio generale di base con settori specialistici c/o il P.O. di S. Omero

b) Dipartimento Provinciale di Medicina Trasfusionale, comprendente le seguenti strutture:

- Servizio di Immunoematologia e Medicina Trasfusionale c/o P.O. Teramo
- Centro Trasfusionale c/o il P.O. di Atri
- Modulo Organizzativo Decentrato trasfusionale (MOD) c/o il P.O. di Giulianova
- Laboratorio di Radiocitologia (Medicina Nucleare P.O. Atri)

Così come previsto dalle direttive regionali, all'interno di ogni Dipartimento viene individuato un laboratorio di riferimento che coordina la rete in relazione alla disciplina e/o all'ambito specialistico di propria competenza. Pertanto nel Dipartimento di Medicina di Laboratorio la rete sarà coordinata dal Laboratorio di Patologia Clinica del P.O. di Teramo, mentre nel Dipartimento Provinciale di Medicina Trasfusionale la rete sarà coordinata dal Servizio di Immunoematologia e Medicina Trasfusionale del P.O. di Teramo.

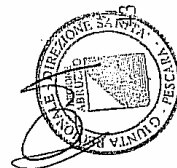
La descrizione dettagliata delle attività e della nuova struttura organizzativa è riportata nelle tabelle di seguito allegate.



**ASL TERAMO**  
**RETE SERVIZI DI MEDICINA DI LABORATORIO - STATO DELL'ARTE 2006**  
**(TAB. 1)**

Struttura	P.O. DI TERAMO		P.O. DI ATRI		P.O. GIULIANOVA		P.O. S. OMERO	
	Laboratorio Patologia Clinica	Servizio Trasfusionale	Laboratorio Patologia Clinica	Servizio Trasfusionale	Laboratorio Patologia Clinica	Servizio Trasfusionale	Laboratorio Patologia Clinica	Laboratorio Patologia Clinica
Classificazione	Laboratorio di base con settori specializz.	Servizio di Immunoematologia e Medicina Trasfusionale	Laboratorio di base con settori specializz.	Centro Trasfusionale	Settore Specialistico	Laboratorio di base con settori specializz.	Modulo organizzativo (SIT Teramo)	Laboratorio di base con settori specializz.
Settori di base	U.O. complessa	U.O. complessa	U.O. complessa	U.O. complessa	Organizzazione funzionale	U.O. complessa	U.O. semplice	U.O. complessa
Settori special.	Biochimica clinica	Immunoematologia	Biochimica clinica	Immunoematologia		Biochimica clinica	Immunoematolog.	Biochimica clinica
	Microbiologia		Microbiologia			Microbiologia		Microbiologia
	Ematolog./Coagulaz.		Ematol./Coagulaz.			Ematolog./Coagulaz.		Ematolog./Coagulaz.
	Sieroinmunologia	Sieroinmunologia (Mal. Trasmis.)	Sieroinmunologia	Sieroinmunologia (Mal. Trasmisibili)		Sieroinmunologia (Mal. Trasmisibili)		Sieroinmunologia
	Farmacol./Tossicol		Farmacol./Tossic.			Farmacol./Tossicol		Farmacol./Tossico
Turni di servizio	Microbiologia	Virologia (Mal. Trasmis.)	Microbiologia		Radioimmunologia			
	Virologia		Virologia					
	Ematolog./Coagulaz.	Immunologia Allergologia	Immunologia Allergologia			Immunologia Allergologia		Immunologia Allergologia
	Biologia Molecolare							
Urgenzal/Emergenza	08.00/14.00 14.00/20.00	08.00/14.00 14.00/20.00	08.00/14.00 14.00/20.00	08.00/14.00 14.00/20.00	08.00/14.00	08.00/14.00 14.00/20.00	08.00/14.00 14.00/20.00	08.00/14.00 14.00/20.00
NOTE	H 24 Guardia attiva medica	H 12 Reperibilità fest/nott	H 12 Reperibilità fest/nott	H 12 Reperibilità fest/nott	H 12 Reperibilità fest/nott	H 12 Reperibilità fest/nott	H 12 Reperibilità fest/nott	H 12 Reperibilità fest/nott





ASL TERAMO - PUNTI DI PRELIEVO AZIENDALI  
( STATO DELL'ARTE 2006)

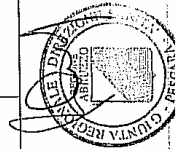
TABELLA 2

PRESIDIO OSPEDALIERO	LOCALIZZAZIONE	
TERAMO		Servizio di Patologia Clinica di Teramo
ATRI		Servizio di Patologia Clinica di Atri
GIULIANOVA		Servizio di Patologia Clinica di Giulianova
SOMERO		Servizio di Patologia Clinica di S. Omero
DISTRETTO SANITARIO DI BASE	LOCALIZZAZIONE	COLLEGAMENTO FUNZIONALE
ATRI	Pineto	Servizio di Patologia Clinica di Atri
ATRI	Sivi Marina	Servizio di Patologia Clinica di Atri
ATRI	CASTILENTI	Servizio di Patologia Clinica di Atri
ATRI	Biseni	Servizio di Patologia Clinica di Atri
ATRI	Notaresco	Servizio di Patologia Clinica di Atri
ATRI	Arsita	Servizio di Patologia Clinica di Atri
ATRI	Castiglion M.R.	Servizio di Patologia Clinica di Atri
ATRI	Montefino	Servizio di Patologia Clinica di Atri
ATRI	Cermignano	Servizio di Patologia Clinica di Atri
ATRI	Cellino	Servizio di Patologia Clinica di Teramo
TERAMO	Teramo città	Servizio di Patologia Clinica di Teramo
TERAMO	S. Nicolò	Servizio di Patologia Clinica di Teramo
TERAMO	Torticella	Servizio di Patologia Clinica di Teramo
TERAMO	Villa Vomano	Servizio di Patologia Clinica di Teramo
TERAMO	Isola del Gran Sasso	Servizio di Patologia Clinica di Teramo
MONTORIO	Montorio	Servizio di Patologia Clinica di Teramo
ROSETO	Roseto	Servizio di Patologia Clinica di Giulianova
GIULIANOVA	Mosciano S.A.	Servizio di Patologia Clinica di Giulianova



**ASL TERAMO**  
**RETE SERVIZI DI MEDICINA DI LABORATORIO - RIPROGETTAZIONE**  
(TAB. 3)

Struttura Classificazione	P.O. DI TERAMO		P.O. DI ATRI		Medicina Nucleare (Radioimmunol.) Settore Specialistico	P.O. GIULIANOVA		P.O. S. OMERÒ	
	Laboratorio Patologia Clinica Laboratorio generale di base con settori specializz.	Servizio Trasfusionale Servizio di Immunematologia e Med. Trasfusionale	Laboratorio Patologia Clinica Laboratorio generale di base con settori specializz.	Trasfusionale Centro Trasfusionale		Laboratorio Patologia Clinica Laboratorio generale di base con settori specializz.	Servizio Trasfusionale Modulo organizzativo (SIT Teramo)	Laboratorio Patologia Clinica Laboratorio generale di base con settori specializzati	Laboratorio Patologia Clinica Laboratorio generale di base con settori specializzati
Settori di base	U.O. complessa	U.O. complessa	U.O. complessa	U.O. complessa	Organizzazione funzionale	U.O. complessa	U.O. semplice	U.O. complessa	
Settori special.	Biochimica clinica Microbiologia	Immunematologia	Biochimica clinica Microbiologia	Immunomatol.		Biochimica clinica Microbiologia	Immunomatol.	Biochimica clinica Microbiologia	
	Ematologia/Coagul. Sieroinmunologia		Ematologia/Coag. Sieroinmunologia	Sierologia Mal. Trasmis. #		Ematologia/Coag. Sieroinmunologia		Ematologia/Coag. Sieroinmunologia	
	Microbiologia*		Biochimica clinica ***		Radioimmunologia****	Farmacol./Tossicol		Biochimica clinica §	
	Sierolog/Virologia* Ematol./Coagulaz.* Biologia Molecolare*	Virol. Mal. trasm.* Immunol/Allerg @	Immun/Allerg.*** ^			Farmac/Tossicol**			
Turni di servizio	08.00/14.00 14.00/20.00	08.00/14.00 14.00/20.00	08.00/14.00 14.00/20.00	08.00/14.00 14.00/20.00	08.00/14.00	08.00/14.00 14.00/20.00	08.00/14.00 14.00/20.00	08.00/14.00 14.00/20.00	
Urgenza/ Emergenza	H 24 Guardia attiva medica aziendale	H 12 Reperibilità fest/nott	H 12 Reperibilità fest/nott	H 12 Reperibilità fest/nott	H 12 Reperibilità fest/nott	H 12 Reperibilità fest/nott	H 12 Reperibilità fest/nott	H 12 Reperibilità fest/nott	
NOTE	* Struttura a valenza aziendale.								
	** Struttura a valenza aziendale, anche per finalità di diagnostica forense.								
	*** anche in riferimento alla diagnostica delle Malattie Rare e Dismetaboliche (Ordinanza DG/03 del 30.01.2002, e Delib. Aziendale 1141 del 29.11.06).								
	**** per diagnostica non eseguibile con metodi alternativi.								
	§ finalizzata alla diagnostica delle malattie professionali ed alla medicina del lavoro								
	# malattie da agenti trasmissibili per via parenterale								
	@ per il Presidio Ospedaliero di Teramo e Sant'Omero								
	^ per i Presidi Ospedalieri di Atri e Giulianova								





ASL TERAMO PROGETTO DI RIORGANIZZAZIONE DELLA RETE REGIONALE DEI LABORATORI ANALISI											
GRIGLIA RIASSUNTIVA PER LE POSIZIONI DI RESPONSABILITA' NELL'AMBITO DELLA RETE AZIENDALE DEI LABORATORI											
STRUTTURE COMPLESSE	STATO ORGANIZZATIVO ATTUALE						PROPOSTA DI RIORGANIZZAZIONE				
	INCARICHI COPERTI						INCARICHI DI RIPROGETTAZIONE				
	CON TITOLARE	CON INCARICO	A SCAVALC	TOT. INCARICHI COPERTI	MANTENUTI	ELIMINATI	SPOSTATI	NUOVI	TOTALE INCARICHI PROGETTATI	DIFF.	
DIPARTIMENTO DI MEDICINA DI LABORATORIO			1	1	1					0	
LABORATORIO DI TERAMO	1			1	1					0	
LABORATORIO DI ATRI	1			1	1					0	
LABORATORIO DI GIULIANOVA	1			1	1					0	
LABORATORIO DI S. OMERO	1			1	1					0	
DIPARTIMENTO DI MEDICINA TRASFUSIONALE			1	1	1					0	
SERVIZIO DI IMMUNOEMATOLOGIA DI TERAMO	1			1	1					0	
CENTRO TRASFUSIONALE DI ATRI	=	=	=	=	=					0	
TOTALE	5	=	2	7	7	=	=	=	=	0	

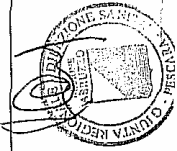


TABELLA 7  
GRIGLIA DI SINTESI MODIFICHE ORGANIZZATIVE

STATO DELL'ARTE											
P.O. TERAMO			P.O. ATRI				P.O. GIULIANOVA			P.O. S. OMERO	
Tipologia Struttura	Laboratorio Patologia Clinica	Servizio Trasfusionale	Laboratorio Patologia Clinica	Servizio Trasfusionale	Medicina Nucleare (Lab. RIA)	Laboratorio Patologia Clinica	Servizio Trasfusionale	Laboratorio Patologia Clinica	Servizio Trasfusionale	Laboratorio Patologia Clinica	TOTALE
Classificazione	Lab. Gen. con settori specialistici	Immunoematologia e Med. Trasfus.	Lab. Gen. con settori specialistici	Centro Trasfusionale	Settore specialistico	Lab. Gen. con settori specialistici	Centro Trasfusionale	Lab. Gen. con settori specialistici	MOD (Modulo Organizzat.)	Lab. Gen. con settori specialistici	TOTALE
U. O. compless	1	1	1	1	-	1	1	1	-	1	6
U. O. semplice	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
Settori base	5	2	5	2	-	5	2	5	1	5	25
Settori special.	4	3	4	-	1	4	-	2	-	2	16
Lab. Special.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>RIPROGETTAZIONE</b>											
P.O. TERAMO			P.O. ATRI				P.O. GIULIANOVA			P.O. S. OMERO	
Struttura	Laboratorio Patologia Clinica	Servizio Trasfusionale	Laboratorio Patologia Clinica	Servizio Trasfusionale	Medicina Nucleare	Laboratorio Patologia Clinica	Servizio Trasfusionale	Laboratorio Patologia Clinica	Servizio Trasfusionale	Laboratorio Patologia Clinica	TOTALE
Classificazione	Lab. Gen. con settori specialistici	Immunoematologia e Med. Trasfus.	Lab. Gen. con settori specialistici	Centro Trasfusionale	Settore specialistico	Lab. Gen. con settori specialistici	Centro Trasfusionale	Lab. Gen. con settori specialistici	MOD (Modulo Organizzat.)	Lab. Gen. con settori specialistici	TOTALE
U. O. compless	1	1	1	1	-	1	1	1	-	1	6
U. O. semplice	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
Settori base	4	2	4	2	-	4	2	5	1	4	22
Settori special.	4	2	2	-	1	2	-	1	-	1	11
Lab. Special.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>IMPATTO DEL PROCESSO DI REINGEGNERIZZAZIONE</b>											
Laboratori soppressi											
Laboratori riclassificati											
Settori di base consolidati e/o soppressi											
Settori specialistici consolidati e/o soppressi											
Laboratori specialistici consolidati e/o soppressi											
	0										
	0										
	-3										
	-5										
	0										



La presente copia è consegnata all'originale e si conserva al n. 76 e al 76 fascicolo della cartella n. 76 del sito Internet della Regione Abruzzo - L'Assessorato Sanità

Pescara, lì

26 FEB 2008



Il Dirigente del Servizio  
(Dott. Franco Caracciolo)

---

**DETERMINAZIONI**

---

*Dirigenziali*

DIREZIONE SANITÀ  
SERVIZIO ASSISTENZA DISTRETTUALE,  
MEDICINA DI BASE E SPECIALISTICA

DETERMINAZIONE 28.03.2008, n. DG1/06:

**Graduatoria regionale definitiva dei medici di medicina generale valida per l'anno 2008.**

IL DIRETTORE REGIONALE

Visto l'Accordo Collettivo Nazionale per la disciplina dei rapporti con i medici di medicina generale, reso esecutivo con Intesa sancita in Conferenza Stato/Regioni Rep. Atti n. 2272 del 23.03.2005, ed in particolare l'art. 15 comma 1 ai sensi del quale i medici da incaricare per l'espletamento delle attività di settore disciplinate dall'Accordo stesso sono tratti da graduatorie per titoli, una per ciascun settore di attività disciplinato dall'Accordo medesimo (assistenza primaria, continuità assistenziale, emergenza sanitaria territoriale e medicina dei servizi territoriali) predisposte annualmente a livello regionale;

Visto l'art. 13 dell'Accordo Integrativo Regionale, recepito con Deliberazione della Giunta Regionale n. 916 del 9 agosto 2006 che, ai sensi dell'art. 15, comma 1 dell'ACN 23 marzo 2005, stabilisce che la Regione Abruzzo individua, a partire dall'anno 2007, quattro distinte graduatorie di settore (Assistenza Primaria, Continuità Assistenziale, Emergenza territoriale, Medicina dei servizi territoriali).

Considerato che sulla scorta delle domande presentate ed in base al punteggio attribuito, ai sensi dell'art. 16 dell'ACN 2005, è stata predisposta la Graduatoria Regionale provvisoria dei medici di medicina generale valevole per l'anno 2008, pubblicata sul *Bollettino Ufficiale della*

*Regione Abruzzo* n. 104 Speciale Sanità del 19.12.2007;

Dato atto che, nel termine di 30 giorni dalla pubblicazione della predetta graduatoria provvisoria, sono state prodotte da parte di medici interessati due istanze di riesame inerenti la propria posizione nella medesima graduatoria;

Considerato che i preposti competenti Uffici Provinciali per la Sanità di questa Regione hanno proceduto alla valutazione di dette istanze ed alla stesura della graduatoria regionale definitiva dei medici di medicina generale da valere per l'anno 2008 di cui all'Allegato A al presente provvedimento;

Dato atto che le risultanze della valutazione dei singoli ricorsi nonché le modifiche apportate d'ufficio, comunicate con nota prot. n. 809 del 19 marzo 2008 dall'Ufficio di Coordinamento Provinciale delle strutture decentrate Sanità di Teramo, sono elencate in calce alla graduatoria stessa sotto la voce "note finali";

Evidenziata la necessità di provvedere con assoluta urgenza all'approvazione della graduatoria de qua al fine di consentire l'erogazione dell'assistenza nelle zone carenti di medicina generale;

Rilevato che, allo stato, la graduatoria in oggetto, formulata ai sensi dell'art. 16 dell'ACN 2005, è predisposta per ciascun settore di attività disciplinato dall'Accordo medesimo (assistenza primaria, continuità assistenziale, emergenza sanitaria territoriale, medicina dei servizi territoriali);

Visto l'art. 15 comma 11 del predetto A.C.N. 23/03/05, ai sensi del quale i medici titolari di incarico a tempo indeterminato per una o più delle attività di cui all'Accordo stesso non possono fare domanda di inserimento nella relativa graduatoria di settore;

Ritenuto il presente atto avente natura e contenuto vincolato o obbligatorio;

Vista la L.R. n° 77/99 avente per oggetto “Norme in materia di organizzazione e rapporti di lavoro della Regione Abruzzo” che demanda ai Dirigenti l’adozione di provvedimenti amministrativi non espressamente posti in capo alla Giunta Regionale (art. 5 p.i.);

Dato atto della regolarità tecnico amministrativa e della legittimità del presente provvedimento;

#### DETERMINA

Per le motivazioni espresse in narrativa:

1) di approvare, secondo le modalità previste dall’ l’Accordo Collettivo Nazionale per la disciplina dei rapporti con i medici di medicina generale, reso esecutivo con Intesa sancita in Conferenza Stato/Regioni Rep. Atti n. 2272 del 23.03.2005, la graduatoria regionale definitiva dei medici di medicina generale valevole per l’anno 2008, di cui

all’ Allegato A che fa parte integrante e sostanziale del presente atto;

- 2) di precisare che la suddetta graduatoria è suddivisa nei quattro settori di attività della Medicina generale (Assistenza Primaria, Continuità Assistenziale, Emergenza sanitaria territoriale, Medicina dei servizi territoriali);
- 3) di dare mandato all’Ufficio Convenzioni, Graduatorie e Formazione dei medici di base di questo Servizio il compito di notificare la medesima graduatoria alle Aziende UU.SS.LL. ed agli Ordini Provinciali dei Medici della Regione;
- 4) di disporre la pubblicazione del presente provvedimento e dell’ allegata graduatoria sul *Bollettino Ufficiale della Regione Abruzzo*.

IL DIRETTORE REGIONALE  
**Dr. Giampiero Di Cesare**

*Segue allegato*

ALLEGATO A

**REGIONE ABRUZZO  
DIREZIONE SANITA'**

**SERVIZIO ASSISTENZA DISTRETTUALE,  
MEDICINA DI BASE E SPECIALISTICA**

**GRADUATORIA DEFINITIVA DEI MEDICI DI MEDICINA GENERALE  
VALEVOLE PER L'ANNO 2008**

**SETTORI:**

**Assistenza Primaria  
Continuita' assistenziale  
Emergenza Sanitaria Territoriale  
Medicina dei Servizi territoriali**

A norma dell'art. 15 del Accordo Collettivo Nazionale per i rapporti con i Medici di Medicina Generale, sancito con Intesa Stato Regioni del 23/3/2005, viene pubblicata la graduatoria regionale DEFINITIVA dei medici di Medicina Generale, formulata ai sensi dell'art. 16 dell'ACN 2005, valevole per l'anno 2008, predisposta per ciascun settore di attività disciplinato dall' Accordo medesimo.



**GIUNTA REGIONALE D'ABRUZZO**  
**Graduatoria Regionale DEFINITIVA per la Medicina Generale**  
**relativa all'attività nel settore di ASSISTENZA PRIMARIA**  
**valevole per l'anno 2008**

<u>num</u> <u>grad</u>	<u>DOTT</u>	<u>RESIDENZA</u>	<u>PROV</u>	<u>PUNTI</u>	<u>(#)</u>
1	BECCIA PIETRO	MODUGNO BA	FRA	85,90	
2	MALVESTUTO SANDRO	SULMONA	AQ	71,90	
3	ZACCARDI FILIPPO CESARIO	VASTO	CH	65,70	
4	BUTTARAZZI DOMENICO	CHIETI	CH	57,80	
5	FARINA DELIA	SAN SALVO	CH	56,50	
6	MARINILLI AGATA	COCULLO	AQ	55,00	
7	IEZZI FLORINDO	LANCIANO	CH	52,20	
8	VERROCCHI FILIPPO	SULMONA	AQ	51,30	
9	GIANNATTASIO BENIAMINO	FARINDOLA	PE	50,80	
10	TRAVAGLINI LIVIO	FARA SAN MARTINO	CH	47,70	
11	D'INTINO MAURIZIO	AOSTA	FRA	47,20	
12	DI MATTEO PATRIZIA	AOSTA	FRA	47,10	
13	DI GIUSEPPE SANDRO	TOSSICIA	TE	46,70	
14	GIORGINI MARCO	CHIETI	CH	46,40	
15	DEL MONACO LEVINO	VASTO	CH	45,40	
16	CIPOLLONE BRUNO	TERAMO	TE	45,25	
17	CARDUCCI GIUSEPPE	L'AQUILA	AQ	45,20	(1)
18	PAOLINI FRANCO	ROSETO DEGLI ABRUZZI	TE	44,90	
19	TOCCI LAURA BRIGIDA	BOLOGNANO	PE	44,90	
20	DI FELICE GUIDO	MONTESILVANO	PE	44,20	
21	VASSALLO FRANCESCO	AVERSA (CE)	FRT	44,10	
22	TRENTINI PAOLO	PIETRACAMELA	TE	43,75	
23	PROSPERI LEDA	CIVITELLA CASANOVA	PE	43,70	
24	TOMASSETTI MASSIMO	L'AQUILA	AQ	43,50	
25	POLLICE ANTON GIULIO	SAN SEVERO (FG)	FRT	43,00	
26	LEONE MARCO MATTEO	CUPELLO	CH	41,75	
27	DI CARLO FRANCIS	PENNE	PE	41,25	
28	CARAPUCCI UMBERTO	ALBA ADRIATICA	TE	41,10	
29	MICHELONI FRANCESCO	TERAMO	TE	41,05	
30	ANGARANO ROSELLA	PESCARA	PE	40,70	
31	CANDELORO ALFONSO	VILLALFONSINA (CH)	CH	40,50	
32	COLASANTE IOLANDA ALICIA	INTRODACQUA	AQ	40,40	
33	VALENTINO MARIO	SAN GIOVANNI T.	CH	40,30	
34	SALUTANZI SERGIO	CONTROGUERRA	TE	40,25	
35	FRANZA MICHELINA	TORREVECCHIA T.	CH	40,20	
36	TERENZIO MARIAGRAZIA	CIVITAQUANA	PE	40,10	
37	FARINELLI NINO	ASCOLI PICENO	FRT	39,95	
38	PUGLIESE MARIA	PERANO	CH	39,90	
39	SALVATORELLI ATTILIO	TERAMO	TE	39,90	
40	FERRANTE SALVATORE	ROMA	FRA	39,30	
41	TESTA ROBERTA	PESCARA	PE	39,20	
42	SOCCIO ROSSELLA	LORETO APRUTINO	PE	39,20	
43	SILVESTRI MAURO	MONTORFANO (CO)	FRT	38,90	
44	CIOCCA GIULIANA	L'AQUILA	AQ	38,45	
45	DI DOMIZIO GIULIANO	CUGNOLI	PE	38,25	(1)
46	PONTIERI SALVATORE	VERZINO (KR)	FRT	37,80	
47	DELL'ARCIPRETE LUCIANO A.	ARIELLI	CH	37,80	



**GIUNTA REGIONALE D'ABRUZZO**  
**Grduatoria Regionale DEFINITIVA per la Medicina Generale**  
**relativa all'attività nel settore di ASSISTENZA PRIMARIA**  
**valevole per l'anno 2008**

<u>num</u> <u>grad</u>	<u>DOCT</u>	<u>RESIDENZA</u>	<u>PROV</u>	<u>PUNTI</u>	<u>(#)</u>
48	DI VITO CARLA	SULMONA	AQ	37,75	
49	CERULLI ANNA MARIA	CHIETI	CH	37,70	
50	ARENA MARIA SAVINA	CHIETI	CH	37,55	
51	D'ORTENZIO GIAMPIERO	MANOPPELLO	PE	37,45	(1)
52	TAMBURRINO LUIGI	ROTONDELLA (MT)	FRT	37,20	
53	COMINI ELIO	S.BENEDETTO DEL TRONTO (AP)	FRT	37,15	
54	RICCI GIOVANNI	S.OMERO	TE	37,05	
55	ALBERTI DOMENICO	ROMA	FRT	37,00	
56	RANALLI FABIO	SULMONA	AQ	37,00	
57	PARAVANI CRISTINO	PESCARA	PE	36,95	
58	MESCHINI ROSA	TOLLO	CH	36,90	
59	PARANZINI LORENA	ROMA	FRA	36,55	
60	MOLINARO FABRIZIA SILVIA	TRIVENTO (CB)	FRT	36,40	
61	DE LAURENTIIS RAFFAELE	TERAMO	TE	36,35	
62	GALANTE DONATELLA	CHIETI	CH	36,30	
63	DE MARCO BRUNO	MAZARA DEL VALLO (TP)	FRT	36,30	
64	MARUCCI EMANUELA	BARETE	AQ	36,20	
65	KARONIS DIMOSTHENIS	PESCARA	PE	36,20	
66	FIorentino MARIA DOMENICA	CASOLI	CH	36,10	
67	MONEDAS IOANNIS	L'AQUILA	AQ	36,00	(1)
68	IORIO GIUSEPPE	LUCERA FG	FRA	36,00	
69	GIAMPIETRO VINICIO	PESCARA	PE	35,90	
70	GRAZIOSI CINZIA	PESCARA	PE	35,80	
71	NARCISI GIOVANNI	PESCARA	PE	35,70	
72	LEONIO LUCIANO	ALBA ADRIATICA	TE	35,60	
73	SMARGIASSI LUCIO	S. SALVO	CH	35,60	
74	PALUCCI IDA GIUSEPPINA	SAN SALVO	CH	35,55	
75	GAMBINO GIOVANNA	SULMONA	AQ	35,50	
76	ALAMEDDINE MOKHLES	TERAMO	TE	35,40	
77	CHIOCCHIO MARIA CESIDIA	SULMONA	AQ	35,25	
78	DI TARANTO MAURIZIO	L'AQUILA	AQ	35,10	
79	ROSSI ITALO	CASALINCONTRADA	CH	35,10	
80	LANNUTTI DOMENICO	CASOLI	CH	35,10	
81	DI FILIPPO ANTONIA	VASTO	CH	35,00	(1)
82	PARISSE MARIA CONCETTA	AVEZZANO	AQ	35,00	
83	CASTALDO ANIELLO	NAPOLI	FRT	35,00	
84	DEL BEATO ANNA MARIA	VITTORITO	AQ	34,95	
85	ANGELUCCI MARIA VINCENZA	PESCARA	PE	34,90	
86	GIANNANTONIO ROCCO	AVEZZANO	AQ	34,80	
87	NATARELLA RITA	LANCIANO	CH	34,60	
88	DI LABIO GIULIO A. G.	VILLAMAGNA	CH	34,55	
89	LUCCITTI PIERA	AVEZZANO	AQ	34,50	
90	CARROZZA RAFFAELE LUIGI	SULMONA	AQ	34,50	
91	MASSARI GINA	MIGLIANICO	CH	34,30	
92	PASCALE ANNA MARIA RITA	CAPPELLE SUL TAVO	PE	34,20	
93	PANTALONE ANTONIETTA	MOLINA DI LEDRO (TN)	FRT	34,00	(1)
94	TIERI GIUSEPPE	SCAFA	PE	33,85	(1)



**GIUNTA REGIONALE D'ABRUZZO**  
 Graduatoria Regionale DEFINITIVA per la Medicina Generale  
 relativa all'attività nel settore di ASSISTENZA PRIMARIA  
 valevole per l'anno 2008

<u>num</u> <u>grad</u>	<u>DOTT</u>	<u>RESIDENZA</u>	<u>PROV</u>	<u>PUNTI</u>	<u>(#)</u>
95	DI CESARE CARLO	PACENTRO	AQ	33,80	
96	ERCOLE CARLA	AVEZZANO	AQ	33,75	
97	D'ANGELO CLAUDIO ANTONIO	CORFINIO	AQ	33,70	
98	VARDISIO CINZIA	SULMONA	AQ	33,60	(1)
99	PIETROPAOLO NORINA	CASALBORDINO	CH	33,55	
100	COLAIOCCO ERSILIA GLORIA	LANCIANO	CH	33,50	
101	BONTEMPI VINCENZO	AVEZZANO	AQ	33,45	
102	CIURLINO PATRIZIA	FRANCAVILLA AL M.	CH	33,30	
103	VOLANTE GIUSEPPE	S. PELINO DI AVEZZANO	AQ	33,05	(1)
104	PELLEGRINI ANTONELLA	LORETO APRUTINO	PE	33,00	
105	GIANDONATO SETTEMBRINO	PALOMBARO	CH	33,00	
106	TORTELLA MARIA ELISABETTA	GUASTAMEROLI - FRISA	CH	32,90	
107	PICCIARELLI GIOVANNI	LANCIANO	CH	32,90	
108	DE SANCTIS LINO	MONTE SILVANO	PE	32,80	
109	D'EGIDIO GABRIELE	CHIETI	CH	32,80	(1)
110	PAOLONE GIANNI	SESTO CAMPANO (IS)	FRT	32,60	
111	CIANCETTA CESARINO	CHIETI	CH	32,40	
112	CROCENZI MASSIMO ALESSANDRO	AVEZZANO	AQ	32,40	
113	LUCONI EMANUELE	PESCARA	PE	32,40	(1)
114	CASCIOLA GIOVANNI	AVEZZANO	AQ	32,40	
115	DI BARTOLOMEO IVANA	PESCARA	PE	32,35	
116	ROTONDO ANNA MARIA	PESCARA	PE	32,00	
117	SECCO MAURA	TERAMO	TE	31,90	
118	TUCCERI FILOMENA	CERCHIO	AQ	31,90	
119	IPPOOLITO DOMENICO	ARZANO (NA)	FRT	31,85	
120	COSTANTINI TOMMASO	ARI	CH	31,85	
121	SCIAMANDA GAETANO	ROSETO DEGLI ABRUZZI	TE	31,70	
122	LITTERIO AURORA	LANCIANO	CH	31,70	
123	VENTRESCA LUIGI	L'AQUILA	AQ	31,50	
124	PILUSO ROMEO	SCHIAVI DI ABRUZZO	CH	31,30	
125	PESCHI RAIMONDO	CHIETI	CH	31,20	
126	MANOLFI MARIO	MOLINA ATERNO (AQ)	AQ	31,10	
127	TARONNA MARIA	SAN SALVO	CH	31,10	
128	BIANCO STEFANIA	SA COSTANZO (PU)	FRT	31,05	
129	PICCIANI PIERINO	CHIETI	CH	31,05	
130	RINALDI GIUSEPPE	L'AQUILA	AQ	31,00	
131	GASPARI MARIA LUISA	GISSI	CH	31,00	(1)
132	CERTO FRANCESCO	TORREGROTTA (ME)	FRT	31,00	
133	ONORATO ANGELO	L'AQUILA GIGNANO	AQ	30,80	
134	PIO RITA	L'AQUILA	AQ	30,80	(1)
135	PORRECA RITA	CASOLI	CH	30,70	
136	DI MELCHIORRE ALFONSO	CELLINO ATTANASIO	TE	30,70	
137	DI GIAMBATTISTA MARIA	GIULIANOVA	TE	30,70	(1)
138	DE NINO CORRADO	AVEZZANO	AQ	30,55	
139	CARAVAGGIO VINCENZO	LANCIANO	CH	30,50	
140	MAIAROLI ANTONIO	SALO' (BS)	FRT	30,40	
141	DI BERNARDO MARIA ROSARIA	CHIETI	CH	30,35	



**GIUNTA REGIONALE D'ABRUZZO**  
**Graduatoria Regionale DEFINITIVA per la Medicina Generale**  
**relativa all'attività nel settore di ASSISTENZA PRIMARIA**  
**valevole per l'anno 2008**

<u>num</u>	<u>grad</u>	<u>DOTT</u>	<u>RESIDENZA</u>	<u>PROV</u>	<u>PUNTI</u>	<u>(#)</u>
142		SCIO' MICHELE	PERETO (AQ)	AQ	30,35	(1)
143		CIABO' ANNA MARIA	TORRICELLA SICURA	TE	30,35	
144		CIRONE ATTILIO	PENNE	PE	30,30	
145		LOZZI BERTA	RAIANO	AQ	30,20	
146		NOVELLO CARLO	PESCARA	PE	30,20	
147		ANTONUCCI LUCIANO	FILETTO	CH	30,10	
148		DI VINCENZO VINCENZO	VASTO	CH	30,05	(1)
149		FAGNANO CARLO	CHIETI	CH	30,05	
150		LAGUERCIA COSIMO LEONARDO	LANCIANO	CH	30,00	
151		GUADAGNOLI ANTONIETTA	SULMONA	AQ	29,90	(1)
152		DI GIROLAMI PIETRO	CONTROGUERRA	TE	29,85	
153		D'AMATO ANTONELLA RITA	POPOLI	PE	29,75	
154		SANTOZZI CIRO	SPOLTORE (PE)	PE	29,70	
155		POSCENTE ANTONELLA	L'AQUILA	AQ	29,70	
156		VERDECCHIA LUCIA	NOTARESCO	TE	29,65	
157		PIEDIGROSSI NICOLA	DOGLIOLA	CH	29,65	
158		LIZZI CARLO	CARPINETO SINELLO	CH	29,60	
159		VIOLANTE PAOLA	FOSSACESIA	CH	29,40	(1)
160		D'OVIDIO FRANCO	CELANO	AQ	29,40	
161		DI CESARE MARISA	ROJO DEL SANGRO	CH	29,35	
162		MAZZAFERRO RAFFAELLA	PESCARA	PE	29,30	
163		IASCI FIORENZO	LANCIANO	CH	29,20	(1)
164		CERRATTI LEONARDO	AVEZZANO	AQ	29,00	(1)
165		GRIFONE GIOVANNI	CHIETI	CH	28,85	(1)
166		ROSSI ANTONIO	CAPISTRELLO	AQ	28,75	(1)
167		CONTI RENATO	SAN SALVO	CH	28,50	
168		D'EMILIO MARIALUISA	CHIETI	CH	28,50	(1)
169		DI SANTO DOMENICO	LISCIA	CH	28,40	(1)
170		BATTISTELLA ANNA RITA	LANCIANO	CH	28,30	
171		CONSORTE GIANNI	PRETURO (AQ)	AQ	28,30	(1)
172		MASTROLORITO MARIA	PALOMBARO	CH	28,20	
173		DI TIZIO RUGGERO	PESCARA	PE	28,00	(1)
174		PAGANELLI VALTER	VASTO	CH	28,00	
175		FEBO CONCETTA	MONTESILVANO	PE	27,95	
176		D'ERCOLE GIOVANNI	CASTIGLIONE M. M.	CH	27,90	
177		BRACCIALE ADRIANA	CASOLI	CH	27,80	
178		DI IANNI LIVIO	CERRO AL VOLTURNO (IS)	FRA	27,70	(1)
179		MIGLIACCIO MICHELE	BORGOFRANCO D'IVREA	FRA	27,60	
180		MASCIULLI VITTORIO	CEPAGATTI	PE	27,60	(1)
181		LUCCITTI TOBIA	AVEZZANO	AQ	27,55	
182		DEL BORRELLO ANTONIO	VASTO	CH	27,50	
183		CIBOTTI MARIA BERNADETTA	LANCIANO	CH	27,50	
184		SCARSELLA AMERICO	L'AQUILA	AQ	27,50	
185		CAFARELLI DONATO	PESCARA	PE	27,50	
186		DI MATTEO GIUSEPPINA	PIZZOFERRATO	CH	27,45	
187		GIUSTI LORENZO	FRAZ.ASSERGI-L'AQUILA	AQ	27,45	(1)
188		SIROLLI MARIA	ATESSA	CH	27,40	(1)





**GIUNTA REGIONALE D'ABRUZZO**  
**Graduatoria Regionale DEFINITIVA per la Medicina Generale**  
**relativa all'attività nel settore di ASSISTENZA PRIMARIA**  
**valevole per l'anno 2008**

<u>num</u> <u>grad</u>	<u>DOTT</u>	<u>RESIDENZA</u>	<u>PROV</u>	<u>PUNTI</u>	<u>(#)</u>
189	BONOMO MARTINO	BARISCIANO FRAZ.PICENZE	AQ	27,40	
190	DI IORIO VITALE ANTONIO	SAN SALVO	CH	27,30	(1)
191	CIANCAGLINI ANDREA	GISSI	CH	27,25	
192	ANTONELLI SERGIO	LANCIANO	CH	27,20	(1)
193	MENNA CARMINE	FORMIA (LT)	FRT	27,20	(1)
194	FABRIZIO ANNAMARIA	SAN SALVO	CH	27,20	
195	DI MATTEO GUIDO	AVEZZANO	AQ	27,20	
196	RUSCITTI SERENA	PESCARA	PE	27,10	(1)
197	DE VITIS VANDA	PESCARA	PE	27,05	(1)
198	BOZZI ROSA ANGELA	S.GIORGIO DI MANTOVA (MN)	CH	27,00	
199	D'OIDIO MONICA	SPOLTORE	PE	26,95	(1)
200	GALIFFA VINCENZO	CORROPOLI	TE	26,95	
201	CONTI ANDREA	TORNIMPARTE FRAZ. FORCELLE	AQ	26,95	
202	DI BIASE ELENA	CEPAGATTI	PE	26,90	(1)
203	ROSATI EMIDIO	LANCIANO	CH	26,70	
204	DI SIPIO MARIA LIBERATA	VODO CADORE (BL)	FRA	26,70	
205	GRAVELLI GIOVANNA	CITTA' S.ANGELO (PE)	PE	26,70	(1)
206	VANNI ANNA FEDORA	GIULIANOVA	TE	26,60	
207	GRINGERI ENZA	SULMONA	AQ	26,50	
208	ZACCARDI GABRIELLA ADA	VASTO	CH	26,50	
209	GUALTIERI GABRIELLA	L'AQUILA	AQ	26,40	(1)
210	MARCANTONIO PAOLA	NOCCIANO (PE)	PE	26,30	
211	ANNARUMMA VINCENZO	FILETTO	CH	26,20	
212	DI FEBO DOMENICO	FOLIGNO (PG)	FRT	26,10	
213	COLAVITA MARIA LUISA	MONTESILVANO PE	PE	26,10	(#)
214	MARCANTONIO ROSSELLA	SULMONA	AQ	25,90	(1)
215	GRANATA DOMENICO DANTE	TOLLO	CH	25,90	(1)
216	AHMED ABDULLAH AZIZ	SAN SALVO	CH	25,85	
217	D'ANCONA MARGHERITA	LATIANO (BR)	FRT	25,80	
218	CAMPO FRANCESCO	IVREA (TO)	FRT	25,70	
219	GALIFFA FRANCESCO	S.OMERO	TE	25,65	
220	CANALE PAROLA PASQUALE	MONDRAGONE (CE)	FRT	25,60	(1)
221	NATIVIO DANIELA	LANCIANO	CH	25,55	(1)
222	PIAZZOLLA EDMONDO	SAN SALVO	CH	25,50	
223	BIANCONI ALBERTO	BARI	FRT	25,50	
224	MARIANI MICHELINA	COLLELONGO	AQ	25,50	(1)
225	VERROCCHIO UMBERTO	ALANNO (PE)	PE	25,45	
226	MASCETTA ANNA	CHIETI	CH	25,40	(1)
227	DE LEONARDIS SONIA	SPOLTORE	PE	25,40	
228	MERLOCCHI ANNARITA	PESCARA	PE	25,30	
229	ARCURI MARIA	L'AQUILA	AQ	25,30	(1)
230	DI BONAVENTURA GIUSEPPE	ROSETO DEGLI ABRUZZI	TE	25,20	
231	MARTELLI LUANA	PESCARA	PE	25,20	(1)
232	KEYVAN ISFAHANI MOHAMMAD REZA	MADONE (BG)	FRT	25,20	(1)
233	MATRICARDI ANTONELLA	FRANCAVILLA AL MARE	CH	25,00	
234	GIANFELICI LUCIA	MONTORIO AL VOMANO	TE	25,00	(1)
235	RUGGIERO MICHELINA ANNA	FONTANAROSA (AV)	FRT	25,00	



**GIUNTA REGIONALE D'ABRUZZO**  
**Graduatoria Regionale DEFINITIVA per la Medicina Generale**  
**relativa all'attività nel settore di ASSISTENZA PRIMARIA**  
**valevole per l'anno 2008**

<u>num</u> <u>grad</u>	<u>DOTT</u>	<u>RESIDENZA</u>	<u>PROV</u>	<u>PUNTI</u>	<u>(#)</u>
236	RAPATTONI MARCO	CEPAGATTI	PE	24,90	(1)
237	METONI CARLA	PESCARA	PE	24,90	(1)
238	BLASUCCI GERARDO HUMBERTO	RUVO DEL MONTE (PZ)	FRT	24,65	
239	DI EUGENIO RENATO	TERAMO	TE	24,60	
240	FELICIANI REMO	L'AQUILA	AQ	24,55	
241	SOLLEVANTE MARCO	OLEVANO SUL TUSCIANO (SA)	FRA	24,50	(1)
242	RANALLETTA DOMENICO	L'AQUILA	AQ	24,50	
243	DI CARLO SILVANA	ORSOGNA	CH	24,40	
244	ALTIERI GIOVANNA	EBOLI (SA)	FRA	24,40	
245	D'ANGELO FRANCESCO STEFANO	BORGO VAL DI TARO (PR)	FRT	24,30	(1)
246	ORSINI MARIA	S.EGIDIO ALLA VIBRATA	TE	24,15	
247	DI NACCIO AGNESE	CHIETI	CH	24,10	(1)
248	CARABELLA GRAZIELLA	GUARDIAGRELE	CH	24,10	(1)
249	DI MARTINO FLORIANA	PESCARA	PE	24,05	
250	DE PRISCO ENRICO	ALFEDENA	AQ	24,00	
251	TATTI PASQUALINA	OPI	AQ	23,90	
252	SALERNI ROBERTO	ALANNO (PE)	PE	23,90	
253	D'ANGELO ROSELLA	SULMONA	AQ	23,70	(1)
254	BUCCIARELLI TERESA	CASALBORDINO	CH	23,70	
255	PADOVANO SORRENTINO ANTONIO	CAVA D' TIRRENI (SA)	FRT	23,60	(1)
256	MATLOUB HAGHANIKAR KAMAL	LECCO	FRT	23,40	(1)
257	TOSTO DONATELLA	PESCARA	PE	23,40	
258	D'ALOISIO GIULIANA	PIANELLA	PE	23,40	
259	FATIGATI GIACINTA	PESCOCOSTANZO	AQ	23,40	
260	ANGELINI PAOLA	TORTORETO	TE	23,20	
261	BUCCI GIORGIO	MILANO	FRT	23,00	
262	DOLCEAMORE ROMOLO	MOSCUFO	PE	22,95	(1)
263	D'ORTENZIO VINCENZO	VENAFRO (IS)	FRA	22,80	(1)
264	D'ONOFRIO MARIA GRAZIA	CHIETI	CH	22,75	(1)
265	SCARPONE MARIA	CHIETI	CH	22,75	
266	SILVESTRI MAURO	TERMOLI (CB)	FRT	22,70	(1)
267	RICCHIUTI MASSIMO	SILVI	TE	22,70	(1)
268	DI LALLO GIOVANNA	MORCIANO DI LEUCA (LE)	FRT	22,70	
269	DI FELICE ANTONELLA	FRANCAVILLA AL M.	CH	22,70	(1)
270	BARBATI BRUNO	SULMONA	AQ	22,60	
271	PERSIA FABRIZIO	AVEZZANO	AQ	22,60	
272	NAZZICONE ALDO	TRASACCO	AQ	22,25	
273	CUPAILO EUGENIO	MONTEODORISIO	CH	22,20	(1)
274	DI GIACOMO ANTONIO GIORGIO	CASOLI	CH	22,20	
275	MECCIA ANTONIETTA	S. RUFINA ROIO AQ	AQ	22,20	
276	DI ROCCO SANTE	SAN SALVO	CH	22,10	
277	APPODIA GIOVANNA	TAGLIACOZZO	AQ	22,10	
278	PAPARELLI MARIO	S.GIORGIO A CREM.	FRA	22,00	(1)
279	SIMEONE ERCOLE	GUARDIAGRELE	CH	21,90	(1)
280	SCIORILLI NICOLINA	ARCHI	CH	21,80	(1)
281	TACCHETTI CARLO	GIULIANOVA	TE	21,60	
282	RICCITELLI GIANCARLO	MONTESILVANO	PE	21,50	



**GIUNTA REGIONALE D'ABRUZZO**  
**Graduatoria Regionale DEFINITIVA per la Medicina Generale**  
**relativa all'attività nel settore di ASSISTENZA PRIMARIA**  
**valevole per l'anno 2008**

<u>num</u> <u>grad</u>	<u>DOTT</u>	<u>RESIDENZA</u>	<u>PROV</u>	<u>PUNTI</u>	<u>(#)</u>
283	STARINIERI GABRIELE	LORETO APRUTINO	PE	21,40	(1)
284	PERNA FILOMENA	S.MARIA CAPUA VETERE (CE)	FRA	21,40	(1)
285	MININI ROBERTO	PROCIDA (NA)	FRT	21,40	
286	DEI ROCINI CLAUDIO	MONTESILVANO	PE	21,40	
287	CORDELLA COSIMA	CASTRIGNANO CAPO (LE)	FRT	21,40	
288	PAVONE GIANFRANCO	SILVI	TE	21,35	
289	BALSAMO ROSSELLA	PESCARA	PE	21,30	(1)
290	DI FABIO RAFFAELLA	FRANCAVILLA AL M.	CH	21,30	(1)
291	FANTACCI GIULIA	PESCARA	PE	21,30	(1)
292	CENTOFANTI DOMENICO	SAN SALVO	CH	21,20	
293	DEL PRETE ANTONIO	FRATTAMAGGIORE (NA)	FRT	21,10	(1)
294	SAJJADI MIRALI	L'AQUILA	AQ	21,10	
295	LIBERATO GIOVANNI	SAN GIOVANNI TEATINO	CH	21,05	
296	COLONNA LUCIA	TORRE ANNUNZIATA (NA)	FRT	20,90	
297	FORNARO PASQUALE	SOMMA VESUVIANA (NA)	FRT	20,80	(1)
298	ACCARDI FILIPPO	SCAFATI (SA)	FRT	20,80	(1)
299	SABLONE MARIA GABRIELLA	TORINO DI SANGRO	CH	20,80	
300	FERRATI ANTONELLA	MOSCUFO	PE	20,75	
301	GIACCHETTI TERESA	MONTESILVANO	PE	20,60	(1)
302	AGHO AUGUSTINE AIREN OTA	SAN GIOVANNI T.	CH	20,60	
303	FAVICCHIO LIBERATO NUNZIO	AFRAGOLA (NA)	FRT	20,50	
304	LANNI DOMENICO	ARZANO (NA)	FRT	20,50	(1)
305	TOSCANI SERGIO	ORTONA	CH	20,40	
306	MININNI MARIA CHIARA	SULMONA	AQ	20,35	
307	PERLETTA ROSSELLA	PESCARA	PE	20,35	
308	DI FIORE LUCIA	CAPESTRANO	AQ	20,30	
309	ZARBAKSH MEHDI	PESCARA	PE	20,20	
310	SANTURBANO VALERIANO	CITTA' SANT'ANGELO	PE	20,20	
311	PAVONE LOREDANA	MONTESILVANO	PE	20,10	
312	ALFONSO LUCIA	CASALNUOVO MONTEROTARO (FG)	FRT	20,10	
313	BORRELLI DOMENICO	NAPOLI	FRT	19,80	(1)
314	MASCOLO LAURA	TERAMO	TE	19,80	(1)
315	SCARLATTI FABIANO	BOLOGNA	FRT	19,80	(1)
316	ARCANGELI MAURO	CARSOLI	AQ	19,65	
317	CAMUSO PIETRO	ROCCAMONFINA (CE)	FRA	19,60	(1)
318	LIBERATORE DOMENICO ENZO	S.BENEDETTO IN PERILLIS	AQ	19,60	(1)
319	SIMONE ANGELICA CARMELA	SAN SALVO	CH	19,40	(1)
320	IEZZI MARCO	AVEZZANO	AQ	19,40	
321	ZARROLI RENZO	AVEZZANO	AQ	19,35	
322	CALABRESE MARIA ROSARIA	PROCIDA (NA)	FRA	19,30	
323	NGUYEN PHUONG HUE	MANOPPELLO	PE	19,25	
324	RACCA NUNZIATINA	ATELETA (AQ)	AQ	19,20	(1)
325	CAPUTO ELENA	VASTO	CH	19,10	
326	XINELIS DIMITRIOS	TORTORETO	TE	19,05	
327	PERRINO MARIASOFIA	URURI (CB)	FRA	19,00	(1)
328	LENZI ANGELO	ATRI	TE	18,90	
329	CAPOBIANCO DANIELA	ORTONA	CH	18,85	

Pagina 7 di 14



**GIUNTA REGIONALE D'ABRUZZO**  
**Graduatoria Regionale DEFINITIVA per la Medicina Generale**  
**relativa all'attività nel settore di ASSISTENZA PRIMARIA**  
**valevole per l'anno 2008**

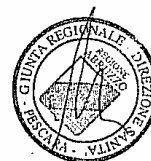
<u>num</u> <u>grad</u>	<u>DOTT</u>	<u>RESIDENZA</u>	<u>PROV</u>	<u>PUNTI</u>	<u>(#)</u>
330	D'AGOSTINO ANDREA	RUVIANO (CE)	FRT	18,80	(1)
331	MINIELLO MASSIMO	MINTURNO (LT)	FRT	18,80	(1)
332	LORUSSO NICOLA	BARI	FRA	18,80	(1)
333	FRIOLO DIEGO MAURO	FRAZ.BAGNO GRANDE (AQ)	AQ	18,70	
334	FLAMMINI MARIA	L'AQUILA	AQ	18,70	(1)
335	ARCANGELI LORENA	CARSOLI	AQ	18,65	
336	LUCIDI MARIA AUGUSTA	AVEZZANO	AQ	18,60	(1)
337	MONTAZZOLI WALTER	PESCARA	PE	18,60	
338	PAOLUCCI MARISA	PESCARA	PE	18,60	
339	DI LELLA MICHELE	CHIETI	CH	18,45	
340	LEONE CLAUDIO	CASTELLO TESINO (TN)	FRT	18,40	(1)
341	DANIELLI NELLO	CHIETI	CH	18,40	
342	BERRICHILLO LOREDANA	L'AQUILA	AQ	18,35	
343	PAGANO PATRIZIA	QUADRELLE (AV)	FRT	18,30	(1)
344	BARBATI PIERLUIGI	AVEZZANO	AQ	18,30	
345	BELARDO MAURIZIO	MERCOGLIANO (AV)	FRT	18,10	(1)
346	SICA ANTONELLO	NAPOLI	FRT	18,00	(1)
347	MIANI DARIO	PESCARA	PE	18,00	
348	BAHRI DARUSH	PESCARA	PE	17,95	
349	DI LEONARDO ANTONIO	VIGNATE (MI)	FRT	17,90	(1)
350	CAMPOPIANO GABRIELE	VAIRANO PATENORA (CE)	FRT	17,90	(1)
351	QUARANTA FABIANA	NAPOLI	FRT	17,80	(1)
352	ALONSO NARAJO SANTA de la Caridad	MOSCIANO S.ANGELO	TE	17,80	(1)
353	DI MASCIO DONATO ENNIO	TOLLO	CH	17,70	
354	DI MUZIO DORIANA	MIGLIANICO	CH	17,60	
355	MARCHIONNI ALDO	LANCIANO	CH	17,60	
356	CORVARO FRANCO	TERAMO	TE	17,60	
357	ARMENTI ELISABETTA ANNA MARIA POMPEA	CASTELSARACENO (PZ)	FRT	17,40	(1)
358	NARDI ETTORE	L'AQUILA	AQ	17,40	
359	PILERI ANGELO	SULMONA	AQ	17,20	(1)
360	MASI ROSANNA	S. GIOVANNI TEATINO	CH	17,20	(1)
361	PANEBIANCO SERGIO WALTER	BARI	FRA	17,10	(1)
362	MEDORI IRENE	PORTO S.GIORGIO (AP)	FRT	17,10	
363	PIEDIGROSSI ANTONELLA MARIA	DOGLIOLA	CH	17,05	(1)
364	DI SCIULLO ROSALIA	AVEZZANO	AQ	17,05	(1)
365	ARATARI GIOVANNI	AVEZZANO	AQ	17,00	
366	GIALLELLA MARIAROSARIA POMPEA	FOGGIA	FRT	17,00	(1)
367	SCHIENA CATERINA	CASOLI	CH	16,90	
368	MASCIANGELO LUCIA	LANCIANO	CH	16,90	(1)
369	PURIFICATI GIAMPIERO	L'AQUILA	AQ	16,85	
370	LUGLIO DOMENICO	PORTIGLIOLA (RC)	FRT	16,80	(1)
371	MARCHETTA UGO	SAN SALVO	CH	16,75	
372	DE CARO PATRIZIA	TORNARECCIO	CH	16,75	(1)
373	OCCHIOLINI LUCIUS	CUNEO	FRT	16,50	
374	TRICARICO TECLA	NAPOLI	FRT	16,30	(1)
375	COLAVITTI LUCREZIA	MONOPOLI (BA)	FRA	16,30	(1)
376	FALCONI DI FRANCESCO LUIGI	TERAMO	TE	16,30	(1)



**GIUNTA REGIONALE D'ABRUZZO**  
**Graduatoria Regionale DEFINITIVA per la Medicina Generale**  
**relativa all'attività nel settore di ASSISTENZA PRIMARIA**  
**valevole per l'anno 2008**

<u>num</u> <u>grad</u>	<u>DOTT</u>	<u>RESIDENZA</u>	<u>PROV</u>	<u>PUNTI</u>	<u>(#)</u>
377	ROTOLI VITTORIO GIACOMO	PESCARA	PE	16,25	
378	RAMONDO STEFANIA	CASOLI	CH	16,20	(1)
379	VALENTINI MARIA GABRIELLA	LANCIANO	CH	16,20	
380	CHIARIERI LUIGI	PESCARA	PE	16,15	(1)
381	DI PIETRANTONIO PATRIZIA	PESCARA	PE	16,10	
382	SETTEMBRE GENNARO	NAPOLI	FRT	16,00	(1)
383	TRONO GUIDO GIOVANNI	CASALANGUIDA	CH	15,95	(1)
384	CASTRONUOVO ANGELA	BISACCIA (AV)	FRT	15,90	(1)
385	PORRECA CINZIA	CHIETI	CH	15,90	(1)
386	GATTA STEFANIA	SULMONA	AQ	15,90	(1)
387	QUATTROCCHI ALESSANDRA	SULMONA	AQ	15,90	
388	GIANNANDREA MILEVA	BARI	FRT	15,80	(1)
389	ROSSI GIUSEPPINA	COLLEVERDE DI GUIDONIA (RM)	FRA	15,80	(1)
390	DE LANDRO DANIELA	NAPOLI	FRA	15,80	(1)
391	SABATINO ANNA	NOCERA INFERIORE (SA)	FRT	15,70	(1)
392	UCCI NICOLA	SAN GIOVANNI IN PERSICETO (BO)	FRT	15,60	
393	FEDELE LORETTA	CEPAGATTI	PE	15,60	(1)
394	COLANTONIO TIZIANA ANNA	PRATOLA PELIGNA	AQ	15,60	
395	COSIMATI PAOLO	AVEZZANO FRAZ.CESE	AQ	15,55	
396	AMBROSINI LAURA	PESCARA	PE	15,45	(1)
397	SCHIAVONE LUIGI	MELITO DI NAPOLI (NA)	FRT	15,40	(1)
398	CASACCIA ENRICO	TORTORETO	TE	15,20	
399	MEDORI DOMENICO MARIA	ISOLA DEL GRAN SASSO	TE	15,15	
400	COSTANZO CATERINA	FRATTAMAGGIORE (NA)	FRA	14,90	(1)
401	D'AGOSTINO PERLA	VASTO	CH	14,90	
402	PALLADINETTI LUIGI	RIPA TEATINA	CH	14,90	(1)
403	SCIPIONI TERESA	ROCCA S.MARIA	TE	14,85	(1)
404	MIGNONE UGO FRANCESCO	NAPOLI	FRT	14,85	
405	VECCHIO GIUSEPPE	NAPOLI	FRT	14,85	(1)
406	D'ALOIA MASSIMO	ADRIA (RO)	FRT	14,70	(1)
407	ANDREACOLA LUISA	FRANCAVILLA AL M.	CH	14,65	
408	SAVOCCHIO FABRIZIO	INTRODACQUA	AQ	14,65	(1)
409	RAUL MARISA	PESCARA	PE	14,65	(1)
410	NOWAKOWSKA ELZBIETA	SULMONA	AQ	14,60	
411	PEDRINI MARIA SESTINA	AVEZZANO	AQ	14,50	
412	CICALESE ANTONIO	PONTECAGNANO-FAIANO (SA)	FRT	14,40	(1)
413	MANZI SIMONA	SAN SALVO	CH	14,35	(1)
414	ALLEVA GILDA	PESCARA	PE	14,20	(1)
415	BARNABEI CLAUDIA	PERUGIA	FRT	14,10	(1)
416	POTI GABRIELE	NAPOLI	FRT	14,10	(1)
417	MANCINI CONCETTINA	SCAFA (PE)	PE	14,05	
418	DALFINO TIZIANO	SAMMICHELE DI BARI (BA)	FRT	14,00	(1)
419	MODESTI MARCO	TERAMO	TE	14,00	(1)
420	SURIANO AMEDEO	ROMA (RM)	FRT	13,90	(1)
421	VOLLARO TERESA	SANT'ARCANGELO (PZ)	FRT	13,80	(1)
422	APREA GERARDA	NAPOLI	FRT	13,80	(1)
423	SIMONELLI ENZO	NAPOLI	FRT	13,70	(1)

Pagina 9 di 14



**GIUNTA REGIONALE D'ABRUZZO**  
**Graduatoria Regionale DEFINITIVA per la Medicina Generale**  
**relativa all'attività nel settore di ASSISTENZA PRIMARIA**  
**valvole per l'anno 2008**

<u>num</u> <u>grad</u>	<u>DOTT</u>	<u>RESIDENZA</u>	<u>PROV</u>	<u>PUNTI</u>	<u>(#)</u>
424	PACILLI MARGHERITA	VASTO	CH	13,70	(1)
425	BUCCI FRANCO	QUADRI	CH	13,70	
426	SACCO TOMMASO	LUGO DI ROMAGNA (RA)	FRT	13,60	
427	SANTORSOLA TERESA	CASAMASSIMA (BA)	FRT	13,50	(1)
428	ZURA GERMANO	MOGLIANO (MC)	FRT	13,40	
429	AVALLONE GIOVANNI	SALERNO	FRA	13,30	(1)
430	ZERBINI CLAUDIO	MALTIGNANO (AP)	FRT	13,30	
431	SOTIRIOU GEORGIOS	TERAMO	TE	13,25	
432	MORRONE BRUNO	TORRE ANNUNZIATA (NA)	FRT	13,20	(1)
433	FALCO MARIA ANTONIETTA	S.ANGELO D'ALIFE (CE)	FRA	13,20	(1)
434	BUONASPEME PAOLA	MARTINSICURO	TE	13,20	
435	CARRABBA MARIA POMPEA	CAMPOMARINO (CB)	FRA	12,90	(1)
436	ASHOUGH JAMSHID	MONTESILVANO	PE	12,90	
437	DI IORIO ANNAMARIA	PESCARA	PE	12,90	
438	MATTIOLI GIOVINA CATIA	MIGLIANICO	CH	12,80	(1)
439	LUSWI EHSAN	MONTESILVANO (PE)	PE	12,75	
440	BERGHELLA DARIO	PELLIZZANO (TN)	FRT	12,70	(1)
441	DI BIASE MARIA	LETTOMANOPPELLO	PE	12,65	(1)
442	PASSERI MANUELA	PESCARA	PE	12,60	(1)
443	CAPONE MONICA	NAPOLI	FRT	12,60	(1)
444	TEDESCHI ANTONELLO	AVEZZANO	AQ	12,60	(1)
445	RASTELLI ANGELO	PALMA CAMPANIA (NA)	FRT	12,45	(1)
446	FRISANI RIPALTA	FRANCAVILLA AL M.	CH	12,40	(1)
447	PAOLANTONIO ETTORE	SULMONA	AQ	12,40	(1)
448	BROSCA ANGELA	SUMMONTE (AV)	FRT	12,40	(1)
449	ACIERNO CARMELA	BAIANO (AV)	FRT	12,40	
450	NOVELLI STEFANIA	ROSETO DEGLI ABRUZZI	TE	12,30	(1)
451	VECCHIONE GENNARO	PAGANI (SA)	FRT	12,30	(1)
452	ZONA ALBERICO	NAPOLI	FRT	12,10	(1)
453	PONZETTA ANNA RITA	CHIETI scalo	CH	12,05	(1)
454	TROISE REGINALDO	AVERSA (CE)	FRT	12,00	(1)
455	NARDUCCI FILOMENA	PIZZOLI (AQ)	AQ	12,00	(1)
456	DI LORENZO ANTONIO	MARTINSICURO	TE	12,00	
457	CARATELLA MARIANNA	FRANCAVILLA AL M.	CH	11,90	
458	DE VECCHIS MARIA	AVEZZANO	AQ	11,80	
459	CAPOZZI GIUSEPPINA	S.NICOLÒ A TORDINO (TE)	TE	11,70	
460	ADDARI CLAUDIO	TERAMO	TE	11,60	(1)
461	CIAPANNA GOTTARDO	MARTINSICURO	TE	11,60	
462	CARUSI ELENA	TRASACCO	AQ	11,45	(1)
463	GIORDANO ANGELO	FRATTAMAGGIORE (NA)	FRT	11,35	(1)
464	BINETTI STEFANO	BARI	FRT	11,30	(1)
465	DODI IDA MADDALENA	PESCARA	PE	11,30	
466	MONTESCURO PATRIZIO	NAPOLI	FRT	11,30	
467	AMICONE IDA	FRANCAVILLA AL M.	CH	11,25	
468	PANELLA ANNA	L'AQUILA	AQ	11,25	(1)
469	DI PALMA ANTONELLA	SCAFATI (SA)	FRT	11,20	(1)
470	PELACCIA GIAMPAOLO	PESCARA	PE	11,20	(1)



**GIUNTA REGIONALE D'ABRUZZO**  
**Graduatoria Regionale DEFINITIVA per la Medicina Generale**  
**relativa all'attività nel settore di ASSISTENZA PRIMARIA**  
**valevole per l'anno 2008**

<u>num</u> <u>grad</u>	<u>DOTT</u>	<u>RESIDENZA</u>	<u>PROV</u>	<u>PUNTI</u>	<u>(#)</u>
471	CARDANO ROBERTO	PESCARA	PE	11,20	(1)
472	NASCIA STEFANO	NAPOLI	FRT	11,10	(1)
473	CIRONE MARINA	FARINDOLA	PE	11,00	
474	DEL PRETE GENNARO	GRUMO NEVANO (NA)	FRT	10,90	(1)
475	BONAVENTURA ROSALBA	CHIETI	CH	10,85	
476	BASILI UMBERTO	CAORLE (VE)	FRT	10,80	(1)
477	SORRENTINO SALVATORE	TORRE ANNUNZIATA (NA)	FRT	10,80	(1)
478	SIMONE MARIA ANTONELLA	VASTO	CH	10,70	(1)
479	CAVALLINI RAFFAELLA	TERMOLI (CB)	FRT	10,70	(1)
480	MARSICO SAVERIO	PESCARA	PE	10,70	(1)
481	CHIULLI NICOLA	PESCARA	PE	10,70	
482	DEL DUCA LIVIO	PESCARA	PE	10,55	(1)
483	DI SAVERIO ADALISA	TERAMO	TE	10,50	(1)
484	DI IOIA MARIA ROSA	PESCARA	PE	10,50	(1)
485	PERNA CIRA	S. SEBASTIANO AL VESUVIO	FRA	10,50	(1)
486	MATRELLA PIETRO	BELLIZZI (SA)	FRT	10,45	
487	DE VECCHIS PAOLA PIERA	SCURCOLA MARSICANA	AQ	10,45	
488	DE SANCTIS GIUSEPPE	PESCARA	PE	10,40	(1)
489	CITARELLA GIACOMO	POZZILLI (IS)	FRT	10,40	(1)
490	DE RUBEIS DOMENICO BALDOVINO	AVEZZANO	AQ	10,40	
491	NARDIS PAOLA	RIVA DI SOLTO (BG)	FRT	10,35	(1)
492	LONGO ROBERTO	NAPOLI	FRT	10,30	(1)
493	DE ROSA GIANLUCA	NAPOLI	FRT	10,20	(1)
494	CAMPA STEFANIA	PESCARA	PE	10,20	(1)
495	STRUSI MARIA CARMELA	CHIETI	CH	10,20	
496	SOTO PARRA HAYDEE MERCEDES	CEPAGATTI	PE	10,15	(1)
497	CRICELLI ROBERTO	MARANO DI NAPOLI (NA)	FRT	10,10	(1)
498	MARAGNA CARLA	CHIETI	CH	10,10	(1)
499	LA CORDARA SILVIA	PESCARA	PE	10,10	
500	PISTACCHIO LUANA	SANTOMERO	TE	10,05	(1)
501	BERNACCHI MARIA	NAPOLI	FRT	10,00	(1)
502	MURRU SALVATORE	ROMA	FRA	10,00	
503	MENNA VINCENZO	MONTEFALCONE (CB)	FRT	9,90	(1)
504	VACCA GILDA	PESCARA	PE	9,90	
505	SCHIAVONE ANNA	CASERTA	FRT	9,80	(1)
506	VE NE MASSIMO	SAN SEVERO (FG)	FRT	9,70	(1)
507	FALANGA ANTONIO	NAPOLI	FRT	9,70	(1)
508	MORRONE LOREDANA	MONDRAGONE (CE)	FRT	9,70	(1)
509	CERRATO ANTONIO	MONTORO SUPERIORE (AV)	FRT	9,60	(1)
510	NATALE ANTONIO	CASAPULLA (CE)	FRT	9,60	(1)
511	MARIANI LOREDANA	L'AQUILA	AQ	9,60	
512	TROMBETTA CINZIA	VASTO	CH	9,55	(1)
513	FALBO BENITO	MERCOGLIANO (AV)	FRT	9,50	(1)
514	PAPA ANNA MARIA	CASERTA	FRT	9,50	(1)
515	MANFREDONIA GIUSEPPE	NOCERA INFERIORE (SA)	FRT	9,50	(1)
516	DI BATTISTA LUCIANO	MONTE SILVANO	PE	9,50	(1)
517	AUDACI DONATELLA	MOZZAGROGNA	CH	9,40	(1)



**GIUNTA REGIONALE D'ABRUZZO**  
**Graduatoria Regionale DEFINITIVA per la Medicina Generale**  
**relativa all'attività nel settore di ASSISTENZA PRIMARIA**  
**valevole per l'anno 2008**

<u>num</u> <u>grad</u>	<u>DOTT</u>	<u>RESIDENZA</u>	<u>PROV</u>	<u>PUNTI</u>	<u>(#)</u>
518	ORAZI VANESSA	ROMA	FRT	9,40	(1)
519	RAPACCHIALE SILVANA	ATRI	TE	9,40	
520	BOVE PATRIZIA	FERRARA	FRT	9,40	(1)
521	LIMITONE MARIA ROSARIA	CHIETI	CH	9,35	
522	DI VIRGILIO ANTONIO	MONTENERO DI BISACCIA (CB)	FRT	9,30	(1)
523	GIULIANI ANNA ELISA	PIANOLA L'AQUILA	AQ	9,30	(1)
524	D'AURIA MATTEO	SCAFATI (SA)	FRT	9,20	(1)
525	ULANIO FRANCESCO	CELANO	AQ	9,20	(1)
526	COLANZI PAOLA	VASTO	CH	9,10	
527	LIBERTINI KATIA	PESCARA	PE	9,00	(1)
528	APPIGNANI MARIANNA	PESCARA	PE	9,00	(1)
529	SESSA FRANCESCO	NAPOLI	FRT	9,00	(1)
530	LUCA' CLAUDIO	ROMA	FRT	9,00	(1)
531	DI FONZO GLAUCO	SULMONA	AQ	9,00	(1)
532	PIGNATIELLO CARLO	CALVI RISORTA (CE)	FRT	9,00	(1)
533	VITALE ROSALBA	SAN GIOVANNI T.	CH	9,00	
534	TEMPESTA VENANZIO	OVINDOLI	AQ	9,00	(1)
535	DI VARANO GIOVANNI	ISOLA DEL GRAN SASSO	TE	8,95	
536	ANTONACCI VALENTINA	L'AQUILA	AQ	8,90	(1)
537	CAVUTO CRISTIANO	TOLLO	CH	8,90	(1)
538	CIOFANI RICCARDO	ROMA	FRT	8,80	(1)
539	ORLANDO FRANCESCO	CHIETI	CH	8,80	(1)
540	FIORILLO DANILA	POMIGLIANO D'ARCO (NA)	FRT	8,80	(1)
541	COLANGELO GIANNA	CASTEL VECCHIO SUBEQUO	AQ	8,80	
542	DELLA PIANA MASSIMILIANO	TORRE DEI PASSERI	PE	8,70	(1)
543	FERRACCIOLI ALESSANDRO	ROMA	FRT	8,70	(1)
544	MISCIA GIOVANNI	CHIETI	CH	8,70	(1)
545	FERRANTE ANGELA	PESCARA	PE	8,60	(1)
546	CATALANO DANIELE	MARCIANISE (CE)	FRT	8,40	(1)
547	MARTELLI NICOLETTA	LANCIANO	CH	8,30	(1)
548	LAMBO MASSIMO SAVINO	CEPAGATTI	PE	8,30	(1)
549	DI RIENZO MARIO	CAIAZZO (CE)	FRT	8,25	(1)
550	PONZI ILARIA	PORTO SANTELPIDIO (AP)	FRT	8,20	(1)
551	TIZZIANI CARMELA	CASORIA (NA)	FRT	8,20	(1)
552	PALAZZONE DONATELLA	PESCARA	PE	8,20	(1)
553	DE MARCO MAURIZIO DONATO	FRANCAVILLA AL MARE	CH	8,20	(1)
554	MOSCARDELLI ELISA	ALBA ADRIATICA	TE	8,15	
555	INNOCENZI ANNA	AVEZZANO (AQ)	AQ	8,10	(1)
556	DE FELICE OFELIA	ROMA	FRT	8,10	(1)
557	LOMBARDI ROBERTO	VICO EQUENSE (NA)	FRT	8,10	
558	MICHETTI ANNA MARIA	RAIANO (AQ)	AQ	8,10	
559	RECCHIONE ANNA	PALENA	CH	8,00	
560	DI BIASE LUCIANA	SCAFA	PE	7,90	(1)
561	INDICE MARIA SCALA	CROSIA (CS)	FRT	7,90	(1)
562	FERRARI MARIANGELA	TERAMO	TE	7,70	(1)
563	ZAMPIGA MARELLA	MONTESILVANO	PE	7,70	(1)
564	BALDUCCI LEONARDA	MONTESILVANO	PE	7,60	





**GIUNTA REGIONALE D'ABRUZZO**  
**Graduatoria Regionale DEFINITIVA per la Medicina Generale**  
**relativa all'attività nel settore di ASSISTENZA PRIMARIA**  
**valvole per l'anno 2008**

<u>num</u> <u>grad</u>	<u>DOTT</u>	<u>RESIDENZA</u>	<u>PROV</u>	<u>PUNTI</u>	<u>(#)</u>
565	COLOBRARO ROCCO ADRIANO	MILANO	FRT	7,50	(1)
566	MANGINI LUCREZIA	BITONTO (BA)	FRT	7,40	(1)
567	MANGIOLA MANUELA	REGGIO CALABRIA	FRT	7,20	(1)
568	GALBIATI ANTONIO	TORRE ANNUNZIATA (NA)	FRT	7,20	(1)
569	RAHIMI MOHAMMAD REZA	MONTESILVANO	PE	7,20	
570	SUFFOLETTA MICHELE	SULMONA	AQ	7,10	
571	VACCHIO VINCENZA	MONTESILVANO	PE	6,70	
572	DI SERAFINO VINCENZO	ALBA ADRIATICA	TE	6,55	
573	CARDONE ANNA MARIA	PENNE	PE	6,10	
574	TAFURI ANTONIO	ELICE	PE	5,95	
575	DI GIULIO GELSOMINA	ALFEDENA	AQ	5,50	
576	PIETRANGELO FRANCESCA	CEPAGATTI	PE	5,50	
577	MEROLA PASQUALE	CAIAZZO (CE)	FRT	5,40	
578	DI SANTO FILIPPO	CHIETI	CH	5,20	
579	POMPILO ANGELO ANTONIO	CHIETI	CH	5,00	
580	POTTER VIRGINIA	PESCARA	PE	5,00	
581	PACE PATRIZIA	SASSA L'AQUILA	AQ	4,90	
582	MORGANO FIORINA	CHIETI	CH	4,85	
583	DE SIMONE SANDRA VENERANDA	CASOLI	CH	4,80	
584	RINALDI MARIO	ROMA	FRA	4,70	
585	MONTANARO NADIA	PESCARA	PE	4,60	
586	CALVIO MARIA ANTONIETTA	CARAMANICO TERME	PE	4,60	
587	LUSTRI NICOLA	AVEZZANO	AQ	4,30	
588	MASCIULLI FERRI STEFANIA	PESCARA	PE	4,10	
589	DI LALLO GIULIANA	CAPANNORI (LU)FRAZ.MASSA MACINAIA (LU)	FRA	4,10	
590	DI GENNARO AMINA	TERAMO	TE	3,85	
591	TANZI SONIA	PESCARA	PE	3,70	
592	FACCIA MARCO	ATRI	TE	3,40	
593	BONADUCE CARLO DONATO	SULMONA	AQ	3,40	
594	DEL DUCA MARIA PIA	SAN SALVO	CH	3,35	
595	GRASSI CARMEN	ROMA	FRA	3,30	
596	BASTONNO ORNELLA MICHELINA	VASTO	CH	3,30	
597	CAPONI DINO	ALBA ADRIATICA	TE	3,30	
598	DI CARMINE LOREDANA	CASTEL DI SANGRO	AQ	3,15	
599	D'AMELIO LUIGI	PESCARA	PE	3,00	
600	SARNI LUIGI	PESCARA	PE	2,90	
601	DI STEFANO AMELIA	NAPOLI	FRT	2,80	
602	RAIMONDI ATTILIO	PESCARA	PE	2,80	
603	DI MARZO PAOLO	CHIETI	CH	2,70	
604	DI FABIO SANDRA	PESCARA	PE	2,60	
605	DI PASQUALE CATIA	OCRE	AQ	2,50	
606	MINCARINI ALBERTO ANTONIO	MONTESILVANO	PE	2,45	
607	GIANCOLA LUCIANA	CORFINIO	AQ	2,40	
608	D'ALONZO MARIA GIOVANNA	ALTINO	CH	2,40	
609	DI SANTO CORIOLANO	CHIETI	CH	2,40	
610	ANZELLOTTI CARLO	MIGLIANICO	CH	2,20	
611	AMMATURO DONATELLO	TERAMO	TE	1,90	



**GIUNTA REGIONALE D'ABRUZZO**  
**Graduatoria Regionale DEFINITIVA per la Medicina Generale**  
**relativa all'attività nel settore di ASSISTENZA PRIMARIA**  
**valevole per l'anno 2008**

<u>num</u> <u>grad</u>	<u>DOTT</u>	<u>RESIDENZA</u>	<u>PROV</u>	<u>PUNTI</u>	<u>(#)</u>
612	PETROSEMOLO UMBERTO	S.VITO CHIETINO	CH	1,80	
613	SBARBATI MARIA MARGHERITA	L'AQUILA	AQ	1,50	
614	MONTANARO ANTONELLA FABIOLA	CHIETI	CH	1,50	
615	CANDELORI ORESTE	PERETO	AQ	1,50	
616	VANTAGGI DANIELE GIUSEPPE	TERAMO	TE	1,50	
617	MOLINO ALESSANDRA	VASTO	CH	1,30	
618	DI GIOVANNI MENTINA	FARA FILIORUM PETRI	CH	1,10	
619	TROIANI ANGELO	TERAMO	TE	1,10	
620	VELLANTE LUCIA	ROMA	FRT	1,00	
621	PASQUINI FILOMENA	LANCIANO	CH	1,00	
622	PASCUCCI MARIA LUISA	TAGLIACOZZO FRAZ.VILLA S.SEBAST.	AQ	0,90	
623	TALAMONTI FABIO	PESCARA	PE	0,80	
624	PERFETTI PINA	PESCARA	PE	0,80	
625	PASSALALPI ANTONELLA	PESCARA	PE	0,70	
626	CAVALIERE DONATELLA	VASTO	CH	0,50	
627	FATTAPPOSTA MARIA ADELE	L'AQUILA	AQ	0,50	
628	PAOLETTI PAOLA	GIULIANOVA	TE	0,50	
629	POMPEO FERNANDO GUY	PESCARA	PE	0,50	
630	DI SANTE GIUSEPPE	PADOVA	FRT	0,30	
631	MANNA ALBERTO	AVEZZANO (AQ)	AQ	0,30	

Totale n.:        631

**LEGENDA:**

In colonna "PROV" le dizioni FRA, FRC e FRT indicano tutte che trattasi di Medico residente Fuori Regione.

In colonna "#" il simbolo (1) indica che trattasi di Medico in possesso dell'Attestato di Formazione in M.G (attribuiti punti 7,20).



**GIUNTA REGIONALE D'ABRUZZO**  
**Graduatoria Regionale DEFINITIVA per la Medicina Generale**  
**relativa all'attività nel settore di CONTINUITA' ASSISTENZIALE**  
**valevole per l'anno 2008**

<u>num</u> <u>grad</u>	<u>DOTT</u>	<u>RESIDENZA</u>	<u>PROV</u>	<u>PUNTI</u>	<u>(#)</u>
1	DI FILIPPO COSTANZO	PRETORO	CH	95,55	
2	D'ANNIBALE RITA	FOSSACESIA	CH	85,95	
3	SPINA ENRICO	PESCARA	PE	83,20	
4	DI TIZIO VINCENZO	MIGLIANICO	CH	78,70	
5	D'ANGELO SILVANA	CHIETI SCALO	CH	78,35	
6	CARRACINO ETTORE M.	CASOLI	CH	76,35	
7	GIANGIULIANI GIUSEPPE	L'AQUILA	AQ	66,00	
8	DI FONZO ROSA MARIA	CHIETI	CH	65,95	
9	ZACCARDI FILIPPO CESARIO	VASTO	CH	65,70	
10	MASSARO FLORIANA	BORRELLO	CH	63,60	
11	CAPPUCCILLI FULVIO	VITERBO (VT)	FRA	62,10	
12	D'ERMENEGILDO PAOLO	L'AQUILA	AQ	59,80	
13	CEROLINI FORLINI GUIDO	PESCARA	PE	59,30	(1)
14	ANDRIULLI GIACOMO	LORETO APRUTINO	PE	52,20	
15	DI SIPIO LOREDANA	PONT SAINT MARTIN (AO)	FRA	52,20	
16	IEZZI FLORINDO	LANCIANO	CH	52,20	
17	D'ANDREAGIOVANNI RITA	MOSCUFO PE	PE	51,50	(1)
18	PENDENZA LORENZO	TAGLIACCOZZO	AQ	48,90	
19	BULSEI ADRIANO	PESCARA	PE	48,70	
20	MARONGIU GIOVANNI	LANCIANO	CH	48,60	
21	PATACCHINI CLAUDIA	PENNE	PE	47,55	(1)
22	D'INTINO MAURIZIO	AOSTA	FRA	47,20	
23	DI MATTEO PATRIZIA	AOSTA	FRA	47,10	
24	PAOLINI ANDREA	PESCARA	PE	46,70	(1)
25	GIORGINI MARCO	CHIETI	CH	46,40	
26	COLAMUSSI GIOVANNA	CAMPLI	TE	45,70	
27	DEL MONACO LEVINO	VASTO	CH	45,40	
28	CIPOLLONE BRUNO	TERAMO	TE	45,25	
29	CARDUCCI GIUSEPPE	L'AQUILA	AQ	45,20	(1)
30	IEZZI NICOLO' VINCENZO	TREGLIO	CH	45,20	(1)
31	D'ASCANIO SANDRA	VILLA CELIERA	PE	44,95	(1)
32	TOCCI LAURA BRIGIDA	BOLOGNANO	PE	44,90	
33	DE ROSA MAURO	MARTINSICURO	TE	44,30	
34	VASSALLO FRANCESCO	AVERSA (CE)	FRT	44,10	
35	D'AURELIO AURELIO	FRANCAVILLA AL M.	CH	43,90	(1)
36	CROCE MAURO	CAPISTRELLO	AQ	43,40	
37	LARCINESE NICOLINO	PALOMBARO	CH	43,30	
38	NIBID ALFREDO	MONTORIO AL VOMANO	TE	43,15	(1)
39	POLLICE ANTON GIULIO	SAN SEVERO (FG)	FRT	43,00	
40	PIERGROSSI VINCENZO	BERGAMO	FRT	42,90	(1)
41	DE SANTIS ROBERTO	VILLETTA BARREA	AQ	42,70	(1)
42	DI NENNO ALESSANDRO	PESCARA	PE	42,35	
43	COLASANTE IOLANDA ALICIA	INTRODACQUA	AQ	40,40	
44	SALUTANZI SERGIO	CONTROGUERRA	TE	40,25	
45	SALVATORELLI ATTILIO	TERAMO	TE	39,90	
46	DI DOMIZIO GIULIANO	CUGNOLI	PE	38,25	(1)
47	DI VITO CARLA	SULMONA	AQ	37,75	



**GIUNTA REGIONALE D'ABRUZZO**  
 Graduatoria Regionale DEFINITIVA per la Medicina Generale  
 relativa all'attività nel settore di CONTINUITA' ASSISTENZIALE  
 vlnlevole per l'anno 2008

<u>num</u> <u>grad</u>	<u>DOTT</u>	<u>RESIDENZA</u>	<u>PROV</u>	<u>PUNTI</u>	<u>(#)</u>
48	SACCHETTI SIMONETTA	ALA TN	FRA	37,45	
49	VIOLA PAOLO	CHIETI	CH	37,40	(1)
50	TAMBURRINO LUIGI	ROTONDELLA (MT)	FRT	37,20	
51	COMINI ELIO	S.BENEDETTO DEL TRONTO (AP)	FRT	37,15	
52	RICCI GIOVANNI	S.OMERO	TE	37,05	
53	ALBERTI DOMENICO	ROMA	FRT	37,00	
54	ZAPPACOSTA GIUSTINO GIORGIO	STENICO (TN)	FRT	36,80	
55	GALANTE DONATELLA	CHIETI	CH	36,30	
56	MARUCCI EMANUELA	BARETE	AQ	36,20	
57	KARONIS DIMOSTHENIS	PESCARA	PE	36,20	
58	LEONIO LUCIANO	ALBA ADRIATICA	TE	35,60	
59	ALAMEDDINE MOKHLES	TERAMO	TE	35,40	
60	DI TARANTO MAURIZIO	L'AQUILA	AQ	35,10	
61	CASTALDO ANIELLO	NAPOLI	FRT	35,00	
62	CARROZZA RAFFAELE LUIGI	SULMONA	AQ	34,50	
63	DI CESARE CARLO	PACENTRO	AQ	33,80	
64	ERCOLE CARLA	AVEZZANO	AQ	33,75	
65	COLAIOCCO ERSILIA GLORIA	LANCIANO	CH	33,50	
66	CIURLINO PATRIZIA	FRANCAVILLA AL M.	CH	33,30	
67	VOLANTE GIUSEPPE	S. PELINO DI AVEZZANO	AQ	33,05	(1)
68	CIANCETTA CESARINO	CHIETI	CH	32,40	
69	CROCENZI MASSIMO ALESSANDRO	AVEZZANO	AQ	32,40	
70	LUCONI EMANUELE	PESCARA	PE	32,40	(1)
71	CASCIOLA GIOVANNI	AVEZZANO	AQ	32,40	
72	FIDANZA TIZIANA	MOSCUFO	PE	32,10	(1)
73	ROTONDO ANNA MARIA	PESCARA	PE	32,00	
74	IPPOOLITO DOMENICO	ARZANO (NA)	FRT	31,85	
75	TADDEO MARIA PIA	MORBEGNO (SO)	FRT	31,80	
76	SCIAMANDA GAETANO	ROSETO DEGLI ABRUZZI	TE	31,70	
77	VENTRESCA LUIGI	L'AQUILA	AQ	31,50	
78	PESCHI RAIMONDO	CHIETI	CH	31,20	
79	MANOLFI MARIO	MOLINA ATERNO (AQ)	AQ	31,10	
80	PICCIANI PIERINO	CHIETI	CH	31,05	
81	RINALDI GIUSEPPE	L'AQUILA	AQ	31,00	
82	PORRECA RITA	CASOLI	CH	30,70	
83	DE NINO CORRADO	AVEZZANO	AQ	30,55	
84	DI GIROLAMI PIETRO	CONTROGUERRA	TE	29,85	
85	SANTOZZI CIRO	SPOLTORE (PE)	PE	29,70	
86	PIEDIROSSI NICOLA	DOGLIOLA	CH	29,65	
87	DELL'OGGIO ANGELA TERESA	CONDINO (TN)	FRT	29,40	(1)
88	DI CESARE MARISA	ROIO DEL SANGRO	CH	29,35	
89	CERRATTI LEONARDO	AVEZZANO	AQ	29,00	(1)
90	PANARESE GIUSEPPE	RIVA DI SOLTO (BG)	FRT	28,95	(1)
91	CONTI RENATO	SAN SALVO	CH	28,50	
92	D'EMILIO MARIALUISA	CHIETI	CH	28,50	(1)
93	DI LUZIO ANNA	CASOLI	CH	27,90	
94	MIGLIACCIO MICHELE	BORGFranco D'IVREA	FRA	27,60	



**GIUNTA REGIONALE D'ABRUZZO**  
**Graduatoria Regionale DEFINITIVA per la Medicina Generale**  
**relativa all'attività nel settore di CONTINUITA' ASSISTENZIALE**  
**valevole per l'anno 2008**

<u>num</u> <u>grad</u>	<u>DOTT</u>	<u>RESIDENZA</u>	<u>PROV</u>	<u>PUNTI</u>	<u>(#)</u>
95	MASCIULLI VITTORIO	CEPAGATTI	PE	27,60	(1)
96	SCARSELLA AMERICO	L'AQUILA	AQ	27,50	
97	GIUSTI LORENZO	FRAZ.ASSERGI-L'AQUILA	AQ	27,45	(1)
98	BONOMO MARTINO	BARISCIANO FRAZ.PICENZE	AQ	27,40	
99	CIANCAGLINI ANDREA	GISSI	CH	27,25	
100	MENNA CARMINE	FORMIA (LT)	FRT	27,20	(1)
101	BOZZI ROSA ANGELA	S.GIORGIO DI MANTOVA (MN)	CH	27,00	
102	GALIFFA VINCENZO	CORROPOLI	TE	26,95	
103	CONTI ANDREA	TORNIMPARTE FRAZ. FORCELLE	AQ	26,95	
104	GRAVELLI GIOVANNA	CITTA' S.ANGELO (PE)	PE	26,70	(1)
105	DI FEBO DOMENICO	FOLIGNO (PG)	FRT	26,10	
106	D'ANCONA MARGHERITA	LATIANO (BR)	FRT	25,80	
107	CAMPO FRANCESCO	IVREA (TO)	FRT	25,70	
108	MARIANI MICHELINA	COLLELONGO	AQ	25,50	(1)
109	VERROCCHIO UMBERTO	ALANNO (PE)	PE	25,45	
110	KEYVAN ISFAHANI MOHAMMAD REZA	MADONE (BG)	FRT	25,20	(1)
111	MATRICARDI ANTONELLA	FRANCAVILLA AL MARE	CH	25,00	
112	CAMPANELLI ISABELLA	PENNE	PE	24,65	
113	SOLLEVANTE MARCO	OLEVANO SUL TUSCIANO (SA)	FRA	24,50	(1)
114	RANALLETTA DOMENICO	L'AQUILA	AQ	24,50	
115	DI CARLO SILVANA	ORSOGNA	CH	24,40	
116	ALTIERI GIOVANNA	EBOLI (SA)	FRA	24,40	
117	D'ANGELO FRANCESCO STEFANO	BORGO VAL DI TARO (PR)	FRT	24,30	(1)
118	ORSINI MARIA	S.EGIDIO ALLA VIBRATA	TE	24,15	
119	SONNI RENATO	PESCARA	PE	23,55	
120	FATIGATI GIACINTA	PESCOCOSTANZO	AQ	23,40	
121	ANGELINI PAOLA	TORTORETO	TE	23,20	
122	RANCITELLI LORETA	CASTELLALTO	TE	22,95	
123	CUTILLI DANIELA	GUSSAGO BS	FRA	22,70	
124	DI ROCCO SANTE	SAN SALVO	CH	22,10	
125	SIMEONE ERCOLE	GUARDIAGRELE	CH	21,90	(1)
126	TACCHETTI CARLO	GIULIANOVA	TE	21,60	
127	RICCITELLI GIANCARLO	MONTESILVANO	PE	21,50	
128	PERNA FILOMENA	S.MARIA CAPUA VETERE (CE)	FRA	21,40	(1)
129	MININI ROBERTO	PROCIDA (NA)	FRT	21,40	
130	CORDELLA COSIMA	CASTRIGNANO CAPO (LE)	FRT	21,40	
131	DI FABIO RAFFAELLA	FRANCAVILLA AL M.	CH	21,30	(1)
132	LIBERATO GIOVANNI	SAN GIOVANNI TEATINO	CH	21,05	
133	COLONNA LUCIA	TORRE ANNUNZIATA (NA)	FRT	20,90	
134	FORNARO PASQUALE	SOMMA VESUVIANA (NA)	FRT	20,80	(1)
135	ACCARDI FILIPPO	SCAFATI (SA)	FRT	20,80	(1)
136	SABLONE MARIA GABRIELLA	TORINO DI SANGRO	CH	20,80	
137	FAVICCHIO LIBERATO NUNZIO	AFRAGOLA (NA)	FRT	20,50	
138	LANNI DOMENICO	ARZANO (NA)	FRT	20,50	(1)
139	TOSCANI SERGIO	ORTONA	CH	20,40	
140	PERLETTA ROSSELLA	PESCARA	PE	20,35	
141	SANTURBANO VALERIANO	CITTA' SANT'ANGELO	PE	20,20	



**GIUNTA REGIONALE D'ABRUZZO**  
**Graduatoria Regionale DEFINITIVA per la Medicina Generale**  
**relativa all'attività nel settore di CONTINUITA' ASSISTENZIALE**  
**valevole per l'anno 2008**

<u>num</u> <u>grad</u>	<u>DOTT</u>	<u>RESIDENZA</u>	<u>PROV</u>	<u>PUNTI</u>	<u>(#)</u>
142	PAVONE LOREDANA	MONTESILVANO	PE	20,10	
143	ALFONSO LUCIA	CASALNUOVO MONTEROTARO (FG)	FRT	20,10	
144	BORRELLI DOMENICO	NAPOLI	FRT	19,80	(1)
145	SCARLATTI FABIANO	BOLOGNA	FRT	19,80	(1)
146	ARCANGELI MAURO	CARSOLI	AQ	19,65	
147	CAMUSO PIETRO	ROCCAMONFINA (CE)	FRA	19,60	(1)
148	PARLATI UMBERTO	CASORIA (NA)	FRT	19,60	(1)
149	CALABRESE MARIA ROSARIA	PROCIDA (NA)	FRA	19,30	
150	IANNUCCI DANIELA	SASSA - L'AQUILA	AQ	19,30	
151	CAPUTO ELENA	VASTO	CH	19,10	
152	CAPOBIANCO DANIELA	ORTONA	CH	18,85	
153	D'AGOSTINO ANDREA	RUVIANO (CE)	FRT	18,80	(1)
154	MINIELLO MASSIMO	MINTURNO (LT)	FRT	18,80	(1)
155	LORUSSO NICOLA	BARI	FRA	18,80	(1)
156	FRIOLO DIEGO MAURO	FRAZ.BAGNO GRANDE (AQ)	AQ	18,70	
157	ARCANGELI LORENA	CARSOLI	AQ	18,65	
158	LUCIDI MARIA AUGUSTA	AVEZZANO	AQ	18,60	(1)
159	LEONE CLAUDIO	CASTELLO TESINO (TN)	FRT	18,40	(1)
160	DANIELLI NELLO	CHIETI	CH	18,40	
161	BERRICILLO LOREDANA	L'AQUILA	AQ	18,35	
162	PAGANO PATRIZIA	QUADRELLE (AV)	FRT	18,30	(1)
163	BELARDO MAURIZIO	MERCOGLIANO (AV)	FRT	18,10	(1)
164	SICA ANTONELLO	NAPOLI	FRT	18,00	(1)
165	BAHRI DARUSH	PESCARA	PE	17,95	
166	CAMPOPIANO GABRIELE	VAIRANO PATENORA (CE)	FRT	17,90	(1)
167	ALONSO NARAJO SANTA de la Caridad	MOSCIANO S.ANGELO	TE	17,80	(1)
168	DI MASCIO DONATO ENNIO	TOLLO	CH	17,70	
169	DI MUZIO DORIANA	MIGLIANICO	CH	17,60	
170	MARCHIONNI ALDO	LANCIANO	CH	17,60	
171	CORVARO FRANCO	TERAMO	TE	17,60	
172	ARMENTI ELISABETTA ANNA MARIA POMPEA	CASTELSARACENO (PZ)	FRT	17,40	(1)
173	NARDI ETTORE	L'AQUILA	AQ	17,40	
174	LEROSE VINCENZO	CECCANO (FR)	FRA	17,30	(1)
175	PILERI ANGELO	SULMONA	AQ	17,20	(1)
176	PANEBIANCO SERGIO WALTER	BARI	FRA	17,10	(1)
177	MAJD ABADI FARAHANI MEHDI	CHIETI	CH	17,10	
178	GIALLELLA MARIAROSARIA POMPEA	FOGGIA	FRT	17,00	(1)
179	SCHIENA CATERINA	CASOLI	CH	16,90	
180	LUGLIO DOMENICO	PORTIGLIOLA (RC)	FRT	16,80	(1)
181	CARBONE MARIA ANTONIETTA	NAPOLI	FRT	16,80	
182	MARCHETTA UGO	SAN SALVO	CH	16,75	
183	OCCHIOLINI LUCIUS	CUNEO	FRT	16,50	
184	TRICARICO TECLA	NAPOLI	FRT	16,30	(1)
185	COLAVITTI LUCREZIA	MONOPOLI (BA)	FRA	16,30	(1)
186	FALCONI DI FRANCESCO LUIGI	TERAMO	TE	16,30	(1)
187	RAMONDO STEFANIA	CASOLI	CH	16,20	(1)
188	VALENTINI MARIA GABRIELLA	LANCIANO	CH	16,20	

Pagina 4 di 10



**GIUNTA REGIONALE D'ABRUZZO**  
 Graduatoria Regionale DEFINITIVA per la Medicina Generale  
 relativa all'attività nel settore di CONTINUITA' ASSISTENZIALE  
 valevole per l'anno 2008

<u>num</u> <u>grad</u>	<u>DOTT</u>	<u>RESIDENZA</u>	<u>PROV</u>	<u>PUNTI</u>	<u>(#)</u>
189	DI PIETRANTONIO PATRIZIA	PESCARA	PE	16,10	
190	D'AMATO GIAMPIERO	ASCREA (RII)	FRA	16,10	
191	SETTEMBRE GENNARO	NAPOLI	FRT	16,00	(1)
192	CASTRONUOVO ANGELA	BISACCIA (AV)	FRT	15,90	(1)
193	QUATTROCCHI ALESSANDRA	SULMONA	AQ	15,90	
194	DE LANDRO DANIELA	NAPOLI	FRA	15,80	(1)
195	SABATINO ANNA	NOCERA INFERIORE (SA)	FRT	15,70	(1)
196	GRIMALDI CARMELA	NAPOLI	FRT	15,55	(1)
197	AMBROSINI LAURA	PESCARA	PE	15,45	(1)
198	SCHIAVONE LUIGI	MELITO DI NAPOLI (NA)	FRT	15,40	(1)
199	CUNTI PATRIZIA	ALIFE (CE)	FRT	15,40	(1)
200	CASACCIA ENRICO	TORRETORETO	TE	15,20	
201	MEDORI DOMENICO MARIA	ISOLA DEL GRAN SASSO	TE	15,15	
202	COSTANZO CATERINA	FRATTAMAGGIORE (NA)	FRA	14,90	(1)
203	D'AGOSTINO PERLA	VASTO	CH	14,90	
204	SCIPIONI TERESA	ROCCA S.MARIA	TE	14,85	(1)
205	MIGNONE UGO FRANCESCO	NAPOLI	FRT	14,85	
206	VECCHIO GIUSEPPE	NAPOLI	FRT	14,85	(1)
207	TESSITORE LUIGI	CAIAZZO (CE)	FRT	14,80	(1)
208	D'ALOIA MASSIMO	ADRIA (RO)	FRT	14,70	(1)
209	ANDREACOLA LUISA	FRANCAVILLA AL M.	CH	14,65	
210	SAVOCCHIO FABRIZIO	INTRODACQUA	AQ	14,65	(1)
211	NOWAKOWSKA ELZBIETA	SULMONA	AQ	14,60	
212	PEDRINI MARIA SESTINA	AVEZZANO	AQ	14,50	
213	CICALESE ANTONIO	PONTECAGNANO-FAIANO (SA)	FRT	14,40	(1)
214	MANZI SIMONA	SAN SALVO	CH	14,35	(1)
215	ALLEVA GILDA	PESCARA	PE	14,20	(1)
216	BARNABEI CLAUDIA	PERUGIA	FRT	14,10	(1)
217	POTI GABRIELE	NAPOLI	FRT	14,10	(1)
218	CURCIO ANGELA	NAPOLI	FRT	14,10	(1)
219	DALFINO TIZIANO	SAMMICHELE DI BARI (BA)	FRT	14,00	(1)
220	MODESTI MARCO	TERAMO	TE	14,00	(1)
221	BATTISTA SILVANA	PESCARA	PE	14,00	
222	SURIANO AMEDEO	ROMA (RM)	FRT	13,90	(1)
223	CATANEO ROMUALDO	CAPRIGLIA IRPINA (AV)	FRT	13,90	(1)
224	VOLLARO TERESA	SANT'ARCANGELO (PZ)	FRT	13,80	(1)
225	MARTINI MICHELE	AVEZZANO	AQ	13,80	
226	APREA GERARDA	NAPOLI	FRT	13,80	(1)
227	SIMONELLI ENZO	NAPOLI	FRT	13,70	(1)
228	PACILLI MARGHERITA	VASTO	CH	13,70	(1)
229	FALSO ADELINA GABRIELLA	CAPRIGLIA IRPINA (AV)	FRT	13,70	(1)
230	BUCCI FRANCO	QUADRI	CH	13,70	
231	SACCO TOMMASO	LUGO DI ROMAGNA (RA)	FRT	13,60	
232	SANTORSOLA TERESA	CASAMASSIMA (BA)	FRT	13,50	(1)
233	AVALLONE GIOVANNI	SALERNO	FRA	13,30	(1)
234	ZERBINI CLAUDIO	MALTIGNANO (AP)	FRT	13,30	
235	MORRONE BRUNO	TORRE ANNUNZIATA (NA)	FRT	13,20	(1)



**GIUNTA REGIONALE D'ABRUZZO**  
**Graduatoria Regionale DEFINITIVA per la Medicina Generale**  
**relativa all'attività nel settore di CONTINUITA' ASSISTENZIALE**  
**valevole per l'anno 2008**

<u>num</u> <u>grad</u>	<u>DOTT</u>	<u>RESIDENZA</u>	<u>PROV</u>	<u>PUNTI</u>	<u>(#)</u>
236	FALCO MARIA ANTONIETTA	S.ANGELO D'ALIFE (CE)	FRA	13,20	(1)
237	DE ROSA CESARE	NOLA (NA)	FRT	13,20	
238	BUONASPEME PAOLA	MARTINSICURO	TE	13,20	
239	MATTIOLI GIOVINA CATIA	MIGLIANICO	CH	12,80	(1)
240	MUCCI ANGELO	PINETO	TE	12,80	
241	BERGHELLA DARIO	PELLIZZANO (TN)	FRT	12,70	(1)
242	DI BIASE MARIA	LETTOMANOPPELLO	PE	12,65	(1)
243	PASSERI MANUELA	PESCARA	PE	12,60	(1)
244	CAPONE MONICA	NAPOLI	FRT	12,60	(1)
245	SAVINA STEFANO	PATERNO DI AVEZZANO (AQ)	AQ	12,50	
246	RASTELLI ANGELO	PALMA CAMPANIA (NA)	FRT	12,45	(1)
247	FRISANI RIPALTA	FRANCAVILLA AL M.	CH	12,40	(1)
248	PAOLANTONIO ETTORE	SULMONA	AQ	12,40	(1)
249	BROSCA ANGELA	SUMMONTE (AV)	FRT	12,40	(1)
250	ACIERNO CARMELA	BAIANO (AV)	FRT	12,40	
251	NOVELLI STEFANIA	ROSETO DEGLI ABRUZZI	TE	12,30	(1)
252	VECCHIONE GENNARO	PAGANI (SA)	FRT	12,30	(1)
253	AURIEMMA ANTONIO	OTTAVIANO (NA)	FRT	12,20	
254	NICOTRA MAURIZIO	S.TERESA DI RIVA (ME)	FRT	12,10	
255	ZONA ALBERICO	NAPOLI	FRT	12,10	(1)
256	PONZETTA ANNA RITA	CHIETI scalo	CH	12,05	(1)
257	TROISE REGINALDO	AVERSA (CE)	FRT	12,00	(1)
258	NARDUCCI FILOMENA	PIZZOLI (AQ)	AQ	12,00	(1)
259	DI LORENZO ANTONIO	MARTINSICURO	TE	12,00	
260	CARATELLA MARIANNA	FRANCAVILLA AL M.	CH	11,90	
261	RÜGGIERO DIODATO	NOCERA INFERIORE (SA)	FRT	11,80	
262	DE VECCHIS MARIA	AVEZZANO	AQ	11,80	
263	CAPOZZI GIUSEPPINA	S.NICOLÒ A TORDINO (TE)	TE	11,70	
264	ADDARI CLAUDIO	TERAMO	TE	11,60	(1)
265	CIAPANNA GOTTARDO	MARTINSICURO	TE	11,60	
266	GIORDANO ANGELO	FRATTAMAGGIORE (NA)	FRT	11,35	(1)
267	BINETTI STEFANO	BARI	FRT	11,30	(1)
268	PACCHIONE DARIO	SILVI	TE	11,30	
269	MONTESCURO PATRIZIO	NAPOLI	FRT	11,30	
270	PANELLA ANNA	L'AQUILA	AQ	11,25	(1)
271	DI PALMA ANTONELLA	SCAFATI (SA)	FRT	11,20	(1)
272	PELACCIA GIAMPAOLO	PESCARA	PE	11,20	(1)
273	CARDANO ROBERTO	PESCARA	PE	11,20	(1)
274	CIRONE MARINA	FARINDOLA	PE	11,00	
275	DEL PRETE GENNARO	GRUMO NEVANO (NA)	FRT	10,90	(1)
276	BONAVENTURA ROSALBA	CHIETI	CH	10,85	
277	BASILI UMBERTO	CAORLE (VE)	FRT	10,80	(1)
278	SORRENTINO SALVATORE	TORRE ANNUNZIATA (NA)	FRT	10,80	(1)
279	SIMONE MARIA ANTONELLA	VASTO	CH	10,70	(1)
280	CAVALLINI RAFFAELLA	TERMOLI (CB)	FRT	10,70	(1)
281	MARSICO SAVERIO	PESCARA	PE	10,70	(1)
282	CHIULLI NICOLA	PESCARA	PE	10,70	

Pagina 6 di 10





**GIUNTA REGIONALE D'ABRUZZO**  
**Graduatoria Regionale DEFINITIVA per la Medicina Generale**  
**relativa all'attività nel settore di CONTINUITA' ASSISTENZIALE**  
**valevole per l'anno 2008**

<u>num</u> <u>grad</u>	<u>DOTT</u>	<u>RESIDENZA</u>	<u>PROV</u>	<u>PUNTI</u>	<u>(#)</u>
283	DEL DUCA LIVIO	PESCARA	PE	10,55	(1)
284	DI SAVERIO ADALISA	TERAMO	TE	10,50	(1)
285	DI IOIA MARIA ROSA	PESCARA	PE	10,50	(1)
286	PERNA CIRA	S. SEBASTIANO AL VESUVIO	FRA	10,50	(1)
287	MATRELLA PIETRO	BELLIZZI (SA)	FRT	10,45	
288	DE VECCHIS PAOLA PIERA	SCURCOLA MARSICANA	AQ	10,45	
289	DE SANCTIS GIUSEPPE	PESCARA	PE	10,40	(1)
290	CITARELLA GIACOMO	POZZILLI (IS)	FRT	10,40	(1)
291	DE RUBEIS DOMENICO BALDOVINO	AVEZZANO	AQ	10,40	
292	NARDIS PAOLA	RIVA DI SOLTÒ (BG)	FRT	10,35	(1)
293	LONGO ROBERTO	NAPOLI	FRT	10,30	(1)
294	OLIVA OLIVIA	PESCARA	PE	10,25	(1)
295	DE ROSA GIANLUCA	NAPOLI	FRT	10,20	(1)
296	CAMPA STEFANIA	PESCARA	PE	10,20	(1)
297	STRUSI MARIA CARMELA	CHIETI	CH	10,20	
298	SOTO PARRA HAYDEE MERCEDES	CEPAGATTI	PE	10,15	(1)
299	CRICELLI ROBERTO	MARANO DI NAPOLI (NA9)	FRT	10,10	(1)
300	MARAGNA CARLA	CHIETI	CH	10,10	(1)
301	PISTACCHIO LUANA	SANTOMERO	TE	10,05	(1)
302	BERNACCHI MARIA	NAPOLI	FRT	10,00	(1)
303	MURRU SLVATORE	ROMA	FRA	10,00	
304	MENNA VINCENZO	MONTEFALCONE (CB)	FRT	9,90	(1)
305	CAZZATO CARMELO	MONTESANO SALENTINO (LE)	FRT	9,90	
306	VACCA GILDA	PESCARA	PE	9,90	
307	IPPOLITI ANGELA	TRASACCO	AQ	9,85	
308	MANCONE MANFREDI	NAPOLI	FRT	9,80	
309	SCHIAVONE ANNA	CASERTA	FRT	9,80	(1)
310	VE NE MASSIMO	SAN SEVERO (FG)	FRT	9,70	(1)
311	FALANGA ANTONIO	NAPOLI	FRT	9,70	(1)
312	MORRONE LOREDANA	MONDRAGONE (CE)	FRT	9,70	(1)
313	CERRATO ANTONIO	MONTORO SUPERIORE (AV)	FRT	9,60	(1)
314	NATALE ANTONIO	CASAPULLA (CE)	FRT	9,60	(1)
315	TROMBETTA CINZIA	VASTO	CH	9,55	(1)
316	FALBO BENITO	MERCOGLIANO (AV)	FRT	9,50	(1)
317	PAPA ANNA MARIA	CASERTA	FRT	9,50	(1)
318	MANFREDONIA GIUSEPPE	NOCERA INFERIORE (SA)	FRT	9,50	(1)
319	DI BATTISTA LUCIANO	MONTESILVANO	PE	9,50	(1)
320	AUDACI DONATELLA	MOZZAGROGNA	CH	9,40	(1)
321	ORAZI VANESSA	ROMA	FRT	9,40	(1)
322	RAPACCHIALE SILVANA	ATRI	TE	9,40	
323	BOVE PATRIZIA	FERRARA	FRT	9,40	(1)
324	LIMITONE MARIA ROSARIA	CHIETI	CH	9,35	
325	DI VIRGILIO ANTONIO	MONTENERO DI BISACCIA (CB)	FRT	9,30	(1)
326	GIULIANI ANNA ELISA	PIANOLA L'AQUILA	AQ	9,30	(1)
327	D'AURIA MATTEO	SCAFATI (SA)	FRT	9,20	(1)
328	ULANIO FRANCESCO	CELANO	AQ	9,20	(1)
329	PISTONE CLAUDIO GIULIANO	MONTESILVANO (PE)	PE	9,20	



**GIUNTA REGIONALE D'ABRUZZO**  
 Graduatoria Regionale **DEFINITIVA** per la Medicina Generale  
 relativa all'attività nel settore di **CONTINUITA' ASSISTENZIALE**  
 valevole per l'anno **2008**

<u>num</u> <u>grad</u>	<u>DOCT</u>	<u>RESIDENZA</u>	<u>PROV</u>	<u>PUNTI</u> (#)
330	ERAMO RICCARDO	ORTONA DEI MARSÌ	AQ	9,15
331	COLANZI PAOLA	VASTO	CH	9,10
332	LIBERTINI KATIA	PESCARA	PE	9,00 (1)
333	APPIGNANI MARIANNA	PESCARA	PE	9,00 (1)
334	SESSA FRANCESCO	NAPOLI	FRT	9,00 (1)
335	LUCA' CLAUDIO	ROMA	FRT	9,00 (1)
336	RUFFO TARZIA IVANA	BRINDISI	FRT	9,00 (1)
337	DI FONZO GLAUCO	SULMONA	AQ	9,00 (1)
338	PIGNATELLO CARLO	CALVI RISORTA (CE)	FRT	9,00 (1)
339	VITALE ROSALBA	SAN GIOVANNI T.	CH	9,00
340	TEMPESTA VENANZIO	OVINDOLI	AQ	9,00 (1)
341	ANTONACCI VALENTINA	L'AQUILA	AQ	8,90 (1)
342	CAVUTO CRISTIANO	TOLLO	CH	8,90 (1)
343	CIOFANI RICCARDO	ROMA	FRT	8,80 (1)
344	ORLANDO FRANCESCO	CHIETI	CH	8,80 (1)
345	FIORILLO DANILA	POMIGLIANO D'ARCO (NA)	FRT	8,80 (1)
346	COLANGELO GIANNA	CASTELVECCHIO SUBEQUO	AQ	8,80
347	DELLA PIANA MASSIMILIANO	TORRE DEI PASSERI	PE	8,70 (1)
348	FERRACCIOLI ALESSANDRO	ROMA	FRT	8,70 (1)
349	MISCIA GIOVANNI	CHIETI	CH	8,70 (1)
350	FERRANTE ANGELA	PESCARA	PE	8,60 (1)
351	CATALANO DANIELE	MARCIANISE (CE)	FRT	8,40 (1)
352	PISCIOTTA FRANCESCO	PAGANI (SA)	FRT	8,40
353	MARTELLI NICOLETTA	LANCIANO	CH	8,30 (1)
354	LAMBO MASSIMO SAVINO	CEPAGATTI	PE	8,30 (1)
355	DI RIENZO MARIO	CAIAZZO (CE)	FRT	8,25 (1)
356	PONZI ILARIA	PORTO SANT'ELPIDIO (AP)	FRT	8,20 (1)
357	TIZZIANI CARMELA	CASORIA (NA)	FRT	8,20 (1)
358	PALAZZONE DONATELLA	PESCARA	PE	8,20 (1)
359	DE MARCO MAURIZIO DONATO	FRANCAVILLA AL MARE	CH	8,20 (1)
360	MOSCARDELLI ELISA	ALBA ADRIATICA	TE	8,15
361	INNOCENZI ANNA	AVEZZANO (AQ)	AQ	8,10 (1)
362	DE FELICE OFELIA	ROMA	FRT	8,10 (1)
363	LOMBARDI ROBERTO	VICO EQUENSE (NA)	FRT	8,10
364	MICHETTI ANNA MARIA	RAIANO (AQ)	AQ	8,10
365	PETROCELLI GIOVANNI	BERNALDA (MT)	FRT	8,00 (1)
366	RECCHIONE ANNA	PALENA	CH	8,00
367	GRAMIGNA MICHELE	BARI	FRT	7,95
368	DI BIASE LUCIANA	SCAFA	PE	7,90 (1)
369	INDICE MARIA SCALA	CROSIA (CS)	FRT	7,90 (1)
370	RIETI LUIGI	SEZZE (LT)	FRT	7,70 (1)
371	FERRARI MARIANGELA	TERAMO	TE	7,70 (1)
372	ZAMPIGA MARELLA	MONTESILVANO	PE	7,70 (1)
373	BALDUCCI LEONARDA	MONTESILVANO	PE	7,60
374	COLOBRARO ROCCO ADRIANO	MILANO	FRT	7,50 (1)
375	MANGINI LUCREZIA	BITONTO (BA)	FRT	7,40 (1)
376	GALBIATI ANTONIO	TORRE ANNUNZIATA (NA)	FRT	7,20 (1)



**GIUNTA REGIONALE D'ABRUZZO**  
 Graduatoria Regionale **DEFINITIVA** per la Medicina Generale  
 relativa all'attività nel settore di **CONTINUITA' ASSISTENZIALE**  
 valevole per l'anno **2008**

<u>num</u> <u>grad</u>	<u>DOTT</u>	<u>RESIDENZA</u>	<u>PROV</u>	<u>PUNTI</u> (#)
377	RAHIMI MOHAMMAD REZA	MONTESILVANO	PE	7,20
378	SUFFOLETTA MICHELE	SULMONA	AQ	7,10
379	FERRARI RAMONDO VINCENZO	TERAMO	TE	6,80
380	VACCHIO VINCENZA	MONTESILVANO	PE	6,70
381	CIARROCCHI GIAMBERARDINO	CAMPLI	TE	6,25
382	CARDONE ANNA MARIA	PENNE	PE	6,10
383	TAFURI ANTONIO	ELICE	PE	5,95
384	DI MEO GRAZIELLA	CHIETI	CH	5,85
385	DI GIULIO GELSOMINA	ALFEDENA	AQ	5,50
386	PIETRANGELO FRANCESCA	CEPAGATTI	PE	5,50
387	MEROLA PASQUALE	CAIAZZO (CE)	FRT	5,40
388	DI SANTO FILIPPO	CHIETI	CH	5,20
389	POTTER VIRGINIA	PESCARA	PE	5,00
390	CUCCHIARELLI STEFANIA	CHIETI	CH	4,90
391	PACE PATRIZIA	SASSA L'AQUILA	AQ	4,90
392	MORGANO FIORINA	CHIETI	CH	4,85
393	DE SIMONE SANDRA VENERANDA	CASOLI	CH	4,80
394	RINALDI MARIO	ROMA	FRA	4,70
395	CALVIO MARIA ANTONIETTA	CARAMANICO TERME	PE	4,60
396	LUSTRI NICOLA	AVEZZANO	AQ	4,30
397	DI GENNARO AMINA	TERAMO	TE	3,85
398	TANZI SONIA	PESCARA	PE	3,70
399	FACCIA MARCO	ATRI	TE	3,40
400	BONADUCE CARLO DONATO	SULMONA	AQ	3,40
401	DEL DUCA MARIA PIA	SAN SALVO	CH	3,35
402	POMPILI MARIA ANTONIETTA	CELANO	AQ	3,30
403	LORETI INNOCENZO	MONTESILVANO	PE	3,30
404	BASTONNO ORNELLA MICHELINA	VASTO	CH	3,30
405	CAPONI DINO	ALBA ADRIATICA	TE	3,30
406	DI CARMINE LOREDANA	CASTEL DI SANGRO	AQ	3,15
407	D'AMELIO LUIGI	PESCARA	PE	3,00
408	SARNI LUIGI	PESCARA	PE	2,90
409	DI STEFANO AMELIA	NAPOLI	FRT	2,80
410	RAIMONDI ATTILIO	PESCARA	PE	2,80
411	VALENTINO MARCO	SAN GIOVANNI T.	CH	2,80
412	DI MARZO PAOLO	CHIETI	CH	2,70
413	DI FABIO SANDRA	PESCARA	PE	2,60
414	DI PASQUALE CATIA	OCRE	AQ	2,50
415	MINCARINI ALBERTO ANTONIO	MONTESILVANO	PE	2,45
416	GIANCOLA LUCIANA	CORFINIO	AQ	2,40
417	D'ALONZO MARIA GIOVANNA	ALTINO	CH	2,40
418	DI SANTO CORIOLANO	CHIETI	CH	2,40
419	CARLUCCI MARIA DOMENICA	MOLINA ATERNO	AQ	2,30
420	ANZELLOTTI CARLO	MIGLIANICO	CH	2,20
421	AMMATURO DONATELLO	TERAMO	TE	1,90
422	PETROSEMOLO UMBERTO	S.VITO CHIETINO	CH	1,80
423	PERSIA MARCO	AVEZZANO	AQ	1,70



**GIUNTA REGIONALE D'ABRUZZO**  
**Graduatoria Regionale DEFINITIVA per la Medicina Generale**  
**relativa all'attività nel settore di CONTINUITA' ASSISTENZIALE**  
**valevole per l'anno 2008**

<u>num</u> <u>grad</u>	<u>DOTT</u>	<u>RESIDENZA</u>	<u>PROV</u>	<u>PUNTI</u> (#)
424	SBARBATI MARIA MARGHERITA	L'AQUILA	AQ	1,50
425	MONTANARO ANTONELLA FABIOLA	CHIETI	CH	1,50
426	CANDELORI ORESTE	PERETO	AQ	1,50
427	VANTAGGI DANIELE GIUSEPPE	TERAMO	TE	1,50
428	IOVINO TERESA	VASTO	CH	1,40
429	MOLINO ALESSANDRA	VASTO	CH	1,30
430	VAGNOZZI ANGELO	ALBA ADRIATICA	TE	1,30
431	DI GIOVANNI MENTINA	FARA FILIORUM PETRI	CH	1,10
432	TROIANI ANGELO	TERAMO	TE	1,10
433	PASQUINI FILOMENA	LANCIANO	CH	1,00
434	PASCUCCI MARIA LUISA	TAGLIACOZZO FRAZ. VILLA S. SEBAST.	AQ	0,90
435	TALAMONTI FABIO	PESCARA	PE	0,80
436	PERFETTI PINA	PESCARA	PE	0,80
437	AVECONE DAVIDE	TORRE DEL GRECO (NA)	FRT	0,80
438	PASSALALPI ANTONELLA	PESCARA	PE	0,70
439	CAVALIERE DONATELLA	VASTO	CH	0,50
440	FATTAPPOSTA MARIA ADELE	L'AQUILA	AQ	0,50
441	FIorentini ALESSANDRO	MOSCIANO S. ANGELO	TE	0,50
442	PAOLETTI PAOLA	GIULIANOVA	TE	0,50
443	POMPEO FERNANDO GUY	PESCARA	PE	0,50
444	CELAIA GIANCARLO	AVEZZANO	AQ	0,30
445	DI SANTE GIUSEPPE	PADOVA	FRT	0,30
446	MANNA ALBERTO	AVEZZANO (AQ)	AQ	0,30

Totale n.: 446

**LEGENDA:**

In colonna "PROV" le dizioni FRA, FRC e FRT indicano tutte che trattasi di Medico residente Fuori Regione.

In colonna "#" il simbolo (1) indica che trattasi di Medico in possesso dell'Attestato di Formazione in M.G (attribuiti punti 7,20).



**GIUNTA REGIONALE D'ABRUZZO**  
 Graduatoria Regionale **DEFINITIVA** per la Medicina Generale  
 relativa all'attività nel settore di **EMERGENZA SANITARIA**  
 valevole per l'anno 2008

<u>num</u> <u>grad</u>	<u>DOTT</u>	<u>RESIDENZA</u>	<u>PROV</u>	<u>PUNTI</u>	<u>(#)</u>
1	DE FELICIS MARIA SILVIA RITA	BRUSSON (AO)	FRT	88,30	
2	SPINA ENRICO	PESCARA	PE	83,20	
3	D'ANGELO SILVANA	CHIETI SCALO	CH	78,35	
4	CARRACINO ETTORE M.	CASOLI	CH	76,35	
5	GIANGIULIANI GIUSEPPE	L'AQUILA	AQ	66,00	
6	DI FONZO ROSA MARIA	CHIETI	CH	65,95	
7	ZACCARDI FILIPPO CESARIO	VASTO	CH	65,70	
8	MASSARO FLORIANA	BORRELLO	CH	63,60	
9	PAOLINI SANTILLI SANTA	CASTELVECCHIO SUBEQUO	AQ	60,60	
10	CEROLINI FORLINI GUIDO	PESCARA	PE	59,30	(1)
11	MANCINI ROSANNA	CHIETI	CH	53,00	
12	GIOBBI MARILENA	S. EGIDIO ALLA V.TA	TE	52,80	(1)
13	ANDRIULLI GIACOMO	LORETO APRUTINO	PE	52,20	
14	DI SIPIO LOREDANA	PONT SAINT MARTIN (AO)	FRA	52,20	
15	ANDREASSI MARINELLI FRANCESCO	MONTESILVANO	PE	52,00	
16	D'ANDREA GIOVANNI RITA	MOSCUFO PE	PE	51,50	(1)
17	GIANNATTASIO BENIAMINO	FARINDOLA	PE	50,80	
18	PANTALEO MARCELLA	SULMONA	AQ	50,60	(1)
19	DI DONATO DONATO	CASALINCONTRADA	CH	49,40	(1)
20	PENDENZA LORENZO	TAGLIACOZZO	AQ	48,90	
21	BULSEI ADRIANO	PESCARA	PE	48,70	
22	TRAVAGLINI LIVIO	FARA SAN MARTINO	CH	47,70	
23	PATACCHINI CLAUDIA	PENNE	PE	47,55	(1)
24	D'INTINO MAURIZIO	AOSTA	FRA	47,20	
25	DI MATTEO PATRIZIA	AOSTA	FRA	47,10	
26	PAOLINI ANDREA	PESCARA	PE	46,70	(1)
27	GIORGINI MARCO	CHIETI	CH	46,40	
28	COSTANTINI NICOLA	VASTO	CH	46,20	(1)
29	DI PENTA LUIGI	CHIETI	CH	45,90	
30	COLAMUSSI GIOVANNA	CAMPLI	TE	45,70	
31	SPERONI CARLO GIUSEPPE	AGAZZANO (PC)	FRT	45,60	
32	MICCOLI CARLO	COPPITO - L'AQUILA	AQ	45,50	
33	DEL MONACO LEVINO	VASTO	CH	45,40	
34	CERICOLA ANTONIA	PAGLIETA	CH	45,40	(1)
35	CIPOLLONE BRUNO	TERAMO	TE	45,25	
36	CARDUCCI GIUSEPPE	L'AQUILA	AQ	45,20	(1)
37	IEZZI NICOLO' VINCENZO	TREGLIO	CH	45,20	(1)
38	D'ASCANIO SANDRA	VILLA CELIERA	PE	44,95	(1)
39	PAOLINI FRANCO	ROSETO DEGLI ABRUZZI	TE	44,90	
40	DI ALESSIO ALBERTO	TERAMO	TE	44,80	
41	DI FELICE GUIDO	MONTESILVANO	PE	44,20	
42	VASSALLO FRANCESCO	AVERSA (CE)	FRT	44,10	
43	D'AURELIO AURELIO	FRANCAVILLA AL M.	CH	43,90	(1)
44	TRENTINI PAOLO	PIETRACAMELA	TE	43,75	
45	PROSPERI LEDA	CIVITELLA CASANOVA	PE	43,70	
46	CROCE MAURO	CAPISTRELLO	AQ	43,40	
47	LARCINESE NICOLINO	PALOMBARO	CH	43,30	



**GIUNTA REGIONALE D'ABRUZZO**  
**Graduatoria Regionale DEFINITIVA per la Medicina Generale**  
**relativa all'attività nel settore di EMERGENZA SANITARIA**  
**valevole per l'anno 2008**

<u>num</u> <u>grad</u>	<u>DOTT</u>	<u>RESIDENZA</u>	<u>PROV</u>	<u>PUNTI</u>	<u>(#)</u>
48	DE SANTIS ROBERTO	VILLETTA BARREA	AQ	42,70	(1)
49	DI NENNO ALESSANDRO	PESCARA	PE	42,35	
50	MARRONE ANNA	MONTESILVANO (PE)	PE	42,20	(1)
51	DI SANTO ANTONIO	TROIA (FG)	FRT	41,80	
52	DI MARTINO MARIA CARLA	PESCARA	PE	41,40	
53	D'ELIA MARIA ASSUNTA	GIULIANOVA	TE	41,20	(1)
54	CARAPUCCI UMBERTO	ALBA ADRIATICA	TE	41,10	
55	BOLOGNESE LUCIANA	PESCARA	PE	40,85	
56	COLASANTE IOLANDA ALICIA	INTRODACQUA	AQ	40,40	
57	BOZZA ENZO	VODO CADORE (BL)	FRA	40,35	
58	DI CIOCCIO MAURO	PRATOLA PELIGNA	AQ	40,30	
59	FRANZA MICHELINA	TORREVECCHIA T.	CH	40,20	
60	PUGLIESE MARIA	PERANO	CH	39,90	
61	GALASSO FRANCA	FRANCAVILLA AL.M.	CH	39,50	(1)
62	SOCCIO ROSSELLA	LORETO APRUTINO	PE	39,20	
63	CIOCCA GIULIANA	L'AQUILA	AQ	38,45	
64	DI VITO CARLA	SULMONA	AQ	37,75	
65	ARENA MARIA SAVINA	CHIETI	CH	37,55	
66	SACCHETTI SIMONETTA	ALA TN	FRA	37,45	
67	ALBERTI DOMENICO	ROMA	FRT	37,00	
68	MESCHINI ROSA	TOLLO	CH	36,90	
69	VERROCCHI MARIA	PESCARA	PE	36,80	
70	CAROSELLA BENIAMINA	PESCARA	PE	36,80	(1)
71	ZAPPACOSTA GIUSTINO GIORGIO	STENICO (TN)	FRT	36,80	
72	PARNANZINI LORENA	ROMA	FRA	36,55	
73	SALUTARI ROBERTA	CASTELVECCHIO SUBEQUO	AQ	36,45	
74	MOLINARO FABRIZIA SILVIA	TRIVENTO (CB)	FRT	36,40	
75	GALANTE DONATELLA	CHIETI	CH	36,30	
76	PERSIA ALESSANDRA	CAPISTRELLO	AQ	36,15	(1)
77	MONEDAS IOANNIS	L'AQUILA	AQ	36,00	(1)
78	GIAMPIETRO VINICIO	PESCARA	PE	35,90	
79	FARAONE GABRIELE	CHIETI	CH	35,90	
80	FILICE ADELE	SILVI	TE	35,85	(1)
81	SMARGIASSI LUCIO	S. SALVO	CH	35,60	
82	GAMBINO GIOVANNA	SULMONA	AQ	35,50	
83	ALAMEDDINE MOKHLES	TERAMO	TE	35,40	
84	ROSSI ITALO	CASALINCONTRADA	CH	35,10	
85	LANNUFTI DOMENICO	CASOLI	CH	35,10	
86	DI FILIPPO ANTONIA	VASTO	CH	35,00	(1)
87	CASTALDO ANIELLO	NAPOLI	FRT	35,00	
88	PASTORELLI ANTONIO	POPOLI	PE	34,90	(1)
89	ANGELUCCI MARIA VINCENZA	PESCARA	PE	34,90	
90	PETRUCCI MICHELE	BELLANTE	TE	34,70	
91	DAMIANI ROSSELLA	TENNO (TN)	FRT	34,70	
92	MALERBA ELENA MARGHERITA	ORTONA	CH	34,60	(1)
93	NATARELLA RITA	LANCIANO	CH	34,60	
94	LUCCITTI PIERA	AVEZZANO	AQ	34,50	



**GIUNTA REGIONALE D'ABRUZZO**  
**Graduatoria Regionale DEFINITIVA per la Medicina Generale**  
**relativa all'attività nel settore di EMERGENZA SANITARIA**  
**valevole per l'anno 2008**

<u>num</u> <u>grad</u>	<u>DOTT</u>	<u>RESIDENZA</u>	<u>PROV</u>	<u>PUNTI</u>	<u>(#)</u>
95	CARROZZA RAFFAELE LUIGI	SULMONA	AQ	34,50	
96	DI PIETRO LEONDINA	CASTELLALTO	TE	34,20	(1)
97	TIERI GIUSEPPE	SCAFA	PE	33,85	(1)
98	DI CESARE CARLO	PACENTRO	AQ	33,80	
99	VARDISIO CINZIA	SULMONA	AQ	33,60	(1)
100	COLAJOCOCO ERSILIA GLORIA	LANCIANO	CH	33,50	
101	TORTELLA MARIA ELISABETTA	GUASTAMEROLI - FRISA	CH	32,90	
102	DE SANCTIS LINO	MONTESILVANO	PE	32,80	
103	D'EGIDIO GABRIELE	CHIETI	CH	32,80	(1)
104	CIANCETTA CESARINO	CHIETI	CH	32,40	
105	CROCENZI MASSIMO ALESSANDRO	AVEZZANO	AQ	32,40	
106	LUCIANI BENEDETTO	FRANCAVILLA AL M.	CH	32,40	(1)
107	CASCIOLA GIOVANNI	AVEZZANO	AQ	32,40	
108	DI BARTOLOMEO IVANA	PESCARA	PE	32,35	
109	COLUCCI GIUSEPPE	FASANO (BR)	FRT	32,00	
110	TUCCERI FILOMENA	CERCHIO	AQ	31,90	
111	TADDEO MARIA PIA	MORBEGNO (SO)	FRT	31,80	
112	SCIAMANDA GAETANO	ROSETO DEGLI ABRUZZI	TE	31,70	
113	LITTERIO AURORA	LANCIANO	CH	31,70	
114	PESCHI RAIMONDO	CHIETI	CH	31,20	
115	GASPARI MARIA LUISA	GISSI	CH	31,00	(1)
116	DEL PAPA LILIANA	SANTOMERO	TE	30,90	(1)
117	ONORATO ANGELO	L'AQUILA GIGNANO	AQ	30,80	
118	PIO RITA	L'AQUILA	AQ	30,80	(1)
119	DI GIAMBATTISTA MARIA	GIULIANOVA	TE	30,70	(1)
120	D'AMARIO FLAVIA	GENAZZANO (RM)	FRT	30,60	
121	DI FRANCESCO ANNA	FANO (PU)	CH	30,50	(1)
122	CARAVAGGIO VINCENZO	LANCIANO	CH	30,50	
123	MAIAROLI ANTONIO	SALO' (BS)	FRT	30,40	
124	SCIO' MICHELE	PERETO (AQ)	AQ	30,35	(1)
125	LOZZI BERTA	RAIANO	AQ	30,20	
126	ANTONUCCI LUCIANO	FILETTO	CH	30,10	
127	DI VINCENZO VINCENZO	VASTO	CH	30,05	(1)
128	FAGNANO CARLO	CHIETI	CH	30,05	
129	LAGUERCIA COSIMO LEONARDO	LANCIANO	CH	30,00	
130	GUADAGNOLI ANTONIETTA	SULMONA	AQ	29,90	(1)
131	D'AMATO ANTONELLA RITA	POPOLI	PE	29,75	
132	SANTOZZI CIRO	SPOLTORE (PE)	PE	29,70	
133	POSCENTE ANTONELLA	L'AQUILA	AQ	29,70	
134	PIEDIGROSSI NICOLA	DOGLIOLA	CH	29,65	
135	LIZZI CARLO	CARPINETO SINELLO	CH	29,60	
136	VIOLANTE PAOLA	FOSSACESIA	CH	29,40	(1)
137	DELL'OGLIO ANGELA TERESA	CONDINO (TN)	FRT	29,40	(1)
138	D'OVIDIO FRANCO	CELANO	AQ	29,40	
139	MAZZAFERRO RAFFAELLA	PESCARA	PE	29,30	
140	IASCI FIORENZO	LANCIANO	CH	29,20	(1)
141	PANARESE GIUSEPPE	RIVA DI SOLTO (BG)	FRT	28,95	(1)



**GIUNTA REGIONALE D'ABRUZZO**  
**Graduatoria Regionale DEFINITIVA per la Medicina Generale**  
**relativa all'attività nel settore di EMERGENZA SANITARIA**  
**valevole per l'anno 2008**

<u>num</u> <u>grad</u>	<u>DOTT</u>	<u>RESIDENZA</u>	<u>PROV</u>	<u>PUNTI</u>	<u>(#)</u>
142	CAMPANELLI SANDRO	PESCARA	PE	28,90	(1)
143	SEDIGHNAVAZ REZAI LIDA	PESCARA	PE	28,85	(1)
144	ROSSI ANTONIO	CAPISTRELLO	AQ	28,75	(1)
145	LANCIA MARILENA	S.VINCENZO VALLE ROVETO	AQ	28,70	(1)
146	DI SANTO DOMENICO	LISCIA	CH	28,40	(1)
147	BATTISTELLA ANNA RITA	LANCIANO	CH	28,30	
148	MASTROLORITO MARIA	PALOMBARO	CH	28,20	
149	DI TIZIO RUGGERO	PESCARA	PE	28,00	(1)
150	PAGANELLI VALTER	VASTO	CH	28,00	
151	D'ERCOLE GIOVANNI	CASTIGLIONE M. M.	CH	27,90	
152	PESCHI ANNA ITALIA	CIVITALUPARELLA	CH	27,85	
153	DI IANNI LIVIO	CERRO AL VOLTURNO (IS)	FRA	27,70	(1)
154	DEL BORRELLO ANTONIO	VASTO	CH	27,50	
155	CIBOTTI MARIA BERNADETTA	LANCIANO	CH	27,50	
156	SIROLLI MARIA	ATESSA	CH	27,40	(1)
157	BONOMO MARTINO	BARISCIANO FRAZ.PICENZE	AQ	27,40	
158	DI IORIO VITALE ANTONIO	SAN SALVO	CH	27,30	(1)
159	FABRIZIO ANNAMARIA	SAN SALVO	CH	27,20	
160	DE VITIS VANDA	PESCARA	PE	27,05	(1)
161	DE LEONARDIS TIZIANA	SULMONA	AQ	26,90	(1)
162	ROSATI EMIDIO	LANCIANO	CH	26,70	
163	ZACCARDI GABRIELLA ADA	VASTO	CH	26,50	
164	GUALTIERI GABRIELLA	L'AQUILA	AQ	26,40	(1)
165	COLAVITA MARIA LUISA	MONTESILVANO PE	PE	26,10	(1)
166	MARCANTONIO ROSSELLA	SULMONA	AQ	25,90	(1)
167	GRANATA DOMENICO DANTE	TOLLO	CH	25,90	(1)
168	AHMED ABDULLAH AZIZ	SAN SALVO	CH	25,85	
169	D'ANCONA MARGHERITA	LATIANO (BR)	FRT	25,80	
170	CANALE PAROLA PASQUALE	MONDRAGONE (CE)	FRT	25,60	(1)
171	NATIVIO DANIELA	LANCIANO	CH	25,55	(1)
172	PIAZZOLLA EDMONDO	SAN SALVO	CH	25,50	
173	BIANCONI ALBERTO	BARI	FRT	25,50	
174	VERROCCHIO UMBERTO	ALANNO (PE)	PE	25,45	
175	MASCETTA ANNA	CHIETI	CH	25,40	(1)
176	DE LEONARDIS SONIA	SPOLTORE	PE	25,40	
177	MERLOCCHI ANNARITA	PESCARA	PE	25,30	
178	ARCURI MARIA	L'AQUILA	AQ	25,30	(1)
179	MARTELLI LUANA	PESCARA	PE	25,20	(1)
180	KEYVAN ISFAHANI MOHAMMAD REZA	MADONE (BG)	FRT	25,20	(1)
181	GIANFELICI LUCIA	MONTORIO AL VOMANO	TE	25,00	(1)
182	RUGGIERO MICHELINA ANNA	FONTANAROSA (AV)	FRT	25,00	
183	RAPATTONI MARCO	CEPAGATTI	PE	24,90	(1)
184	CAMPANELLI ISABELLA	PENNE	PE	24,65	
185	BLASUCCI GERARDO HUMBERTO	RUVU DEL MONTE (PZ)	FRT	24,65	
186	DI EUGENIO RENATO	TERAMO	TE	24,60	
187	RANALLETTA DOMENICO	L'AQUILA	AQ	24,50	
188	ALTIERI GIOVANNA	EBOLI (SA)	FRA	24,40	

Pagina 4 di 10





**GIUNTA REGIONALE D'ABRUZZO**  
**Graduatoria Regionale DEFINITIVA per la Medicina Generale**  
**relativa all'attività nel settore di EMERGENZA SANITARIA**  
**valevole per l'anno 2008**

<u>num</u> <u>grad</u>	<u>DOTT</u>	<u>RESIDENZA</u>	<u>PROV</u>	<u>PUNTI</u>	<u>(#)</u>
189	DI NACCIO AGNESE	CHIETI	CH	24,10	(1)
190	CARABELLA GRAZIELLA	GUARDIAGRELE	CH	24,10	(1)
191	DI MARTINO FLORIANA	PESCARA	PE	24,05	
192	TATTI PASQUALINA	OPI	AQ	23,90	
193	PADOVANO SORRENTINO ANTONIO	CAVA de' TIRRENI (SA)	FRT	23,60	(1)
194	TOSTO DONATELLA	PESCARA	PE	23,40	
195	D'ALOSIO GIULIANA	PIANELLA	PE	23,40	
196	RANCITELLI LORETA	CASTELLALTO	TE	22,95	
197	DOLCEAMORE ROMOLO	MOSCUFO	PE	22,95	(1)
198	D'ORTENZIO VINCENZO	VENAFRO (IS)	FRA	22,80	(1)
199	D'ONOFRIO MARIA GRAZIA	CHIETI	CH	22,75	(1)
200	SILVESTRI MAURO	TERMOLI (CB)	FRT	22,70	(1)
201	RICCHIUTI MASSIMO	SILVI	TE	22,70	(1)
202	CUTILLI DANIELA	GUSSAGO BS	FRA	22,70	
203	DI LALLO GIOVANNA	MORCIANO DI LEUCA (LE)	FRT	22,70	
204	BARBATI BRUNO	SULMONA	AQ	22,60	
205	CUPAIOLO EUGENIO	MONTEODORISIO	CH	22,20	(1)
206	DI GIACOMO ANTONIO GIORGIO	CASOLI	CH	22,20	
207	PAPARELLI MARIO	S.GIORGIO A CREM.	FRA	22,00	(1)
208	SCIORILLI NICOLINA	ARCHI	CH	21,80	(1)
209	RICCITELLI GIANCARLO	MONTESILVANO	PE	21,50	
210	DEI ROCINI CLAUDIO	MONTESILVANO	PE	21,40	
211	PAVONE GIANFRANCO	SILVI	TE	21,35	
212	FANTACCI GIULIA	PESCARA	PE	21,30	(1)
213	DEL PRETE ANTONIO	FRATTAMAGGIORE (NA)	FRT	21,10	(1)
214	SAJJADI MIRALI	L'AQUILA	AQ	21,10	
215	GIACCHETTI TERESA	MONTESILVANO	PE	20,60	(1)
216	AGHO AUGUSTINE AIREN OTA	SAN GIOVANNI T.	CH	20,60	
217	BRACUTI ANGELA MARIA GERARDA	COMO	FRT	20,50	
218	FAVICCHIO LIBERATO NUNZIO	AFRAGOLA (NA)	FRT	20,50	
219	LANNI DOMENICO	ARZANO (NA)	FRT	20,50	(1)
220	MININNI MARIA CHIARA	SULMONA	AQ	20,35	
221	DI FIORE LUCIA	CAPESTRANO	AQ	20,30	
222	ZARBAKSH MEHDI	PESCARA	PE	20,20	
223	PAVONE LOREDANA	MONTESILVANO	PE	20,10	
224	BORRELLI DOMENICO	NAPOLI	FRT	19,80	(1)
225	MASCOLO LAURA	TERAMO	TE	19,80	(1)
226	SCARLATTI FABIANO	BOLOGNA	FRT	19,80	(1)
227	ARCANGELI MAURO	CARSOLI	AQ	19,65	
228	CAMUSO PIETRO	ROCCAMONFINA (CE)	FRA	19,60	(1)
229	SIMONE ANGELICA CARMELA	SAN SALVO	CH	19,40	(1)
230	ZARROLI RENZO	AVEZZANO	AQ	19,35	
231	NGUYEN PHUONG HUE	MANOPPELLO	PE	19,25	
232	RACCA NUNZIATINA	ATELETA (AQ)	AQ	19,20	(1)
233	CAPUTO ELENA	VASTO	CH	19,10	
234	LENZI ANGELO	ATRI	TE	18,90	
235	CAPOBIANCO DANIELA	ORTONA	CH	18,85	



**GIUNTA REGIONALE D'ABRUZZO**  
**Graduatoria Regionale DEFINITIVA per la Medicina Generale**  
**relativa all'attività nel settore di EMERGENZA SANITARIA**  
**valevole per l'anno 2008**

<u>num</u> <u>grad</u>	<u>DOTT</u>	<u>RESIDENZA</u>	<u>PROV</u>	<u>PUNTI</u> (#)
236	SOLINAS PIETRO	PERUGIA	FRT	18,80 (1)
237	MINIELLO MASSIMO	MINTURNO (LT)	FRT	18,80 (1)
238	LORUSSO NICOLA	BARI	FRA	18,80 (1)
239	FRIOLO DIEGO MAURO	FRAZ.BAGNO GRANDE (AQ)	AQ	18,70
240	FLAMMINI MARIA	L'AQUILA	AQ	18,70 (1)
241	VELLANTE PIERO	GIULIANOVA	TE	18,50 (1)
242	DI LELLA MICHELE	CHIETI	CH	18,45
243	SICA ANTONELLO	NAPOLI	FRT	18,00 (1)
244	MIANI DARIO	PESCARA	PE	18,00
245	CAMPOPIANO GABRIELE	VAIRANO PATENORA (CE)	FRT	17,90 (1)
246	ALONSO NARAJO SANTA de la Caridad	MOSCIANO S.ANGELO	TE	17,80 (1)
247	DI MASCIÒ DONATO ENNIO	TOLLO	CH	17,70
248	DI MUZIO DORIANA	MIGLIANICO	CH	17,60
249	MARCHIONNI ALDO	LANCIANO	CH	17,60
250	FRIGIONI MASSIMILIANO	CELANO	AQ	17,50 (1)
251	ARMENTI ELISABETTA ANNA MARIA POMPEA	CASTELSARACENO (PZ)	FRT	17,40 (1)
252	NARDI ETTORE	L'AQUILA	AQ	17,40
253	LEROSE VINCENZO	CECCANO (FR)	FRA	17,30 (1)
254	MAJD ABADI FARAHANI MEHDI	CHIETI	CH	17,10
255	MEDORI IRENE	PORTO S.GIORGIO (AP)	FRT	17,10
256	PIEDIGROSSI ANTONELLA MARIA	DOGLIOLA	CH	17,05 (1)
257	ARATARI GIOVANNI	AVEZZANO	AQ	17,00
258	BARBATO GIULIANO	VICOFORTE (CN)	FRT	17,00
259	GIALLELLA MARIAROSARIA POMPEA	FOGGIA	FRT	17,00 (1)
260	PEPE CLAUDIO	PALESTRINA (RM)	FRT	16,90 (1)
261	SCHIENA CATERINA	CASOLI	CH	16,90
262	MASCIANGELO LUCIA	LANCIANO	CH	16,90 (1)
263	LUGLIO DOMENICO	PORTIGLIOLA (RC)	FRT	16,80 (1)
264	DE CARO PATRIZIA	TORNARECCIO	CH	16,75 (1)
265	OCCHIOLINI LUCIUS	CUNEO	FRT	16,50
266	TRICARICO TECLA	NAPOLI	FRT	16,30 (1)
267	COLAVITTI LUCREZIA	MONOPOLI (BA)	FRA	16,30 (1)
268	FALCONI DI FRANCESCO LUIGI	TERAMO	TE	16,30 (1)
269	ROTOLO VITTORIO GIACOMO	PESCARA	PE	16,25
270	VALENTINI MARIA GABRIELLA	LANCIANO	CH	16,20
271	DI PIETRANTONIO PATRIZIA	PESCARA	PE	16,10
272	SETTEMBRE GENNARO	NAPOLI	FRT	16,00 (1)
273	TRONO GUIDO GIOVANNI	CASALANGUIDA	CH	15,95 (1)
274	GATTA STEFANIA	SULMONA	AQ	15,90 (1)
275	QUATTROCCHI ALESSANDRA	SULMONA	AQ	15,90
276	GIANNANDREA MILEVA	BARI	FRT	15,80 (1)
277	ROSSI GIUSEPPINA	COLLEVERDE DI GUIDONIA (RM)	FRA	15,80 (1)
278	DE LANDRO DANIELA	NAPOLI	FRA	15,80 (1)
279	COSIMATI PAOLO	AVEZZANO FRAZ.CESE	AQ	15,55
280	SCHIAVONE LUIGI	MELITO DI NAPOLI (NA)	FRT	15,40 (1)
281	CASACCIA ENRICO	TOORTORETO	TE	15,20
282	D'AGOSTINO PERLA	VASTO	CH	14,90



**GIUNTA REGIONALE D'ABRUZZO**  
**Graduatoria Regionale DEFINITIVA per la Medicina Generale**  
**relativa all'attività nel settore di EMERGENZA SANITARIA**  
**valevole per l'anno 2008**

<u>num</u>	<u>grad</u>	<u>DOTT</u>	<u>RESIDENZA</u>	<u>PROV</u>	<u>PUNTI</u>	<u>(#)</u>
283		MIGNONE UGO FRANCESCO	NAPOLI	FRT	14,85	
284		TESSITORE LUIGI	CAIAZZO (CE)	FRT	14,80	(1)
285		NOWAKOWSKA ELZBIETA	SULMONA	AQ	14,60	
286		PEDRINI MARIA SESTINA	AVEZZANO	AQ	14,50	
287		CICALESE ANTONIO	PONTECAGNANO-FAIANO (SA)	FRT	14,40	(1)
288		MANZI SIMONA	SAN SALVO	CH	14,35	(1)
289		BARNABEI CLAUDIA	PERUGIA	FRT	14,10	(1)
290		POTI GABRIELE	NAPOLI	FRT	14,10	(1)
291		DALFINO TIZIANO	SAMMICHELE DI BARI (BA)	FRT	14,00	(1)
292		MODESTI MARCO	TERAMO	TE	14,00	(1)
293		PACILLI MARGHERITA	VASTO	CH	13,70	(1)
294		SANTORSOLA TERESA	CASAMASSIMA (BA)	FRT	13,50	(1)
295		SOTIRIOU GEORGIOS	TERAMO	TE	13,25	
296		MORRONE BRUNO	TORRE ANNUNZIATA (NA)	FRT	13,20	(1)
297		FALCO MARIA ANTONIETTA	S.ANGELO D'ALIFE (CE)	FRA	13,20	(1)
298		BUONASPEME PAOLA	MARTINSICURO	TE	13,20	
299		ASHOUGH JAMSHID	MONTESILVANO	PE	12,90	
300		MATTIOLI GIOVINA CATIA	MIGLIANICO	CH	12,80	(1)
301		LUSWI EHSAN	MONTESILVANO (PE)	PE	12,75	
302		DI BIASE MARIA	LETTOMANOPPELLO	PE	12,65	(1)
303		TEDESCHI ANTONELLO	AVEZZANO	AQ	12,60	(1)
304		FRISANI RIPALTA	FRANCAVILLA AL M.	CH	12,40	(1)
305		NOVELLI STEFANIA	ROSETO DEGLI ABRUZZI	TE	12,30	(1)
306		PONZETTA ANNA RITA	CHIETI scalo	CH	12,05	(1)
307		TROISE REGINALDO	AVERSA (CE)	FRT	12,00	(1)
308		DI LORENZO ANTONIO	MARTINSICURO	TE	12,00	
309		CARATELLA MARIANNA	FRANCAVILLA AL M.	CH	11,90	
310		ADDARI CLAUDIO	TERAMO	TE	11,60	(1)
311		GIORDANO ANGELO	FRATTAMAGGIORE (NA)	FRT	11,35	(1)
312		PACCHIONE DARJO	SILVI	TE	11,30	
313		PELACCIA GIAMPAOLO	PESCARA	PE	11,20	(1)
314		CARDANO ROBERTO	PESCARA	PE	11,20	(1)
315		NASCIA STEFANO	NAPOLI	FRT	11,10	(1)
316		CIRONE MARINA	FARINDOLA	PE	11,00	
317		DEL PRETE GENNARO	GRUMO NEVANO (NA)	FRT	10,90	(1)
318		BONAVENTURA ROSALBA	CHIETI	CH	10,85	
319		SORRENTINO SALVATORE	TORRE ANNUNZIATA (NA)	FRT	10,80	(1)
320		SIMONE MARIA ANTONELLA	VASTO	CH	10,70	(1)
321		MARSICO SAVERIO	PESCARA	PE	10,70	(1)
322		CHIULLI NICOLA	PESCARA	PE	10,70	
323		DEL DUCA LIVIO	PESCARA	PE	10,55	(1)
324		DI SAVERIO ADALISA	TERAMO	TE	10,50	(1)
325		CITARELLA GIACOMO	POZZILLI (IS)	FRT	10,40	(1)
326		NARDIS PAOLA	RIVA DI SOLTO (BG)	FRT	10,35	(1)
327		LONGO ROBERTO	NAPOLI	FRT	10,30	(1)
328		DE ROSA GIANLUCA	NAPOLI	FRT	10,20	(1)
329		CAMPA STEFANIA	PESCARA	PE	10,20	(1)



**GIUNTA REGIONALE D'ABRUZZO**  
**Graduatoria Regionale DEFINITIVA per la Medicina Generale**  
**relativa all'attività nel settore di EMERGENZA SANITARIA**  
**valevole per l'anno 2008**

<u>num</u> <u>grad</u>	<u>DOTT</u>	<u>RESIDENZA</u>	<u>PROV</u>	<u>PUNTI</u>	<u>(#)</u>
330	STRUSI MARIA CARMELA	CHIETI	CH	10,20	
331	MARAGNA CARLA	CHIETI	CH	10,10	(1)
332	LA CORDARA SILVIA	PESCARA	PE	10,10	
333	BERNACCHI MARIA	NAPOLI	FRT	10,00	(1)
334	MURRU SALVATORE	ROMA	FRA	10,00	
335	MENNA VINCENZO	MONTEFALCONE (CB)	FRT	9,90	(1)
336	VACCA GILDA	PESCARA	PE	9,90	
337	SCHIAVONE ANNA	CASERTA	FRT	9,80	(1)
338	VE NE MASSIMO	SAN SEVERO (FG)	FRT	9,70	(1)
339	MORRONE LOREDANA	MONDRAGONE (CE)	FRT	9,70	(1)
340	MARIANI LOREDANA	L'AQUILA	AQ	9,60	
341	PAPA ANNA MARIA	CASERTA	FRT	9,50	(1)
342	DI BATTISTA LUCIANO	MONTESILVANO	PE	9,50	(1)
343	AUDACI DONATELLA	MOZZAGROGNA	CH	9,40	(1)
344	ORAZI VANESSA	ROMA	FRT	9,40	(1)
345	LIMITONE MARIA ROSARIA	CHIETI	CH	9,35	
346	GIULIANI ANNA ELISA	PIANOLA L'AQUILA	AQ	9,30	(1)
347	D'AURIA MATTEO	SCAFATI (SA)	FRT	9,20	(1)
348	ULANIO FRANCESCO	CELANO	AQ	9,20	(1)
349	LIBERTINI KATIA	PESCARA	PE	9,00	(1)
350	APPIGNANI MARIANNA	PESCARA	PE	9,00	(1)
351	SESSA FRANCESCO	NAPOLI	FRT	9,00	(1)
352	LUCA' CLAUDIO	ROMA	FRT	9,00	(1)
353	DI FONZO GLAUCO	SULMONA	AQ	9,00	(1)
354	PIGNATIELLO CARLO	CALVI RISORTA (CE)	FRT	9,00	(1)
355	TEMPESTA VENANZIO	OVINDOLI	AQ	9,00	(1)
356	ANTONACCI VALENTINA	L'AQUILA	AQ	8,90	(1)
357	CAVUTO CRISTIANO	TOLLO	CH	8,90	(1)
358	CIOFANI RICCARDO	ROMA	FRT	8,80	(1)
359	ORLANDO FRANCESCO	CHIETI	CH	8,80	(1)
360	FIORILLO DANILA	POMIGLIANO D'ARCO (NA)	FRT	8,80	(1)
361	DELLA PIANA MASSIMILIANO	TORRE DEI PASSERI	PE	8,70	(1)
362	FERRACCIOLI ALESSANDRO	ROMA	FRT	8,70	(1)
363	MISCIA GIOVANNI	CHIETI	CH	8,70	(1)
364	FERRANTE ANGELA	PESCARA	PE	8,60	(1)
365	MARTELLI NICOLETTA	LANCIANO	CH	8,30	(1)
366	LAMBO MASSIMO SAVINO	CEPAGATTI	PE	8,30	(1)
367	PONZI ILARIA	PORTO SANT'ELPIDIO (AP)	FRT	8,20	(1)
368	DE FELICE OFELIA	ROMA	FRT	8,10	(1)
369	MICHETTI ANNA MARIA	RAIANO (AQ)	AQ	8,10	
370	PETROCELLI GIOVANNI	BERNALDA (MT)	FRT	8,00	(1)
371	DI BIASE LUCIANA	SCAFA	PE	7,90	(1)
372	RIETI LUIGI	SEZZE (LT)	FRT	7,70	(1)
373	ZAMPIGA MARELLA	MONTESILVANO	PE	7,70	(1)
374	BALDUCCI LEONARDA	MONTESILVANO	PE	7,60	
375	COLOBRARO ROCCO ADRIANO	MILANO	FRT	7,50	(1)
376	SUFFOLETTA MICHELE	SULMONA	AQ	7,10	



**GIUNTA REGIONALE D'ABRUZZO**  
 Graduatoria Regionale **DEFINITIVA** per la Medicina Generale  
 relativa all'attività nel settore di **EMERGENZA SANITARIA**  
 valevole per l'anno **2008**

<u>num</u> <u>grad</u>	<u>DOTT</u>	<u>RESIDENZA</u>	<u>PROV</u>	<u>PUNTI</u> (#)
377	VACCHIO VINCENZA	MONTESILVANO	PE	6,70
378	CARDONE ANNA MARIA	PENNE	PE	6,10
379	TAFURI ANTONIO	ELICE	PE	5,95
380	DI GIULIO GELSOMINA	ALFEDENA	AQ	5,50
381	MEROLA PASQUALE	CAIAZZO (CE)	FRT	5,40
382	DI SANTO FILIPPO	CHIETI	CH	5,20
383	POTTER VIRGINIA	PESCARA	PE	5,00
384	PACE PATRIZIA	SASSA L'AQUILA	AQ	4,90
385	DE SIMONE SANDRA VENERANDA	CASOLI	CH	4,80
386	RINALDI MARIO	ROMA	FRA	4,70
387	LUSTRI NICOLA	AVEZZANO	AQ	4,30
388	MASCIULLI FERRI STEFANIA	PESCARA	PE	4,10
389	DI GENNARO AMINA	TERAMO	TE	3,85
390	TANZI SONIA	PESCARA	PE	3,70
391	BONADUCE CARLO DONATO	SULMONA	AQ	3,40
392	DEL DUCA MARIA PIA	SAN SALVO	CH	3,35
393	LORETI INNOCENZO	MONTESILVANO	PE	3,30
394	CAPONI DINO	ALBA ADRIATICA	TE	3,30
395	DI CARMINE LOREDANA	CASTEL DI SANGRO	AQ	3,15
396	D'AMELIO LUIGI	PESCARA	PE	3,00
397	SARNI LUIGI	PESCARA	PE	2,90
398	RAIMONDI ATTILIO	PESCARA	PE	2,80
399	DI FABIO SANDRA	PESCARA	PE	2,60
400	DI PASQUALE CATIA	OCRE	AQ	2,50
401	MINCARINI ALBERTO ANTONIO	MONTESILVANO	PE	2,45
402	D'ALONZO MARIA GIOVANNA	ALTINO	CH	2,40
403	DI SANTO CORIOLANO	CHIETI	CH	2,40
404	CARLUCCI MARIA DOMENICA	MOLINA ATERNO	AQ	2,30
405	AMMATURO DONATELLO	TERAMO	TE	1,90
406	PETROSEMOLO UMBERTO	S.VITO CHIETINO	CH	1,80
407	MONTANARO ANTONELLA FABIOLA	CHIETI	CH	1,50
408	CANDELORI ORESTE	PERETO	AQ	1,50
409	VANTAGGI DANIELE GIUSEPPE	TERAMO	TE	1,50
410	MOHAMMAD POUR MOHAMMAD ALI SAMAN	PESCARA	PE	1,20
411	DI GIOVANNI MENTINA	FARA FILIORUM PETRI	CH	1,10
412	TROIANI ANGELO	TERAMO	TE	1,10
413	PASQUINI FILOMENA	LANCIANO	CH	1,00
414	TALAMONTI FABIO	PESCARA	PE	0,80
415	PERFETTI PINA	PESCARA	PE	0,80
416	PASSALALPI ANTONELLA	PESCARA	PE	0,70
417	CAVALIERE DONATELLA	VASTO	CH	0,50
418	POMPEO FERNANDO GUY	PESCARA	PE	0,50
419	DI SANTE GIUSEPPE	PADOVA	FRT	0,30
420	MANNA ALBERTO	AVEZZANO (AQ)	AQ	0,30



GIUNTA REGIONALE D'ABRUZZO  
Graduatoria Regionale DEFINITIVA per la Medicina Generale  
relativa all'attività nel settore di EMERGENZA SANITARIA  
valevole per l'anno 2008

num  
grad DOIT RESIDENZA PROV PUNTI (#)

---

Totale n.: 420

LEGENDA:

In colonna "PROV" le dizioni FRA, FRC e FRT indicano tutte che trattasi di Medico residente Fuori Regione.

In colonna "#" il simbolo (1) indica che trattasi di Medico in possesso dell'Attestato di Formazione in M.G (attribuiti punti 7,20).

Pagina 10 di 10



**GIUNTA REGIONALE D'ABRUZZO**  
**Graduatoria Regionale DEFINITIVA per la Medicina Generale**  
**relativa all'attività nel settore di MEDICINA DEI SERVIZI**  
**valevole per l'anno 2008**

<u>num</u> <u>grad</u>	<u>DOTT</u>	<u>RESIDENZA</u>	<u>PROV</u>	<u>PUNTI</u>	<u>(#)</u>
1	EVANGELISTA MARILENA	CEPAGATTI	PE	102,40	
2	DE FELICIS MARIA SILVIA RITA	BRUSSON (AO)	FRT	88,30	
3	ROSETTI LUIGI	LORETO APRUTINO (PE)	PE	86,75	
4	SPINA ENRICO	PESCARA	PE	83,20	
5	D'ANGELO SILVANA	CHIETI SCALO	CH	78,35	
6	CARRACINO ETTORE M.	CASOLI	CH	76,35	
7	GIANGIULIANI GIUSEPPE	L'AQUILA	AQ	66,00	
8	DI FONZO ROSA MARIA	CHIETI	CH	65,95	
9	ZACCARDI FILIPPO CESARIO	VASTO	CH	65,70	
10	MASSARO FLORIANA	BORRELLO	CH	63,60	
11	MARINUCCI ANGELO	COCULLO	AQ	61,20	
12	PAOLINI SANTILLI SANTA	CASTELVECCHIO SUBEQUO	AQ	60,60	
13	D'ERMENEGILDO PAOLO	L'AQUILA	AQ	59,80	
14	CEROLINI FORLINI GUIDO	PESCARA	PE	59,30	(1)
15	REMIGIO MARISA	CITTA' S.ANGELO	PE	54,60	
16	MANCINI ROSANNA	CHIETI	CH	53,00	
17	ANDRIULLI GIACOMO	LORETO APRUTINO	PE	52,20	
18	DI SIPIO LOREDANA	PONT SAINT MARTIN (AO)	FRA	52,20	
19	ANDREASSI MARINELLI FRANCESCO	MONTESILVANO	PE	52,00	
20	D'ANDREAGIOVANNI RITA	MOSCUFO PE	PE	51,50	(1)
21	DELLE DONNE SEBASTIANO	SAN VITO CHIETINO	CH	51,00	
22	GIANNATTASIO BENIAMINO	FARINDOLA	PE	50,80	
23	BRACCISCHI PASQUALE	ROSETO DEGLI ABRUZZI	TE	49,50	
24	DI DONATO DONATO	CASALINCONTRADA	CH	49,40	(1)
25	PENDENZA LORENZO	TAGLIACOZZO	AQ	48,90	
26	BULSEI ADRIANO	PESCARA	PE	48,70	
27	TRAVAGLINI LIVIO	FARA SAN MARTINO	CH	47,70	
28	PATACCHINI CLAUDIA	PENNE	PE	47,55	(1)
29	PAOLINI ANDREA	PESCARA	PE	46,70	(1)
30	GIORGINI MARCO	CHIETI	CH	46,40	
31	COSTANTINI NICOLA	VASTO	CH	46,20	(1)
32	DI PENTA LUIGI	CHIETI	CH	45,90	
33	COLAMUSSI GIOVANNA	CAMPLI	TE	45,70	
34	RUFINI PAOLO ANTONIO	AVEZZANO	AQ	45,65	
35	SPERONI CARLO GIUSEPPE	AGAZZANO (PC)	FRT	45,60	
36	DEL MONACO LEVINO	VASTO	CH	45,40	
37	CERICOLA ANTONIA	PAGLIETA	CH	45,40	(1)
38	CIPOLLONE BRUNO	TERAMO	TE	45,25	
39	CARDUCCI GIUSEPPE	L'AQUILA	AQ	45,20	(1)
40	IEZZI NICOLO' VINCENZO	TREGLIO	CH	45,20	(1)
41	D'ASCANIO SANDRA	VILLA CELIERA	PE	44,95	(1)
42	DI ALESSIO ALBERTO	TERAMO	TE	44,80	
43	VASSALLO FRANCESCO	AVERSA (CE)	FRT	44,10	
44	D'AURELIO AURELIO	FRANCAVILLA AL M.	CH	43,90	(1)
45	TRENTINI PAOLO	PIETRACAMELA	TE	43,75	
46	PROSPERI LEDA	CIVITELLA CASANOVA	PE	43,70	
47	CROCE MAURO	CAPISTRELLO	AQ	43,40	



**GIUNTA REGIONALE D'ABRUZZO**  
**Graduatoria Regionale DEFINITIVA per la Medicina Generale**  
**relativa all'attività nel settore di MEDICINA DEI SERVIZI**  
**valevole per l'anno 2008**

<u>num</u> <u>grad</u>	<u>DOTT</u>	<u>RESIDENZA</u>	<u>PROV</u>	<u>PUNTI</u>	<u>(#)</u>
48	LARCINESE NICOLINO	PALOMBARO	CH	43,30	
49	POLLICE ANTON GIULIO	SAN SEVERO (FG)	FRT	43,00	
50	CRETAROLA DOMENICO	PENNE PE	PE	42,90	(1)
51	PIERGROSSI VINCENZO	BERGAMO	FRT	42,90	(1)
52	DI NENNO ALESSANDRO	PESCARA	PE	42,35	
53	MARRONE ANNA	MONTESILVANO (PE)	PE	42,20	(1)
54	BONASIA GIACOMO	CELANO (AQ)	AQ	42,20	
55	DI SANTO ANTONIO	TROIA (FG)	FRT	41,80	
56	DI MARTINO MARIA CARLA	PESCARA	PE	41,40	
57	ESPOSITO FRANCESCO	CHIETI	CH	41,30	(1)
58	D'ELIA MARIA ASSUNTA	GIULIANOVA	TE	41,20	(1)
59	CARAPUCCI UMBERTO	ALBA ADRIATICA	TE	41,10	
60	BOLOGNESE LUCIANA	PESCARA	PE	40,85	
61	ANGARANO ROSELLA	PESCARA	PE	40,70	
62	COLASANTE IOLANDA ALICIA	INTRODACQUA	AQ	40,40	
63	DI CIOCCIO MAURO	PRATOLA PELIGNA	AQ	40,30	
64	SALUTANZI SERGIO	CONTROGUERRA	TE	40,25	
65	FRANZA MICHELINA	TORREVECCHIA T.	CH	40,20	
66	TERENZIO MARIAGRAZIA	CIVITAQUANA	PE	40,10	
67	FARINELLI NINO	ASCOLI PICENO	FRT	39,95	
68	DE NOBILE PIETRO ARCANGELO	S. VITO CHIETINO	CH	39,90	
69	SALVATORELLI ATTILIO	TERAMO	TE	39,90	
70	GALASSO FRANCA	FRANCAVILLA AL M.	CH	39,50	(1)
71	TESTA ROBERTA	PESCARA	PE	39,20	
72	SOCCIO ROSSELLA	LORETO APRUTINO	PE	39,20	
73	AMBROSII DELFO	TERAMO	TE	38,55	
74	CIOCCA GIULIANA	L'AQUILA	AQ	38,45	
75	DI DOMIZIO GIULIANO	CUGNOLI	PE	38,25	(1)
76	DI VITO CARLA	SULMONA	AQ	37,75	
77	CERULLI ANNA MARIA	CHIETI	CH	37,70	
78	ARENA MARIA SAVINA	CHIETI	CH	37,55	
79	D'ORTENZIO GIAMPIERO	MANOPPELLO	PE	37,45	(1)
80	TAMBURRINO LUIGI	ROTONDELLA (MT)	FRT	37,20	
81	LUPACCHINI ANTONIETTA	PENNE (PE)	PE	37,10	(1)
82	ALBERTI DOMENICO	ROMA	FRT	37,00	
83	RANALLI FABIO	SULMONA	AQ	37,00	
84	PARAVANI CRISTINO	PESCARA	PE	36,95	
85	MESCHINI ROSA	TOLLO	CH	36,90	
86	VERROCCHI MARIA	PESCARA	PE	36,80	
87	CAROSELLA BENIAMINA	PESCARA	PE	36,80	(1)
88	ZAPPACOSTA GIUSTINO GIORGIO	STENICO (TN)	FRT	36,80	
89	PARNANZINI LORENA	ROMA	FRA	36,55	
90	SALUTARI ROBERTA	CASTELVECCHIO SUBEQUO	AQ	36,45	
91	MOLINARO FABRIZIA SILVIA	TRIVENTO (CB)	FRT	36,40	
92	GALANTE DONATELLA	CHIETI	CH	36,30	
93	MARUCCI EMANUELA	BARETE	AQ	36,20	
94	KARONIS DIMOSTHENIS	PESCARA	PE	36,20	





**GIUNTA REGIONALE D'ABRUZZO**  
 Graduatoria Regionale DEFINITIVA per la Medicina Generale  
 relativa all'attività nel settore di **MEDICINA DEI SERVIZI**  
 valevole per l'anno **2008**

<u>num</u> <u>grad</u>	<u>DOTT</u>	<u>RESIDENZA</u>	<u>PROV</u>	<u>PUNTI</u>	<u>(#)</u>
95	PERSIA ALESSANDRA	CAPISTRELLO	AQ	36,15	(1)
96	FIorentino MARIA DOMENICA	CASOLI	CH	36,10	
97	MONEDAS IOANNIS	L'AQUILA	AQ	36,00	(1)
98	GIAMPIETRO VINICIO	PESCARA	PE	35,90	
99	FARAONE GABRIELE	CHIETI	CH	35,90	
100	FILICE ADELE	SILVI	TE	35,85	(1)
101	GRAZIOSI CINZIA	PESCARA	PE	35,80	
102	NARCISI GIOVANNI	PESCARA	PE	35,70	
103	LEONIO LUCIANO	ALBA ADRIATICA	TE	35,60	
104	MADONNA RAFFAELLA RITA ALBA	L'AQUILA	AQ	35,60	(1)
105	SMARGIASSI LUCIO	S. SALVO	CH	35,60	
106	PALUCCI IDA GIUSEPPINA	SAN SALVO	CH	35,55	
107	GAMBINO GIOVANNA	SULMONA	AQ	35,50	
108	ALAMEDDINE MOKHLES	TERAMO	TE	35,40	
109	DI TARANTO MAURIZIO	L'AQUILA	AQ	35,10	
110	ROSSI ITALO	CASALINCONTRADA	CH	35,10	
111	LANNUTTI DOMENICO	CASOLI	CH	35,10	
112	DI FILIPPO ANTONIA	VASTO	CH	35,00	(1)
113	CASTALDO ANIELLO	NAPOLI	FRT	35,00	
114	DEL BEATO ANNA MARIA	VITTORIO	AQ	34,95	
115	PASTORELLI ANTONIO	POPOLI	PE	34,90	(1)
116	ANGELUCCI MARIA VINCENZA	PESCARA	PE	34,90	
117	PETRUCCI MICHELE	BELLANTE	TE	34,70	
118	DAMIANI ROSSELLA	TENNO (TN)	FRT	34,70	
119	MALERBA ELENA MARGHERITA	ORTONA	CH	34,60	(1)
120	NATARELLA RITA	LANCIANO	CH	34,60	
121	LUCCITTI PIERA	AVEZZANO	AQ	34,50	
122	CARROZZA RAFFAELE LUIGI	SULMONA	AQ	34,50	
123	DI PIETRO LEONDA	CASTELLALTO	TE	34,20	(1)
124	TIERI GIUSEPPE	SCAFA	PE	33,85	(1)
125	DI CESARE CARLO	PACENTRO	AQ	33,80	
126	ERCOLE CARLA	AVEZZANO	AQ	33,75	
127	D'ANGELO CLAUDIO ANTONIO	CORFINO	AQ	33,70	
128	VARDISIO CINZIA	SULMONA	AQ	33,60	(1)
129	COLAIOCCO ERSILIA GLORIA	LANCIANO	CH	33,50	
130	CIURLINO PATRIZIA	FRANCAVILLA AL M.	CH	33,30	
131	VOLANTE GIUSEPPE	S. PELINO DI AVEZZANO	AQ	33,05	(1)
132	PELLEGRINI ANTONELLA	LORETO APRUTINO	PE	33,00	
133	TORTELLA MARIA ELISABETTA	GUASTAMEROLI - FRISA	CH	32,90	
134	PICCIARELLI GIOVANNI	LANCIANO	CH	32,90	
135	DE SANCTIS LINO	MONTESILVANO	PE	32,80	
136	D'EGIDIO GABRIELE	CHIETI	CH	32,80	(1)
137	CIANCETTA CESARINO	CHIETI	CH	32,40	
138	CROCENZI MASSIMO ALESSANDRO	AVEZZANO	AQ	32,40	
139	LUCONI EMANUELE	PESCARA	PE	32,40	(1)
140	LUCIANI BENEDETTO	FRANCAVILLA AL M.	CH	32,40	(1)
141	CASCIOLA GIOVANNI	AVEZZANO	AQ	32,40	



**GIUNTA REGIONALE D'ABRUZZO**  
**Graduatoria Regionale DEFINITIVA per la Medicina Generale**  
**relativa all'attività nel settore di MEDICINA DEI SERVIZI**  
**valevole per l'anno 2008**

<u>num</u> <u>grad</u>	<u>DOTT</u>	<u>RESIDENZA</u>	<u>PROV</u>	<u>PUNTI</u>	<u>(#)</u>
142	DI BARTOLOMEO IVANA	PESCARA	PE	32,35	
143	FIDANZA TIZIANA	MOSCUFO	PE	32,10	(1)
144	COLUCCI GIUSEPPE	FASANO (BR)	FRT	32,00	
145	ROTONDO ANNA MARIA	PESCARA	PE	32,00	
146	SECCO MAURA	TERAMO	TE	31,90	
147	TUCCERI FILOMENA	CERCHIO	AQ	31,90	
148	IPPOOLITO DOMENICO	ARZANO (NA)	FRT	31,85	
149	TADDEO MARIA PIA	MORBEGNO (SO)	FRT	31,80	
150	SCIAMANDA GAETANO	ROSETO DEGLI ABRUZZI	TE	31,70	
151	LITTERIO AURORA	LANCIANO	CH	31,70	
152	VENTRESCA LUIGI	L'AQUILA	AQ	31,50	
153	PESCHI RAIMONDO	CHIETI	CH	31,20	
154	RINALDI GIUSEPPE	L'AQUILA	AQ	31,00	
155	GASPARI MARIA LUISA	GISSI	CH	31,00	(1)
156	CERTO FRANCESCO	TORREGROTTA (ME)	FRT	31,00	
157	PARRINI BRUNO	SESSA AURUNCA (CE)	FRT	30,90	(1)
158	DEL PAPA LILIANA	SANT'OMERO	TE	30,90	(1)
159	ONORATO ANGELO	L'AQUILA GIGNANO	AQ	30,80	
160	PIO RITA	L'AQUILA	AQ	30,80	(1)
161	DI GIAMBATTISTA MARIA	GIULIANOVA	TE	30,70	(1)
162	D'AMARIO FLAVIA	GENAZZANO (RM)	FRT	30,60	
163	DI FRANCESCO ANNA	FANO (PU)	CH	30,50	(1)
164	CARAVAGGIO VINCENZO	LANCIANO	CH	30,50	
165	SCIO' MICHELE	PERETO (AQ)	AQ	30,35	(1)
166	LOZZI BERTA	RAIANO	AQ	30,20	
167	NOVELLO CARLO	PESCARA	PE	30,20	
168	ANTONUCCI LUCIANO	FILETTO	CH	30,10	
169	DI VINCENZO VINCENZO	VASTO	CH	30,05	(1)
170	FAGNANO CARLO	CHIETI	CH	30,05	
171	GUADAGNOLI ANTONIETTA	SULMONA	AQ	29,90	(1)
172	DI GIROLAMI PIETRO	CONTROGUERRA	TE	29,85	
173	D'AMATO ANTONELLA RITA	POPOLI	PE	29,75	
174	SANTOZZI CIRO	SPOLTORE (PE)	PE	29,70	
175	POSCENTE ANTONELLA	L'AQUILA	AQ	29,70	
176	VERDECCHIA LUCIA	NOTARESCO	TE	29,65	
177	PIEDIGROSSI NICOLA	DOGLIOLA	CH	29,65	
178	LIZZI CARLO	CARPINETO SINELLO	CH	29,60	
179	VIOLANTE PAOLA	FOSSACESIA	CH	29,40	(1)
180	DELL'OGGIO ANGELA TERESA	CONDINO (TN)	FRT	29,40	(1)
181	D'OVIDIO FRANCO	CELANO	AQ	29,40	
182	DI CESARE MARISA	ROIO DEL SANGRO	CH	29,35	
183	MAZZAFERRO RAFFAELLA	PESCARA	PE	29,30	
184	IASCI FIORENZO	LANCIANO	CH	29,20	(1)
185	PANARESE GIUSEPPE	RIVA DI SOLTO (BG)	FRT	28,95	(1)
186	CAMPANELLI SANDRO	PESCARA	PE	28,90	(1)
187	SEDIGHNAVAZ REZAI LIDA	PESCARA	PE	28,85	(1)
188	GRIFONE GIOVANNI	CHIETI	CH	28,85	(1)

Pagina 4 di 13



**GIUNTA REGIONALE D'ABRUZZO**  
**Graduatoria Regionale DEFINITIVA per la Medicina Generale**  
**relativa all'attività nel settore di MEDICINA DEI SERVIZI**  
**valvole per l'anno 2008**

<u>num</u> <u>grad</u>	<u>DOTT</u>	<u>RESIDENZA</u>	<u>PROV</u>	<u>PUNTI</u>	<u>(#)</u>
189	ROSSI ANTONIO	CAPISTRELLO	AQ	28,75	(1)
190	LANCIA MARILENA	S.VINCENZO VALLE ROVETO	AQ	28,70	(1)
191	CONTI RENATO	SAN SALVO	CH	28,50	
192	D'EMILIO MARIALUISA	CHIETI	CH	28,50	(1)
193	DI SANTO DOMENICO	LISCIA	CH	28,40	(1)
194	BATTISTELLA ANNA RITA	LANCIANO	CH	28,30	
195	MASTROLORITO MARIA	PALOMBARO	CH	28,20	
196	DI TIZIO RUGGERO	PESCARA	PE	28,00	(1)
197	PAGANELLI VALTER	VASTO	CH	28,00	
198	D'ERCOLE GIOVANNI	CASTIGLIONE M. M.	CH	27,90	
199	MIGLIACCIO MICHELE	BORGOFRANCO D'IVREA	FRA	27,60	
200	MASCIULLI VITTORIO	CEPAGATTI	PE	27,60	(1)
201	DI FRANCESCO ANTONIETTA	PIETRAFERRAZZANA	CH	27,50	(1)
202	DEL BORRELLO ANTONIO	VASTO	CH	27,50	
203	CIBOTTI MARIA BERNADETTA	LANCIANO	CH	27,50	
204	SCARSELLA AMERICO	L'AQUILA	AQ	27,50	
205	DI MATTEO GIUSEPPINA	PIZZOFERRATO	CH	27,45	
206	SIROLLI MARIA	ATESSA	CH	27,40	(1)
207	BONOMO MARTINO	BARISCIANO FRAZ.PICENZE	AQ	27,40	
208	CIANCAGLINI ANDREA	GISSI	CH	27,25	
209	ANTONELLI SERGIO	LANCIANO	CH	27,20	(1)
210	MENNA CARMINE	FORMIA (LT)	FRT	27,20	(1)
211	FABRIZIO ANNAMARIA	SAN SALVO	CH	27,20	
212	RUSCITI SERENA	PESCARA	PE	27,10	(1)
213	DE VITIS VANDA	PESCARA	PE	27,05	(1)
214	CONTI ANDREA	TORNIMPARTE FRAZ. FORCELLE	AQ	26,95	
215	DE LEONARDIS TIZIANA	SULMONA	AQ	26,90	(1)
216	FERRETTI EMANUELA	FANO (PS)	FRT	26,80	(1)
217	ROSATI EMIDIO	LANCIANO	CH	26,70	
218	GRAVELLI GIOVANNA	CITTA' S.ANGELO (PE)	PE	26,70	(1)
219	VANNI ANNA FEDORA	GIULIANOVA	TE	26,60	
220	GRINGERI ENZA	SULMONA	AQ	26,50	
221	ZACCARDI GABRIELLA ADA	VASTO	CH	26,50	
222	GUALTIERI GABRIELLA	L'AQUILA	AQ	26,40	(1)
223	MARCANTONIO PAOLA	NOCCIANO (PE)	PE	26,30	
224	DI FEBO DOMENICO	FOLIGNO (PG)	FRT	26,10	
225	COLAVITA MARIA LUISA	MONTESILVANO PE	PE	26,10	(1)
226	MARCANTONIO ROSSELLA	SULMONA	AQ	25,90	(1)
227	GRANATA DOMENICO DANTE	TOLLO	CH	25,90	(1)
228	AHMED ABDULLAH AZIZ	SAN SALVO	CH	25,85	
229	D'ANCONA MARGHERITA	LATIANO (BR)	FRT	25,80	
230	CAMPO FRANCESCO	IVREA (TO)	FRT	25,70	
231	CANALE PAROLA PASQUALE	MONDRAGONE (CE)	FRT	25,60	(1)
232	NATIVIO DANIELA	LANCIANO	CH	25,55	(1)
233	PIAZZOLLA EDMONDO	SAN SALVO	CH	25,50	
234	BIANCONI ALBERTO	BARI	FRT	25,50	
235	MASCETTA ANNA	CHIETI	CH	25,40	(1)



**GIUNTA REGIONALE D'ABRUZZO**  
**Graduatoria Regionale DEFINITIVA per la Medicina Generale**  
**relativa all'attività nel settore di MEDICINA DEI SERVIZI**  
**valevole per l'anno 2008**

<u>num</u> <u>grad</u>	<u>DOTT</u>	<u>RESIDENZA</u>	<u>PROV</u>	<u>PUNTI</u>	<u>(#)</u>
236	DE LEONARDIS SONIA	SPOLTORE	PE	25,40	
237	MERLOCCHI ANNARITA	PESCARA	PE	25,30	
238	ARCURI MARIA	L'AQUILA	AQ	25,30	(1)
239	MATRICARDI ANTONELLA	FRANCAVILLA AL MARE	CH	25,00	
240	GIANFELICI LUCIA	MONTORIO AL VOMANO	TE	25,00	(1)
241	RUGGIERO MICHELINA ANNA	FONTANAROSA (AV)	FRT	25,00	
242	RAPATTONI MARCO	CEPAGATTI	PE	24,90	(1)
243	METONI CARLA	PESCARA	PE	24,90	(1)
244	CAMPANELLI ISABELLA	PENNE	PE	24,65	
245	BLASUCCI GERARDO HUMBERTO	RUVO DEL MONTE (PZ)	FRT	24,65	
246	DI EUGENIO RENATO	TERAMO	TE	24,60	
247	FELICIANI REMO	L'AQUILA	AQ	24,55	
248	SOLLEVANTE MARCO	OLEVANO SUL TUSCIANO (SA)	FRA	24,50	(1)
249	RANALLETTA DOMENICO	L'AQUILA	AQ	24,50	
250	DI CARLO SILVANA	ORSOGNA	CH	24,40	
251	ALTIERI GIOVANNA	EBOLI (SA)	FRA	24,40	
252	ORSINI MARIA	S.EGIDIO ALLA VIBRATA	TE	24,15	
253	DI NACCIO AGNESE	CHIETI	CH	24,10	(1)
254	CARABELLA GRAZIELLA	GUARDIAGRELE	CH	24,10	(1)
255	DI MARTINO FLORIANA	PESCARA	PE	24,05	
256	DE PRISCO ENRICO	ALFEDENA	AQ	24,00	
257	TATTI PASQUALINA	OPI	AQ	23,90	
258	SALERNI ROBERTO	ALANNO (PE)	PE	23,90	
259	D'ANGELO ROSELLA	SULMONA	AQ	23,70	(1)
260	PADOVANO SORRENTINO ANTONIO	CAVA D'E TIRRENI (SA)	FRT	23,60	(1)
261	TOSTO DONATELLA	PESCARA	PE	23,40	
262	D'ALOISIO GIULIANA	PIANELLA	PE	23,40	
263	FATIGATI GIACINTA	PESCOCOSTANZO	AQ	23,40	
264	ANGELINI PAOLA	TORTORETO	TE	23,20	
265	RANCITELLI LORETA	CASTELLALTO	TE	22,95	
266	DOLCEAMORE ROMOLO	MOSCUFO	PE	22,95	(1)
267	D'ORTENZIO VINCENZO	VENAFRO (IS)	FRA	22,80	(1)
268	D'ONOFRIO MARIA GRAZIA	CHIETI	CH	22,75	(1)
269	RICCHIUTI MASSIMO	SILVI	TE	22,70	(1)
270	CUTILLI DANIELA	GUSSAGO BS	FRA	22,70	
271	DI LALLO GIOVANNA	MORCIANO DI LEUCA (LE)	FRT	22,70	
272	BARBATI BRUNO	SULMONA	AQ	22,60	
273	NAZZICONE ALDO	TRASACCO	AQ	22,25	
274	DI GIACOMO ANTONIO GIORGIO	CASOLI	CH	22,20	
275	MECCIA ANTONIETTA	S. RUFINA ROIO AQ	AQ	22,20	
276	DI ROCCO SANTE	SAN SALVO	CH	22,10	
277	PAPARELLI MARIO	S.GIORGIO A CREM.	FRA	22,00	(1)
278	SCIORILLI NICOLINA	ARCHI	CH	21,80	(1)
279	RICCITELLI GIANCARLO	MONTESILVANO	PE	21,50	
280	PERNA FILOMENA	S.MARIA CAPUA VETERE (CE)	FRA	21,40	(1)
281	MININI ROBERTO	PROCIDA (NA)	FRT	21,40	
282	DEI ROCINI CLAUDIO	MONTESILVANO	PE	21,40	



**GIUNTA REGIONALE D'ABRUZZO**  
**Graduatoria Regionale DEFINITIVA per la Medicina Generale**  
**relativa all'attività nel settore di MEDICINA DEI SERVIZI**  
**valevole per l'anno 2008**

<u>num</u> <u>grad</u>	<u>DOCT</u>	<u>RESIDENZA</u>	<u>PROV</u>	<u>PUNTI</u>	<u>(#)</u>
283	CORDELLA COSIMA	CASTRIGNANO CAPO (LE)	FRT	21,40	
284	PAVONE GIANFRANCO	SILVI	TE	21,35	
285	FANTACCI GIULIA	PESCARA	PE	21,30	(1)
286	CENTOFANTI DOMENICO	SAN SALVO	CH	21,20	
287	DEL PRETE ANTONIO	FRATTAMAGGIORE (NA)	FRT	21,10	(1)
288	LIBERATO GIOVANNI	SAN GIOVANNI TEATINO	CH	21,05	
289	COLONNA LUCIA	TORRE ANNUNZIATA (NA)	FRT	20,90	
290	SABLONE MARIA GABRIELLA	TORINO DI SANGRO	CH	20,80	
291	FERRATI ANTONELLA	MOSCUFO	PE	20,75	
292	GIACCHETTI TERESA	MONTESILVANO	PE	20,60	(1)
293	AGHO AUGUSTINE AIREN OTA	SAN GIOVANNI T.	CH	20,60	
294	FAVICCHIO LIBERATO NUNZIO	AFRAGOLA (NA)	FRT	20,50	
295	LANNI DOMENICO	ARZANO (NA)	FRT	20,50	(1)
296	TOSCANI SERGIO	ORTONA	CH	20,40	
297	MININNI MARIA CHIARA	SULMONA	AQ	20,35	
298	DI FIORE LUCIA	CAPESTRANO	AQ	20,30	
299	ZARBAKSH MEHDI	PESCARA	PE	20,20	
300	SANTURBANO VALERIANO	CITTA' SANT'ANGELO	PE	20,20	
301	PAVONE LOREDANA	MONTESILVANO	PE	20,10	
302	BORRELLI DOMENICO	NAPOLI	FRT	19,80	(1)
303	MASCOLO LAURA	TERAMO	TE	19,80	(1)
304	SCARLATTI FABIANO	BOLOGNA	FRT	19,80	(1)
305	ARCANGELI MAURO	CARSOLI	AQ	19,65	
306	CAMUSO PIETRO	ROCCAMONFINA (CE)	FRA	19,60	(1)
307	LIBERATORE DOMENICO ENZO	S.BENEDETTO IN PERILLIS	AQ	19,60	(1)
308	IEZZI MARCO	AVEZZANO	AQ	19,40	
309	ZARROLI RENZO	AVEZZANO	AQ	19,35	
310	CALABRESE MARIA ROSARIA	PROCIDA (NA)	FRA	19,30	
311	NGUYEN PHUONG HUE	MANOPPELLO	PE	19,25	
312	RACCA NUNZIATINA	ATELETA (AQ)	AQ	19,20	(1)
313	CAPUTO ELENA	VASTO	CH	19,10	
314	LENZI ANGELO	ATRI	TE	18,90	
315	CAPOBIANCO DANIELA	ORTONA	CH	18,85	
316	SOLINAS PIETRO	PERUGIA	FRT	18,80	(1)
317	D'AGOSTINO ANDREA	RUVIANO (CE)	FRT	18,80	(1)
318	MINIELLO MASSIMO	MINTURNO (LT)	FRT	18,80	(1)
319	LORUSSO NICOLA	BARI	FRA	18,80	(1)
320	FRIOLO DIEGO MAURO	FRAZ.BAGNO GRANDE (AQ)	AQ	18,70	
321	FLAMMINI MARIA	L'AQUILA	AQ	18,70	(1)
322	ARCANGELI LORENA	CARSOLI	AQ	18,65	
323	LUCIDI MARIA AUGUSTA	AVEZZANO	AQ	18,60	(1)
324	MONTAZZOLI WALTER	PESCARA	PE	18,60	
325	PAOLUCCI MARISA	PESCARA	PE	18,60	
326	VELLANTE PIERO	GIULIANOVA	TE	18,50	(1)
327	LEONE CLAUDIO	CASTELLO TESINO (TN)	FRT	18,40	(1)
328	BERRICILLO LOREDANA	L'AQUILA	AQ	18,35	
329	PAGANO PATRIZIA	QUADRELLE (AV)	FRT	18,30	(1)



**GIUNTA REGIONALE D'ABRUZZO**  
**Graduatoria Regionale DEFINITIVA per la Medicina Generale**  
**relativa all'attività nel settore di MEDICINA DEI SERVIZI**  
**valevole per l'anno 2008**

<u>num</u> <u>grad</u>	<u>DOTT</u>	<u>RESIDENZA</u>	<u>PROV</u>	<u>PUNTI</u>	<u>(#)</u>
330	BARBATI PIERLUIGI	AVEZZANO	AQ	18,30	
331	BELARDO MAURIZIO	MERCOGLIANO (AV)	FRT	18,10	(1)
332	SICA ANTONELLO	NAPOLI	FRT	18,00	(1)
333	MIANI DARIO	PESCARA	PE	18,00	
334	BAHRI DARUSH	PESCARA	PE	17,95	
335	CAMPOPIANO GABRIELE	VAIRANO PATENORA (CE)	FRT	17,90	(1)
336	QUARANTA FABIANA	NAPOLI	FRT	17,80	(1)
337	ALONSO NARAJO SANTA de la Caridad	MOSCIANO S.ANGELO	TE	17,80	(1)
338	DI MASCIÒ DONATO ENNIO	TOLLO	CH	17,70	
339	DI MUZIO DORIANA	MIGLIANICO	CH	17,60	
340	MARCHIONNI ALDO	LANCIANO	CH	17,60	
341	FRIGIONI MASSIMILIANO	CELANO	AQ	17,50	(1)
342	ARMENTI ELISABETTA ANNA MARIA POMPEA	CASTELSARACENO (PZ)	FRT	17,40	(1)
343	NARDI ETTORE	L'AQUILA	AQ	17,40	
344	LEROSE VINCENZO	CECCANO (FR)	FRA	17,30	(1)
345	MASI ROSANNA	S. GIOVANNI TEATINO	CH	17,20	(1)
346	MEDORI IRENE	PORTO S.GIORGIO (AP)	FRT	17,10	
347	PIEDIGROSSI ANTONELLA MARIA	DOGLIOLA	CH	17,05	(1)
348	ARATARI GIOVANNI	AVEZZANO	AQ	17,00	
349	BARBATO GIULIANO	VICOFORTE (CN)	FRT	17,00	
350	GIALLELLA MARIAROSARIA POMPEA	FOGGIA	FRT	17,00	(1)
351	PEPE CLAUDIO	PALESTRINA (RM)	FRT	16,90	(1)
352	SCHIENA CATERINA	CASOLI	CH	16,90	
353	MASCIANGELO LUCIA	LANCIANO	CH	16,90	(1)
354	PURIFICATI GIAMPIERO	L'AQUILA	AQ	16,85	
355	LUGLIO DOMENICO	PORTIGLIOLA (RC)	FRT	16,80	(1)
356	MARCHETTA UGO	SAN SALVO	CH	16,75	
357	DE CARO PATRIZIA	TORNARECCIO	CH	16,75	(1)
358	OCCHIOLINI LUCIUS	CUNEO	FRT	16,50	
359	TRICARICO TECLA	NAPOLI	FRT	16,30	(1)
360	COLAVITTI LUCREZIA	MONOPOLI (BA)	FRA	16,30	(1)
361	FALCONI DI FRANCESCO LUIGI	TERAMO	TE	16,30	(1)
362	ROTOLE VITTORIO GIACOMO	PESCARA	PE	16,25	
363	VALENTINI MARIA GABRIELLA	LANCIANO	CH	16,20	
364	CHIARIERI LUIGI	PESCARA	PE	16,15	(1)
365	DI PIETRANTONIO PATRIZIA	PESCARA	PE	16,10	
366	SETTEMBRE GENNARO	NAPOLI	FRT	16,00	(1)
367	TRONO GUIDO GIOVANNI	CASALANGUIDA	CH	15,95	(1)
368	GATTA STEFANIA	SULMONA	AQ	15,90	(1)
369	QUATTROCCHI ALESSANDRA	SULMONA	AQ	15,90	
370	GIANNANDREA MILEVA	BARI	FRT	15,80	(1)
371	ROSSI GIUSEPPINA	COLLEVERDE DI GUIDONIA (RM)	FRA	15,80	(1)
372	DE LANDRÒ DANIELA	NAPOLI	FRA	15,80	(1)
373	SABATINO ANNA	NOCERA INFERIORE (SA)	FRT	15,70	(1)
374	UCCI NICOLA	SAN GIOVANNI IN PERSICETO (BO)	FRT	15,60	
375	FEDELE LORETTA	CEPAGATTI	PE	15,60	(1)
376	COLANTONIO TIZIANA ANNA	PRATOLA PELIGNA	AQ	15,60	



**GIUNTA REGIONALE D'ABRUZZO**  
 Graduatoria Regionale DEFINITIVA per la Medicina Generale  
 relativa all'attività nel settore di **MEDICINA DEI SERVIZI**  
 valevole per l'anno 2008

<u>num</u> <u>grad</u>	<u>DOTT</u>	<u>RESIDENZA</u>	<u>PROV</u>	<u>PUNTI</u>	<u>(#)</u>
377	COSIMATI PAOLO	AVEZZANO FRAZ.CESE	AQ	15,55	
378	AMBROSINI LAURA	PESCARA	PE	15,45	(1)
379	SCHIAVONE LUIGI	MELITO DI NAPOLI (NA)	FRT	15,40	(1)
380	CASACCIA ENRICO	TOORTORETO	TE	15,20	
381	COSTANZO CATERINA	FRATTAMAGGIORE (NA)	FRA	14,90	(1)
382	D'AGOSTINO PERLA	VASTO	CH	14,90	
383	SCIPIONI TERESA	ROCCA S.MARIA	TE	14,85	(1)
384	RAUL MARISA	PESCARA	PE	14,65	(1)
385	NOWAKOWSKA ELZBIETA	SULMONA	AQ	14,60	
386	PEDRINI MARIA SESTINA	AVEZZANO	AQ	14,50	
387	CICALESE ANTONIO	PONTECAGNANO-FAIANO (SA)	FRT	14,40	(1)
388	MANZI SIMONA	SAN SALVO	CH	14,35	(1)
389	BARNABEI CLAUDIA	PERUGIA	FRT	14,10	(1)
390	POTI GABRIELE	NAPOLI	FRT	14,10	(1)
391	DALFINO TIZIANO	SAMMICHELE DI BARI (BA)	FRT	14,00	(1)
392	MODESTI MARCO	TERAMO	TE	14,00	(1)
393	APREA GERARDA	NAPOLI	FRT	13,80	(1)
394	PACILLI MARGHERITA	VASTO	CH	13,70	(1)
395	SACCO TOMMASO	LUGO DI ROMAGNA (RA)	FRT	13,60	
396	AVALLONE GIOVANNI	SALERNO	FRA	13,30	(1)
397	SOTIRIOU GEORGIOS	TERAMO	TE	13,25	
398	MORRONE BRUNO	TORRE ANNUNZIATA (NA)	FRT	13,20	(1)
399	FALCO MARIA ANTONIETTA	S.ANGELO D'ALIFE (CE)	FRA	13,20	(1)
400	BUONASPEME PAOLA	MARTINSICURO	TE	13,20	
401	CARRABBA MARIA POMPEA	CAMPOMARINO (CB)	FRA	12,90	(1)
402	ASHOUGH JAMSHID	MONTESILVANO	PE	12,90	
403	DI IORIO ANNAMARIA	PESCARA	PE	12,90	
404	MATTIOLI GIOVINA CATIA	MIGLIANICO	CH	12,80	(1)
405	LUSWI EHSAN	MONTESILVANO (PE)	PE	12,75	
406	BERGHELLA DARIO	PELLIZZANO (TN)	FRT	12,70	(1)
407	DI BIASE MARIA	LETTOMANOPPELLO	PE	12,65	(1)
408	CAPONE MONICA	NAPOLI	FRT	12,60	(1)
409	TEDESCHI ANTONELLO	AVEZZANO	AQ	12,60	(1)
410	RASTELLI ANGELO	PALMA CAMPANIA (NA)	FRT	12,45	(1)
411	FRISANI RIPALTA	FRANCAVILLA AL M.	CH	12,40	(1)
412	PAOLANTONIO ETTORE	SULMONA	AQ	12,40	(1)
413	BROSCA ANGELA	SUMMONTE (AV)	FRT	12,40	(1)
414	ACIERNO CARMELA	BAIANO (AV)	FRT	12,40	
415	NOVELLI STEFANIA	ROSETO DEGLI ABRUZZI	TE	12,30	(1)
416	VECCHIONE GENNARO	PAGANI (SA)	FRT	12,30	(1)
417	AURIEMMA ANTONIO	OTTAVIANO (NA)	FRT	12,20	
418	ZONA ALBERICO	NAPOLI	FRT	12,10	(1)
419	PONZETTA ANNA RITA	CHIETI scalo	CH	12,05	(1)
420	TROISE REGINALDO	AVERSA (CE)	FRT	12,00	(1)
421	NARDUCCI FILOMENA	PIZZOLI (AQ)	AQ	12,00	(1)
422	DI LORENZO ANTONIO	MARTINSICURO	TE	12,00	
423	CARATELLA MARIANNA	FRANCAVILLA AL M.	CH	11,90	



**GIUNTA REGIONALE D'ABRUZZO**  
 Graduatoria Regionale DEFINITIVA per la Medicina Generale  
 relativa all'attività nel settore di **MEDICINA DEI SERVIZI**  
 valevole per l'anno **2008**

<u>num</u> <u>grad</u>	<u>DOTT</u>	<u>RESIDENZA</u>	<u>PROV</u>	<u>PUNTI</u>	<u>(#)</u>
424	DE VECCHIS MARIA	AVEZZANO	AQ	11,80	
425	ADDARI CLAUDIO	TERAMO	TE	11,60	(1)
426	GIORDANO ANGELO	FRATTAMAGGIORE (NA)	FRT	11,35	(1)
427	PACCHIONE DARIO	SILVI	TE	11,30	
428	MONTESCURO PATRIZIO	NAPOLI	FRT	11,30	
429	PANELLA ANNA	L'AQUILA	AQ	11,25	(1)
430	DI PALMA ANTONELLA	SCAFATI (SA)	FRT	11,20	(1)
431	PELACCIA GIAMPAOLO	PESCARA	PE	11,20	(1)
432	CARDANO ROBERTO	PESCARA	PE	11,20	(1)
433	NASCIA STEFANO	NAPOLI	FRT	11,10	(1)
434	CIRONE MARINA	FARINDOLA	PE	11,00	
435	DEL PRETE GENNARO	GRUMO NEVANO (NA)	FRT	10,90	(1)
436	BONAVENTURA ROSALBA	CHIETI	CH	10,85	
437	BASILI UMBERTO	CAORLE (VE)	FRT	10,80	(1)
438	SORRENTINO SALVATORE	TORRE ANNUNZIATA (NA)	FRT	10,80	(1)
439	SIMONE MARIA ANTONELLA	VASTO	CH	10,70	(1)
440	CAVALLINI RAFFAELLA	TERMOLI (CB)	FRT	10,70	(1)
441	CHIULLI NICOLA	PESCARA	PE	10,70	
442	DEL DUCA LIVIO	PESCARA	PE	10,55	(1)
443	DI SAVERIO ADALISA	TERAMO	TE	10,50	(1)
444	DI IOIA MARIA ROSA	PESCARA	PE	10,50	(1)
445	PERNA CIRA	S. SEBASTIANO AL VESUVIO	FRA	10,50	(1)
446	MATRELLA PIETRO	BELLIZZI (SA)	FRT	10,45	
447	DE VECCHIS PAOLA PIERA	SCURCOLA MARSCIANA	AQ	10,45	
448	DE SANCTIS GIUSEPPE	PESCARA	PE	10,40	(1)
449	CITARELLA GIACOMO	POZZILLI (IS)	FRT	10,40	(1)
450	NARDIS PAOLA	RIVA DI SOLTO (BG)	FRT	10,35	(1)
451	LONGO ROBERTO	NAPOLI	FRT	10,30	(1)
452	DE ROSA GIANLUCA	NAPOLI	FRT	10,20	(1)
453	CAMPA STEFANIA	PESCARA	PE	10,20	(1)
454	STRUSI MARIA CARMELA	CHIETI	CH	10,20	
455	SOTO PARRA HAYDEE MERCEDES	CEPAGATTI	PE	10,15	(1)
456	CRICELLI ROBERTO	MARANO DI NAPOLI (NA9)	FRT	10,10	(1)
457	MARAGNA CARLA	CHIETI	CH	10,10	(1)
458	LA CORDARA SILVIA	PESCARA	PE	10,10	
459	PISTACCHIO LUANA	SANTOMERO	TE	10,05	(1)
460	BERNACCHI MARIA	NAPOLI	FRT	10,00	(1)
461	MURRU SALVATORE	ROMA	FRA	10,00	
462	VACCA GILDA	PESCARA	PE	9,90	
463	SCHIAVONE ANNA	CASERTA	FRT	9,80	(1)
464	VE NE MASSIMO	SAN SEVERO (FG)	FRT	9,70	(1)
465	MORRONE LOREDANA	MONDRAGONE (CE)	FRT	9,70	(1)
466	CERRATO ANTONIO	MONTORO SUPERIORE (AV)	FRT	9,60	(1)
467	NATALE ANTONIO	CASAPULLA (CE)	FRT	9,60	(1)
468	MARIANI LOREDANA	L'AQUILA	AQ	9,60	
469	TROMBETTA CINZIA	VASTO	CH	9,55	(1)
470	PAPA ANNA MARIA	CASERTA	FRT	9,50	(1)





**GIUNTA REGIONALE D'ABRUZZO**  
**Graduatoria Regionale DEFINITIVA per la Medicina Generale**  
**relativa all'attività nel settore di MEDICINA DEI SERVIZI**  
**vnlevoie per l'anno 2008**

<u>num</u>	<u>grad</u>	<u>DOTT</u>	<u>RESIDENZA</u>	<u>PROV</u>	<u>PUNTI</u>	<u>(#)</u>
471		MANFREDONIA GIUSEPPE	NOCERA INFERIORE (SA)	FRT	9,50	(1)
472		DI BATTISTA LUCIANO	MONTESILVANO	PE	9,50	(1)
473		AUDACI DONATELLA	MOZZAGROGNA	CH	9,40	(1)
474		ORAZI VANESSA	ROMA	FRT	9,40	(1)
475		BOVE PATRIZIA	FERRARA	FRT	9,40	(1)
476		LIMITONE MARIA ROSARIA	CHIETI	CH	9,35	
477		GIULIANI ANNA ELISA	PIANOLA L'AQUILA	AQ	9,30	(1)
478		D'AURIA MATTEO	SCAFATI (SA)	FRT	9,20	(1)
479		ULANIO FRANCESCO	CELANO	AQ	9,20	(1)
480		PISTONE CLAUDIO GIULIANO	MONTESILVANO (PE)	PE	9,20	
481		ERAMO RICCARDO	ORTONA DEI MARSI	AQ	9,15	
482		LIBERTINI KATIA	PESCARA	PE	9,00	(1)
483		APPIGNANI MARIANNA	PESCARA	PE	9,00	(1)
484		SESSA FRANCESCO	NAPOLI	FRT	9,00	(1)
485		LUCA' CLAUDIO	ROMA	FRT	9,00	(1)
486		RUFFO TARZIA IVANA	BRINDISI	FRT	9,00	(1)
487		DI FONZO GLAUCO	SULMONA	AQ	9,00	(1)
488		PIGNATELLO CARLO	CALVI RISORTA (CE)	FRT	9,00	(1)
489		VITALE ROSALBA	SAN GIOVANNI T.	CH	9,00	
490		TEMPESTA VENANZIO	OVINDOLI	AQ	9,00	(1)
491		ANTONACCI VALENTINA	L'AQUILA	AQ	8,90	(1)
492		CAVUTO CRISTIANO	TOLLO	CH	8,90	(1)
493		CIOFANI RICCARDO	ROMA	FRT	8,80	(1)
494		ORLANDO FRANCESCO	CHIETI	CH	8,80	(1)
495		DELLA PIANA MASSIMILIANO	TORRE DEI PASSERI	PE	8,70	(1)
496		FERRACCIOLI ALESSANDRO	ROMA	FRT	8,70	(1)
497		MISCIA GIOVANNI	CHIETI	CH	8,70	(1)
498		FERRANTE ANGELA	PESCARA	PE	8,60	(1)
499		CATALANO DANIELE	MARCIANISE (CE)	FRT	8,40	(1)
500		MARTELLI NICOLETTA	LANCIANO	CH	8,30	(1)
501		LAMBO MASSIMO SAVINO	CEPAGATTI	PE	8,30	(1)
502		DI RIENZO MARIO	CAIAZZO (CE)	FRT	8,25	(1)
503		PONZI ILARIA	PORTO SANT'ELPIDIO (AP)	FRT	8,20	(1)
504		TIZZIANI CARMELA	CASORIA (NA)	FRT	8,20	(1)
505		DE MARCO MAURIZIO DONATO	FRANCAVILLA AL MARE	CH	8,20	(1)
506		INNOCENZI ANNA	AVEZZANO (AQ)	AQ	8,10	(1)
507		DE FELICE OFELIA	ROMA	FRT	8,10	(1)
508		LOMBARDI ROBERTO	VICO EQUENSE (NA)	FRT	8,10	
509		MICHETTI ANNA MARIA	RAIANO (AQ)	AQ	8,10	
510		PETROCELLI GIOVANNI	BERNALDA (MT)	FRT	8,00	(1)
511		DI BIASE LUCIANA	SCAFA	PE	7,90	(1)
512		FERRARI MARIANGELA	TERAMO	TE	7,70	(1)
513		ZAMPIGA MARELLA	MONTESILVANO	PE	7,70	(1)
514		BALDUCCI LEONARDA	MONTESILVANO	PE	7,60	
515		COLOBRARO ROCCO ADRIANO	MILANO	FRT	7,50	(1)
516		SUFFOLETTA MICHELE	SULMONA	AQ	7,10	
517		TAFURI ANTONIO	ELICE	PE	5,95	



**GIUNTA REGIONALE D'ABRUZZO**  
**Graduatoria Regionale DEFINITIVA per la Medicina Generale**  
**relativa all'attività nel settore di MEDICINA DEI SERVIZI**  
**valevole per l'anno 2008**

<u>num</u> <u>grad</u>	<u>DOTT</u>	<u>RESIDENZA</u>	<u>PROV</u>	<u>PUNTI</u> (#)
518	DI MEO GRAZIELLA	CHIETI	CH	5,85
519	DI GIULIO GELSOMINA	ALFEDENA	AQ	5,50
520	PIETRANGELO FRANCESCA	CEPAGATTI	PE	5,50
521	DI SANTO FILIPPO	CHIETI	CH	5,20
522	POTTER VIRGINIA	PESCARA	PE	5,00
523	PACE PATRIZIA	SASSA L'AQUILA	AQ	4,90
524	DE SIMONE SANDRA VENERANDA	CASOLI	CH	4,80
525	RINALDI MARIO	ROMA	FRA	4,70
526	MONTANARO NADIA	PESCARA	PE	4,60
527	CALVIO MARIA ANTONIETTA	CARAMANICO TERME	PE	4,60
528	LUSTRI NICOLA	AVEZZANO	AQ	4,30
529	MASCIULLI FERRI STEFANIA	PESCARA	PE	4,10
530	DI GENNARO AMINA	TERAMO	TE	3,85
531	TANZI SONIA	PESCARA	PE	3,70
532	BONADUCE CARLO DONATO	SULMONA	AQ	3,40
533	DEL DUCA MARIA PIA	SAN SALVO	CH	3,35
534	POMPILI MARIA ANTONIETTA	CELANO	AQ	3,30
535	LORETI INNOCENZO	MONTE SILVANO	PE	3,30
536	CAPONI DINO	ALBA ADRIATICA	TE	3,30
537	DI CARMINE LOREDANA	CASTEL DI SANGRO	AQ	3,15
538	D'AMELIO LUIGI	PESCARA	PE	3,00
539	SARNI LUIGI	PESCARA	PE	2,90
540	RAIMONDI ATTILIO	PESCARA	PE	2,80
541	VALENTINO MARCO	SAN GIOVANNI T.	CH	2,80
542	DI MARZO PAOLO	CHIETI	CH	2,70
543	DI FABIO SANDRA	PESCARA	PE	2,60
544	DI PASQUALE CATIA	OCRE	AQ	2,50
545	MINCARINI ALBERTO ANTONIO	MONTE SILVANO	PE	2,45
546	GIANCOLA LUCIANA	CORFINIO	AQ	2,40
547	D'ALONZO MARIA GIOVANNA	ALTINO	CH	2,40
548	DI SANTO CORIOLANO	CHIETI	CH	2,40
549	AMMATURO DONATELLO	TERAMO	TE	1,90
550	PETROSEMOLO UMBERTO	S.VITO CHIETINO	CH	1,80
551	CERRITELLI LUCA	CHIETI	CH	1,50
552	SBARBATI MARIA MARGHERITA	L'AQUILA	AQ	1,50
553	MONTANARO ANTONELLA FABIOLA	CHIETI	CH	1,50
554	CANDELORI ORESTE	PERETO	AQ	1,50
555	VANTAGGI DANIELE GIUSEPPE	TERAMO	TE	1,50
556	MOLINO ALESSANDRA	VASTO	CH	1,30
557	VAGNOZZI ANGELO	ALBA ADRIATICA	TE	1,30
558	ROSATI VENULDA LAURA	CELANO	AQ	1,20
559	DI GIOVANNI MENTINA	FARA FILIORUM PETRI	CH	1,10
560	TROIANI ANGELO	TERAMO	TE	1,10
561	PASQUINI FILOMENA	LANCIANO	CH	1,00
562	TALAMONTI FABIO	PESCARA	PE	0,80
563	PERFETTI PINA	PESCARA	PE	0,80
564	PASSALALPI ANTONELLA	PESCARA	PE	0,70



**GIUNTA REGIONALE D'ABRUZZO**  
 Graduatoria Regionale DEFINITIVA per la Medicina Generale  
 relativa all'attività nel settore di **MEDICINA DEI SERVIZI**  
 valevole per l'anno 2008

<u>num</u> <u>grad</u>	<u>DOCT</u>	<u>RESIDENZA</u>	<u>PROV</u>	<u>PUNTI</u>	<u>(#)</u>
565	CAVALIERE DONATELLA	VASTO	CH	0,50	
566	FATTAPPOSTA MARIA ADELE	L'AQUILA	AQ	0,50	
567	FIorentINI ALESSANDRO	MOSCIANO S.ANGELO	TE	0,50	
568	PAOLETTI PAOLA	GIULIANOVA	TE	0,50	
569	POMPEO FERNANDO GUY	PESCARA	PE	0,50	
570	NARDONE LUCIA	PESCARA	PE	0,50	
571	DI SANTE GIUSEPPE	PADOVA	FRT	0,30	
572	MANNA ALBERTO	AVEZZANO (AQ)	AQ	0,30	

Totale n.: 572

**LEGENDA:**

In colonna "PROV" le dizioni FRA, FRC e FRT indicano tutte che trattasi di Medico residente Fuori Regione.

In colonna "#" il simbolo (1) indica che trattasi di Medico in possesso dell'Attestato di Formazione in M.G (attribuiti punti 7,20).



**GIUNTA REGIONALE D'ABRUZZO**  
**Graduatoria Regionale DEFINITIVA per la Medicina Generale**  
**valevole per l'anno 2008**

NOTE FINALI - Istanze escluse da tutte le graduatorie di settore (vedi note)

<u>n.ord.</u>	<u>DOTT</u>	<u>RESIDENZA</u>	<u>PROV</u>	<u>NOTE</u>
1	BIASINI VINCENZO	SCOPPITO	AQ	ESCLUSO: ACN 2005 art.15, comma 4
2	BIONDI LUCRECE	CORROPOLI	TE	ESCLUSO: ACN 2005 art.15, comma 3, lett. b)
3	CAMPANA ELENA	L'AQUILA	AQ	ESCLUSO: ACN 2005 art.15, comma 3, lett. b)
4	CARROZZA MICHELE	SULMONA	AQ	ESCLUSO: ACN 2005 art.15, comma 3, lett. b)
5	CESARE BERARDINA	Fraz. Cese di Preturo - L'AQUILA	AQ	ESCLUSO: ACN 2005 art.15, comma 3, lett. b)
6	CIALINI PAOLO MARIA	ALBA ADRIATICA	TE	ESCLUSO: ACN 2005 art.15, comma 3, lett. b)
7	DEL CIOTTO MARIANNA	FRANCAVILLA AL MARE	CH	ESCLUSO: ACN 2005 art.15, comma 3, lett. b)
8	LEVA CARMINANTONIO	CHIETI	CH	ESCLUSO: ACN 2005 art.15, comma 3, lett. b)
9	MENGOLI LUCIA PAOLA	TERAMO	TE	ESCLUSO: ACN 2005 art.15, comma 3, lett. b)
10	PARDI SILVANA	FURCI	CH	ESCLUSO: ACN 2005 art.15, comma 3, lett. b)
11	PELOSI SALVATORE	MELITO DI NAPOLI	FRT	ESCLUSO: ACN 2005 art.15, comma 3, lett. b)
12	SAVIN ANDREEA ALEXANDRA	LORETO APRUTINO	PE	ESCLUSO: ACN 2005 art.15, comma 3, lett. b)
13	TAGLIAFERRI AMEDEO	NAPOLI	FRT	ESCLUSO: ACN 2005 art.15, comma 3, lett. b)
14	TORGE BARTOLOMEO	ROMA	FRA	ESCLUSO: ACN 2005 art.15, comma 3, lett. b)

**LEGENDA:**

ESCLUSO: ACN 2005 art.15, comma 3, lett. b) = Abilitato dopo il 31/12/94 e non in possesso di attestato di formaz. in Med. Generale.  
 ESCLUSO: ACN 2005 art.15, comma 4= Istanza inviata fuori termine.



**GIUNTA REGIONALE D'ABRUZZO**  
**Graduatoria Regionale DEFINITIVA per la Medicina Generale**  
**valevole per l'anno 2008**

**NOTE FINALI – Correzioni d'Ufficio (vedi note)**

**Nota 1:**

Sono stati aggiunti i punteggi relativi ai titoli maturati nell'anno 2006, non inseriti nella graduatoria provvisoria 2008 per mero errore materiale, ai medici residenti in provincia di Pescara i cui cognomi iniziano dalla lettera A alla lettera F.

**Nota 2:**

<u>n.ord.</u>	<u>DOCT</u>	<u>RESIDENZA</u>	<u>PRO.</u>	<u>NOTE</u>
1	Di Filippo Costanzo	Pretoro (CH)	CH	RIVALUTATO SERVIZIO AP passa da p. 88,35 a p. 95,55
2	Di Giovanni Mentina	Fara Filiorum Petri (CH)	CH	RIVALUTATO SERVIZIO TURIST. Passa da p. 0,90 a p. 1,10
3	Lusvi Ehsan	Montesilvano (PE)	PE	INCLUSO ACN 2005 art. 15 comma 4 in grad. EM
4	Manolfi Mario	Molina Aterno (AQ)	AQ	VALUTATO SERV.UFF.MED. + CA passa da p. 2,70 a p. 31,10
5	Manfredonia Giuseppe	Nocera Inferiore (SA)	FRT	VALUTATO SER. CA + SOST. Passa da p. 7,50 a p. 9,50
6	Paolini Franco	Roseto degli Ab. (TE)	TE	VALUTATO SERVIZIO CA passa da p. 42,50 a p. 44,90
7	Tacchetti Carlo	Giulianova (TE)	TE	INCLUSO ACN 2005 art. 15 comma 4 in grad. CA

**LEGENDA:**

A.P. = Assistenza Primaria

C.A. = Continuità Assistenziale

E.M.= Emergenza Sanitari Territoriale



GIUNTA REGIONALE D'ABRUZZO  
Graduatoria Regionale DEFINITIVA per la Medicina Generale  
valevole per l'anno 2008  
NOTE FINALI - Ricorsi Accolti

<u>n.ord.</u>	<u>DO.TT</u>	<u>RESIDENZA</u>	<u>PRO</u>	<u>NOTE</u>
1	Di Iorio Annamaria	Pescara	PE	RIVALUTATO SERVIZIO CA passa da p. 10,50 a p. 12,90
2	Tedeschi Antonello	Avezzano (AQ)	AQ	RIVALUTATO SERVIZIO CA passa da p. 10,50 a p. 12,60

---

LEGENDA:

C.A. = Continuità Assistenziale



DIREZIONE SANITÀ  
SERVIZIO VETERINARIO

DETERMINAZIONE 13.03.2008, n. DG11/42:

**Registro Regionale concernente l'elenco dei laboratori che effettuano analisi ai fini dell'autocontrollo per le industrie alimentari – Regione Abruzzo – 1° aggiornamento.**

IL DIRIGENTE DEL SERVIZIO

Visto il D.Lgs. 26 maggio 1997, n.155 e successive modifiche ed integrazioni, recante attuazione della direttiva n.93/43/CEE e n. 96/3/CE concernenti l'igiene dei prodotti alimentari;

Visto l'art.3-bis comma 1 del richiamato D.Lgs.155/97 "Procedura per il riconoscimento dei laboratori di analisi non annessi alle industrie alimentari" il quale dispone che "*Ove, nell'ambito della procedura di autocontrollo di cui all'art.3, si renda opportuno, a giudizio del responsabile dell'autocontrollo ed al fine di verificare la funzionalità e l'efficacia dello stesso, effettuare controlli analitici dei prodotti, questi possono essere affidati anche a laboratori esterni, iscritti in elenchi predisposti dalle Regioni e Province Autonome*";

Visto l'Accordo sancito dalla Conferenza permanente per i rapporti tra Stato, Regioni e Province Autonome di Trento e Bolzano del 17 giugno 2004 – Repertorio atti n.2028 – recante "Requisiti minimi e criteri per il riconoscimento dei laboratori di analisi non annessi alle industrie alimentari ai fini dell'autocontrollo";

Vista la Deliberazione di G.R. n.335 del 06 aprile 2006 recante: "Approvazione delle Linee Guida vincolanti per il riconoscimento dei laboratori che effettuano analisi ai fini dell'autocontrollo per le industrie alimentari – Regione Abruzzo", con cui la Regione Abruzzo ha recepito il suddetto accordo;

Vista la determinazione dirigenziale DG11/107 del 11.06.2007 ad oggetto "Pubbli-

cazione del Registro Regionale concernente l'elenco dei laboratori che effettuano analisi ai fini dell'autocontrollo per le industrie alimentari – Regione Abruzzo";

Considerato che per ottenere l'iscrizione regionale i laboratori devono essere accreditati secondo la norma Europea EN 45001, così come modificata dalla norma Europea UNI CEI EN ISO /IEC 17025 per le singole prove o gruppi di prove, da un organismo di accreditamento conforme ai criteri generali stabiliti dalla norma Europea EN 45003 o avere in corso le relative procedure di accreditamento;

Tenuto conto che ai sensi della Delibera sopra citata i laboratori con procedure di accreditamento in corso, iscritti provvisoriamente nel Registro Regionale, devono acquisire l'accREDITAMENTO entro 18 mesi dalla data d'iscrizione e che il mancato accreditamento o il difetto della sua comunicazione entro tale termine comportano la cancellazione d'ufficio dal Registro Regionale;

Considerato che le variazioni successive al riconoscimento e quindi all'iscrizione nel Registro Regionale vanno comunicate dai laboratori interessati secondo quanto sancito dalla DGR n.335 sopra richiamata;

Viste le comunicazioni di avvenuto accreditamento pervenute a questo Servizio dai laboratori Biochem di Lanciano (CH) ed Ecopoint srl di Avezzano già iscritti provvisoriamente;

Vista la comunicazione pervenuta a questo Servizio dal laboratorio Astra di Teramo relativa alla variazione del proprio elenco prove accreditate e all'aggiornamento delle relative metodiche analitiche;

Ritenuta la regolarità tecnico-amministrativa nonché la legittimità del presente provvedimento;

Vista la L.R. 14 settembre 1999, n. 77 recante: "Norme in materia di organizzazione e

rapporti di lavoro della Regione Abruzzo” e le sue successive modifiche ed integrazioni;

#### DETERMINA

per le ragioni riportate in premessa

1. di aggiornare il Registro Regionale concernente l’elenco dei laboratori che effettuano analisi ai fini dell’autocontrollo per le industrie alimentari e delle relative prove accreditate o in corso di accreditamento – ALLEGATO B della determinazione dirigenziale n. DG11/107 del 11.06.2007;
2. di stabilire, conseguentemente, che l’ALLEGATO B alla determinazione dirigenziale n. DG11/107 del 11.06.2007 è integralmente sostituito dall’ “ALLEGATO B – 1° Aggiornamento” del presente atto che ne costituisce parte integrante e sostanziale;
3. di dare atto che l’elenco dei laboratori iscritti corrispondente all’ALLEGATO A della determinazione dirigenziale DG11/107 del 11.06.2007 rimane invariato e viene comunque allegato al presente provvedimento quale parte integrante e sostanziale;
4. di trasmettere copia del presente provvedimento al Ministero della Salute – Dipartimento per la sanità pubblica veterinaria, la nutrizione e la sicurezza degli alimenti;
5. di trasmettere una copia del presente provvedimento al Direttore Regionale della Direzione Sanità ai sensi dell’art.16 della L.R. n. 7 del 10/05/2002;
6. di pubblicare il presente atto sul *B.U.R.A.* (*Bollettino Ufficiale Regione Abruzzo*).

IL DIRIGENTE DEL SERVIZIO  
**Dr. Giuseppe Bucciarelli**

*Segue allegato*



**ALLEGATO A**  
**Registro Regionale dei laboratori che effettuano analisi ai fini dell'autocontrollo per le industrie alimentari - Regione Abruzzo**  
**LABORATORI ISCRITTI (ai sensi della D.G.R. 335/2006)**

Pr.	RAGIONE SOCIALE	Leg. Rappres.	SEDE LABORATORIO	COMUNE	Pr	ASL	Tel.	Fax	E-mail	Ricon.to N.
1	Laci s.r.l. - c/o CCI/AA	Prezioso Lino Natale	Via Conte di Ruvo, 2	Pescara	PE	PE	085-440021	085-4460455	labcampe@laci.it	13/007/LAB
2	Laboratori Chimici Riuniti	Tambroni Maria Grazia	Via E. D'Onofrio, 41	Roma	RM	RM	06-40800535	06-40800253	lcr@grupprobios.net	13/002/LAB
3	OR.MA. Ecologia s.r.l.	Di Genova Manuela Rita	Via Tiburtina V. Km. 110	Scurocola M.	AQ	AS	0863-416410	0863-416442	ormaeecologia@interfree.it	13/003/LAB
4	ECOPOINT S.r.l.	Mellidi Edmondo	Via Cavour, 435	Avezzano	AQ	AS	0863-509492	0863-489749	info@ecopointsr.it	13/004/LAB
5	Galeno ip s.r.l.	D'Alessandro Francesco	Zona Ind.le-C. da Tamarete	Ortona	CH	CH	085-9032500	085-9039776	info@galenoweb.it	13/005/LAB
6	TestingPoint 10 srl	Di Paolo Luigi	Zona Ind.le B-C, da Saletti	Atessa	CH	LV	0872-889251	0872-889902	biolab.chieti@biolab.it	13/006/LAB
7	Bioanalisi s.n.c	Baccalà Anna	Via Aldo Moro, 9/16	Vasto	CH	LV	0873-364508	0873-69409	bioanalisi@bioanalisi.191.it	13/007/LAB
8	Biosan s.n.c.	Iavicoli Anna Lisa	C.so Mazzini, 368/C	Vasto	CH	LV	0873-378707	0873-378707	info@biosan-lab.it	13/008/LAB
9	Micro e Bio Lab s.r.l.	Di Giacinto Vincenzo	Via Pascoli-Castelnuovo V.	Castellalto	TE	TE	0861-570175	0861-507505	info@microbiolab.it	13/009/LAB
10	Crab	Schiappa Giovanni	Via S. Pertini, 106	Avezzano	AQ	AS	0863-412296	0863-412300	segreteria@crab.abruzzo.it	13/010/LAB
11	Studio Chimico Dr. Di Gregorio	Di Gregorio Vincenzo	Via Milano, 4 - Paterno	Avezzano	AQ	AS	0863-590003	0863-590003	/	13/011/LAB
12	Astra - Studio Chimico Associato	Di Domenico Alfio	Via Gammarana, 6	Teramo	TE	TE	0861-413103	0861-222240	info@astrastudio.it	13/012/LAB
13	Radiosanit s.r.l.	Verdecchia Mario	Via Scozia, 13	Roseto	TE	TE	085-8944586	085-8931832	radiosant@radiosanit.com	13/013/LAB
14	Biochem s.a.s.	D'Angelo Maria Grazia	Via Colle Pizzuto, 105	Lanciano	CH	LV	0872-710396	0872-728092	biochem@inwind.it	13/014/LAB
15	AuditSQA	Lemme Alessandra	Via Emilia, 14	Pescara	PE	PE	085-4220393	085-4219023	info@auditsqa	13/015/LAB
16	Laser Lab s.r.l.	Di Muzio Gabriella	Via Custozza, 31+Zona Ind.le	Chieti Scalo	CH	CH	0871-564343	0871-564443	mail@laserlab.it	13/016/LAB
17	Lab. Analisi Dr. Bruno Bucciarelli	Bruno Bucciarelli	Via Commercio, 112 (Z. Ind.le)	Ascoli	AP	AP	0736-307092	0736-227308	segreteria@laboratoriobucco	13/017/LAB
18	D.B.M. di Ferretti e Guattieri snc	Guattieri Costantina	Via G. Sardi, 14	Sulmona	AQ	AS	0864-51846	0864-51846	d.b.emme@libero.it	13/018/LAB
19	Centro Enologico Meridionale	Italo De Luca	Caldari Stazione	Ortona	CH	CH	085-9031303	085-9039774	info@cem-group.it	13/019/LAB
20	GREENLAB OMB 2002 S.r.l.	Nicola Ettore	Via Livenza, 8	Spoltore	PE	PE	085-4972252	085-4972077	ombgreenlab@90.it	13/020/LAB
21	Neotron SpA	Gian Carlo Gatti	Stradello Aggazzotti, 104	Modena	MO	MO	05-9461711	05-9461777	seneca@neotron.it	13/021/LAB

**ALLEGATO B - 1° Aggiornamento**  
**Registro Regionale dei laboratori che effettuano analisi ai fini dell'autocontrollo per le industrie alimentari – Regione Abruzzo**

**Numero di registrazione:** 13/001/LAB

**Ditta:** LACI s.r.l – Laboratorio Chimico merceologico c/o CCIAA di Pescara

**Sede laboratorio** Via Conte di Ruvo n.2  
65100 PESCARA

<b>Materiale / prodotto / matrice</b>	<b>Denominazione della prova</b>	<b>Norma / metodo</b>	<b>Accreditamento si/in corso</b>
Olio Vegetale	Acidità	Reg. CEE 2568/91 11/07/1991 GU CEE L248 05/09/91 All II	
Olio Vegetale	Esteri metilici degli acidi grassi	Reg. CEE 2568/91 11/07/1991 GU CEE L248 05/09/91 All X-A	
Olio Vegetale	Esteri metilici degli acidi grassi - isomeri trans	Reg CEE 2568/91 11/07/1991 GU CEE L248 05/09/91 All X-A+ X-B	
Olio Vegetale	Numero di perossidi	Reg CEE 2568/91 11/07/1991 GU CEE L248 05/09/91 All III	si
Olio Vegetale	Polifenoli totali	MI 9-23 Rev. 7 2004	
Olio Vegetale	Spettrofotometria (UV)	Reg CEE 2568/91 11/07/1991 GU CEE L248 05/09/91 All IX	
Vino	Acidità totale	Reg CEE 2676/90 17/09/1990 GU CEE L272 03/10/1990 All 13 p.to 5.2	
Vino	Estratto secco totale	Reg CEE 2676/90 17/09/1990 GU CEE L272 03/10/1990 All 4	
Vino	Titolo alcolometrico volumico	Reg. CEE 2676/90 17/09/1990 GU CEE L272 03/10/1990 All 3 p.to 5.2 - Reg. 128/2004 del 23/01/04 GU CEE L19/3 del 27/01/04	
Vino	Piombo	Reg. CEE 2676/90 17/09/1990 GU CEE L272 03/10/1990	
Vino	Rame	Reg. CEE 2676/90 17/09/1990 GU CEE L272 03/10/1990	
Vino	Zinco	Reg. CEE 2676/90 17/09/1990 GU CEE L272 03/10/1990	in corso
Vino	Anidride solforosa	Reg. CEE 2676/90 17/09/1990 GU CEE L272 03/10/1990	
Vino	Ocratossine	Met. AOAC 01 Vol.84,n.6/2001	
Vino	Alcol metilico	OIV/MA-F-AS-312-03-Methan	

Acque destinate al consumo mano	Numerazione clostridium perfringens	D.Lgs.31/2001 All.III GU SO n.52 del 03/03/01 – L.248	in corso
Acque destinate al consumo mano	Numerazione microrganismi coltivabili: conteggio colonie a 22° C e 37°C	UNI EN ISO 6222:2001	in corso
Acque destinate al consumo mano	Ricerca ed enumerazione enterococchi intestinali. Metodo per infiltrazione su membrana	UNI EN ISO 7899-2:2003	
Acque destinate al consumo mano	Ricerca e conteggio di pseudomonas aeruginosa. Metodo per infiltrazione su membrana	UNI EN ISO 12780:2002	
Acque destinate al consumo mano	Ricerca ed enumerazione di Escherichia Coli e batteri coliformi. Metodo per infiltrazione su membrana	UNI EN ISO 9308-1:2002	
Acque destinate al consumo mano	Spore di clostridi solfito riduttori	APAT ICNR IRSA 7060 B Man 29 2003	
Superfici (igiene delle produzioni alimentari)	Coliformi	ISO 18593:2004+ISO 4832:1991	
Superfici (igiene delle produzioni alimentari)	Lieviti e muffe	ISO 18593:2004+ISO 7954:1987	

Superfici (igiene delle produzioni alimentari)	Metodo orizzontale per la numerazione di stafilococchi coagulasi positivi (Staf. Aureus e altre specie)	ISO 18593:2004+ISO 6888-2:1999	
Superfici (igiene delle produzioni alimentari)	Metodo orizzontale per la numerazione di stafilococchi coagulasi positivi (Staf. Aureus e altre specie) Parte I. tecnica con Baird-Parker Medium	ISO 18593:2004+ISO 6888-1:1999	
Superfici (igiene delle produzioni alimentari)	Metodo di routine per la numerazione di stafilococchi coagulasi positivi per conteggio delle colonie a 37°C	ISO 18593:2004+NFV 08-057-1/2 2004	in corso
Superfici (igiene delle produzioni alimentari)	Metodo orizzontale per la ricerca della salmonella spp	ISO 18593:2004+ISO 6579:2002	
Superfici (igiene delle produzioni alimentari)	Metodo orizzontale per la ricerca e la numerazione di <i>Lysteria Monocytogenes</i>	ISO 18593:2004+NF EN ISO 11290-1/2:2005	in corso
Superfici (igiene delle produzioni alimentari)	Numerazione di coliformi per conteggio delle colonie a 30°C	ISO 18593:2004+NFV 08-050 1999	
Superfici (igiene delle produzioni alimentari)	Numerazione di coliformi termotolleranti per conteggio delle colonie a 44°C	ISO 18593:2004+NFV 08-060 1996	
Superfici (igiene delle produzioni alimentari)	Numerazione di lieviti e muffe	ISO 18593:2004+Rapporti Istisan 1996/35 met.2	
Superfici (igiene delle produzioni alimentari)	Numerazione di microrganismi per mezzo del conteggio delle colonie a 30°C	ISO 18593:2004+NFV 08-51 1999	

Superfici (igiene delle produzioni alimentari)	Pseudomonas spp	ISO 18593:2004+ISO 13720:1995	
Superfici (igiene delle produzioni alimentari)	Ricerca e numerazione di Enterobacteriaceae	ISO 18593:2004+ISO 21528-2:2004	
Superfici (igiene delle produzioni alimentari)	Lysteria monocytogenes	ISO 18593:2004+Rapporti Istituzionali 1996/35 Met.20	in corso
Superfici (igiene delle produzioni alimentari)	Metodo orizzontale per la numerazione di Escherichia Coli b-glucuronidasi positivo	ISO 18593:2004+ISO 16649-2:2001	
Yogurt	Numerazione di microrganismi caratteristici dello yogurt	Rapporti Istituzionali 96/35 Met.14	
Molluschi	Numerazione di coliformi fecali ed Escherichia Coli presuntivo mediante tecnica MPN	DMS 31.07.95 GU 279 del 29.11.95	
Molluschi	Ricerca di salmonella	DMS 31.07.95 GU 279 del 29.11.95	
Alimenti	Metodo orizzontale per la numerazione di Bacillus Cereus presuntivo. Tecnica per conteggio colonie a 30°C	Rapporti Istituzionali 96/35 Met.14	
Alimenti	Coliformi	Rapporti Istituzionali 96/35 Met.3	in corso
Alimenti	Conta microbica a 30°C	ISO 4833:2003	
Alimenti	Lysteria Monocytogenes (escluso latte e derivati)	Rapporti Istituzionali 1996/35 Met.20	
Alimenti	Metodo orizzontale per la conta di stafilococchi positivi (ST Aureus e altre specie) con Baird Parker medium	ISO 6888-1:1999	
Alimenti	Metodo orizzontale per la	ISO 6579:2002	in corso

Alimenti	ricerca di salmonella spp			
Alimenti	Numerazione di lieviti e muffe	Rapporti Istisan 96/35 Met.2		
Alimenti	Numerazione in anaerobiosi di batteri anaerobi solfito riduttori per conteggio colonie	ISO 15213:2003		
Alimenti	Ricerca di <i>Listeria Monocytogenes</i>	NFV 08-55 1997		
Alimenti	Ricerca e numerazione di Enterobacteriaceae	ISO 21528:2004		
Alimenti	Numerazione di <i>Staphylococcus aureus</i> mediante conteggio delle colonie	Rapporti Istisan 96/35 Met.8		
Alimenti	Ricerca di salmonella per alimenti non normati	Rapporti Istisan 96/35 Met.10		
Alimenti	Ricerca di salmonella per alimenti nel latte e derivati	Rapporti Istisan 96/35 Met.11		
Alimenti	Ricerca di <i>V. parahaemolyticus</i>	Rapporti Istisan 96/35 Met.22		
Alimenti	Numerazione di <i>C. perfringens</i>	Rapporti Istisan 96/35 Met.15		in corso
Alimenti	Salmonella spp	VIDAS protocollo AFNOR Bio 12/10-09/02		
Alimenti	<i>Listeria Monocytogenes</i>	VIDAS protocollo AFNOR Bio 12/7/02		
Alimenti	Metodo orizzontale di <i>Escherichia Coli b.glucuronidasi</i> positivo	ISO 16649-2:2001		
Cereali	Ocratossine	Metodo interno rif ORSELL		

<b>Numero di registrazione:</b>	13/002/LAB
<b>Ditta:</b>	Laboratori Chimici Riuniti srl
<b>Sede laboratorio</b>	Via E. D'Onofrio, 9 00155 ROMA

Materiale / prodotto / matrice	Denominazione della prova	Norma / metodo	Accreditamento (si/in corso)
Acque	Cloro libero	APHA 4500-Cl G 1998	
Acque destinate al consumo umano	Batteri Coliformi a 37°C	UNI EN ISO 9308-1:2002	
Acque destinate al consumo umano	Conteggio delle colonie a 22°C	UNI EN ISO 6222:2001	
Acque destinate al consumo umano	Enterococchi	UNI EN ISO 7899-2:2003	
Acque destinate al consumo umano	Escherichia coli	UNI EN ISO 9308-1:2002	
Acque destinate al consumo umano	pH	APAT - IRSA 29/2003 met. 2060	
Acque potabili	Colore	UNI EN 7887:1997	
Alimenti	Coliformi totali (in piastra)	Rapporti ISTISAN 1996/35 met.3	si
Alimenti	Coliformi totali (metodo MPN)	Rapporti ISTISAN 1996/35 met. 4	
Alimenti	Conta microbica totale a 30°C	Rapporti ISTISAN 1996/35 Met. 1	
Alimenti	Escherichia Coli (in piastra)	AFNOR Coli ID Bio I2/5 01/99	
Alimenti	Listeria monocytogenes	AFNOR AES 10/3 - 09/00	
Alimenti	Salmonella	Rapporti ISTISAN 1996/35 Met. 10	
Alimenti	Staphylococcus Aureus	Rapporti ISTISAN 1996/35 Met. 8	
Molluschi Bivalvi	Coliformi fecali ed Escherichia Coli	DM 31/07/95 All. 1 A e B - GU 279 del 29/11/95	

**Numero di registrazione:** 13/003/LAB  
**Ditta:** OR.MA. Ecologia srl  
**Sede laboratorio:** Via Tiburtina Valeria Km 110  
 67060 CAPPELLE DEI MARSII -AQ

<b>Materiale / prodotto / matrice</b>	<b>Denominazione della prova</b>	<b>Norma / metodo</b>	<b>accreditamento</b>
Acqua di scarico	Cloruri, Nitrati, Nitriti, Ortosolfati, Solfati	UNI EN ISO 10304-2:2000	
Acqua potabile, industriale	Calcio, Cloruri, Fluoruri, Fosfati, Litio, Magnesio, Nitriti, Nitriti, Potassio, Sodio, Solfati.	Rapporti ISTISAN 2000/14	
Ortofrutta (albicocca, arancia, asparago, barbabietola rossa, bietola, broccolo, carciofo, cardo, carota, castagna, cavolfiore, cavolo, cetriolo, cicoria, cilegia, cipolla, clementina, cocomero, cotogna, fagiolino, fagiolo, fava, finocchio, fragola, fungo, granturco, indivia, insalata, kaki, kiwi, lattuga, limone, mandarino, mela, melanzana, melone, mirtillo, oliva, patata, peperone, pera, pisello, pomodoro, pompelmo, porro, rapino, ravanello, rucola, sedano, spinacio, susina, uva, zucchina, bieta, cavolo verza, prezzemolo, basilico)	Residui di pesticidi: Aldrin, Amliazina, Azinfos-metile, Benalaxil, Benfluralin, Bifenitalolo, Carbaril, Carbofuran, Ciflutrin, Cimoxanil, Cipermetrin, Clorotalomil, Clorpirifos, Clorpirifos-metile, Clorproflam, Clortal-dimetile, Clozomilate, Diazinone, Eptacloro, Esaconazolo, Etoprofos, Fenitroton, Fluvalinate, Fonofos, Forate, Fosfamidone, Fosmet, Imazali, Iprodione, Isofenfos, Linuron, Malation, Metalaxil, Metidation, Metiocarb, Metoxuron, Metribuzin, Miclobutanil, Monocrotofos, Monolinuron, Nuarimol, Oxadixil, Paration-metile, Penconazolo, Pendimetalin, Permetrina, Pirazofos, Pirimicard, Pirimifos-metile, Procimidone, Profam, Profenofos, Quinalfos, Triadimefon.	Rapporti ISTISAN 1997/23 Met C.2.3+C.4.2+C.5.3	si
Ortofrutta (albicocca, arancia, asparago, barbabietola rossa, bietola, broccolo, carciofo, cardo, carota, castagna, cavolfiore, cavolo, cetriolo, cicoria,	Residui di pesticidi: Amitraz, Etlon, Fenson, Lenacil, Sulfotep, Terbufos, Tetradifon, Tiabendazolo, Triadimenol.	Rapporti ISTISAN 1997/23 Met C.2.1+C.4.2+C.5.3	



<p>cliegia, cipolla, clementina, cocomero, cotogna, fagiolino, fagiolo, fava, finocchio, fragola, fungo, granturco, indivia, insalata, kaki, kiwi, lattuga, limone, mandarino, mela, melanzana, melone, mirtillo, oliva, patata, peperone, pera, pisello, pomodoro, pompelmo, porro, rapino, ravanello, rucola, sedano, spinacio, susina, uva, zucchina, bieta, cavolo verza, prezzemolo, basilico)</p>	<p>Ortofrutta (albicocca, arancia, asparago, barbabietola rossa, bietola, broccolo, carciofo, cardo, carota, castagna, cavolfiore, cavolo, cetriolo, cicoria, cliegia, cipolla, clementina, cocomero, cotogna, fagiolino, fagiolo, fava, finocchio, fragola, fungo, granturco, indivia, insalata, kaki, kiwi, lattuga, limone, mandarino, mela, melanzana, melone, mirtillo, oliva, patata, peperone, pera, pisello, pomodoro, pompelmo, porro, rapino, ravanello, rucola, sedano, spinacio, susina, uva, zucchina, bieta, cavolo verza, prezzemolo, basilico)</p>	<p>Residui di pesticidi: Diclofuanide, Dicofof, Dieldrin, Endrin, Eptenofos, Folpet, Lindano</p>	<p>Rapporti ISTISAN 1997/23 Met C.2.3+C.4.1+C.5.3</p>
<p>Ortofrutta (albicocca, arancia, asparago, barbabietola rossa, bietola, broccolo, carciofo, cardo, carota, castagna, cavolfiore, cavolo, cetriolo, cicoria, cliegia, cipolla, clementina, cocomero, cotogna, fagiolino, fagiolo, fava, finocchio, fragola, fungo, granturco, indivia, insalata, kaki, kiwi, lattuga, limone, mandarino, mela, melanzana, melone, mirtillo, oliva, patata, peperone,</p>	<p>Ortofrutta (albicocca, arancia, asparago, barbabietola rossa, bietola, broccolo, carciofo, cardo, carota, castagna, cavolfiore, cavolo, cetriolo, cicoria, cliegia, cipolla, clementina, cocomero, cotogna, fagiolino, fagiolo, fava, finocchio, fragola, fungo, granturco, indivia, insalata, kaki, kiwi, lattuga, limone, mandarino, mela, melanzana,</p>	<p>Residui di pesticidi: Mecarban, Paration, Promecarb, Propiconazolo, Propizamide, Propoxur, Profiofos</p>	<p>Rapporti ISTISAN 1997/23 Met C.2.1+C.4.1+C.5.3</p>

si

<p>pera, pisello, pomodoro, pompelmo, porro, rapino, ravanello, rucola, sedano, spinacio, susina, uva, zucchina, bieta, cavolo verza, prezzemolo, basilico)</p> <p>Ortofrutta (albicocca, arancia, asparago, barbabietola rossa, bietola, broccolo, carciofo, cardo, carota, castagna, cavolfiore, cavolo, cetriolo, cicoria, cilegia, cipolla, clementina, cocomero, cotogna, fagiolino, fagiolo, fava, finocchio, fragola, fungo, granturco, indivia, insalata, kaki, kiwi, lattuga, limone, mandarino, mela, melanzana, melone, mirtillo, oliva, patata, peperone, pera, pisello, pomodoro, pompelmo, porro, rapino, ravanello, rucola, sedano, spinacio, susina, uva, zucchina, bieta, cavolo verza, prezzemolo, basilico)</p> <p>Vegetali e prodotti vegetali (bietola, barbabietola, broccolo, carote, succo di carote, cavolfiore, cavolo, cicoria, cipolle, finocchio, indivia, insalata, lattuga, patata, rucola, sedano, zucchina, spinacio, cavolo verza, insalate miste. Prezzemolo, basilico)</p> <p>Acque naturali e di scarico</p>	<p>Residui di pesticidi: Tolclofos -metile, Triflularin, Vinclozolin</p> <p>Nitriti , Nitriti .</p> <p>Richiesta chimica di ossigeno (COD)</p> <p>Coliformi totali</p> <p>Escherichia coli</p>	<p>Rapporti ISTISAN 1997/23 Met C.2.1+C.4.3+C.5.3</p> <p>UNI EN 12014-2:1998</p> <p>APAT CNR -IRSA 5130 Man 29 2003</p> <p>APAT CNR -IRSA 7010 C Man 29 2003</p> <p>APAT CNR -IRSA 7030 D Man 29 2003</p>	<p>si</p> <p>in corso</p>
<p>Acque superficiali, di fiume, di lago e acque di scarico anche sottoposte a trattamento</p> <p>Acque superficiali, di fiume, di lago e acque di scarico anche sottoposte a trattamento</p>			

Acque dolci (superficiali, sotterranee, potabili, minerali e meteoriche) trattate e di scarico	Cationi: Sodio, Ammonio, Potassio, Magnesio, Calcio APAT CNR -IRSA 3030 D Mar 29 2003	in corso
--	---	----------

<b>Numero di registrazione:</b>	13/004/LAB
<b>Ditta:</b>	ECOPOINT s.r.l.
<b>Sede laboratorio</b>	Via Cavour, 435 67051 AVEZZANO - AQ

<b>Materiale / prodotto / matrice</b>	<b>Denominazione della prova</b>	<b>Norma / metodo</b>	<b>Accreditamento (si/in corso)</b>
Acque destinate al consumo umano, acque ambienti idrici artificiali, fanghi, residui di calcare, biofilm, filtri, condizionatori	Legionella spp e Legionella Pneumophila	Documento 04.04.2000 G.U. n° 103 05.05.2000 All.2-3	
Acque destinate al consumo umano, minerali, acque di falda, acque superficiali, acque di scarico	Cloro attivo libero	APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003	
Acque destinate al consumo umano, minerali, acque di falda, acque superficiali, acque di scarico ed eluati	Cadmio	APAT CNR IRSA 3120 A Man 29 2003	
Acque destinate al consumo umano, minerali, acque di falda, acque superficiali, acque di scarico ed eluati	Cromo Totale	APAT CNR IRSA 3150 A Man 29 2003	si
Acque destinate al consumo umano, minerali, acque di falda, acque superficiali, acque di scarico ed eluati	Cromo VI	APAT CNR IRSA 3150 C Man 29 2003	
Acque destinate al consumo umano, minerali, acque di falda, acque superficiali, acque di scarico ed eluati	Ferro	APAT CNR IRSA 3160 A Man 29 2003	
Acque destinate al consumo umano, minerali, acque di falda, acque superficiali, acque di scarico ed eluati	Nichel	APAT CNR IRSA 3220 A Man 29 2003	

Acque destinate al consumo umano, minerali, acque di falda, acque superficiali, acque di scarico ed eluati	Piombo	APAT CNR IRSA 3230 A Man 29 2003
Acque destinate al consumo umano, minerali, acque di falda, acque superficiali, acque di scarico ed eluati	Rame	APAT CNR IRSA 3250 A Man 29 2003
Acque destinate al consumo umano, minerali, acque di falda, acque superficiali, acque di scarico ed eluati	Zinco	APAT CNR IRSA 3320 A Man 29 2003
Acque di destinate al consumo umano, acque superficiali e di balneazione	Stafilococco Aureus	UNI 10678:1998
Acque di piscina	Anioni:cloruri, nitrati, nitriti, solfati, fosfati, fluoruri, bromuri.	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
Acque di piscina	Conteggio delle colonie su agar a 36°C e 22 °C	UNI EN ISO 6222:2001
Acque di piscina	Escherichia coli e batteri coliformi	UNI EN ISO 9308- 1:2002
Acque di piscina	Streptococchi fecali ed enterococchi	UNI EN ISO 7899- 2:2003
Acque di scarico, superficiali, sotterranee e di mare	conducibilità (20-18880 )	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003
Acque dolci naturali (superficiali,sotterranee,potabili,minerali e meteoriche), trattate e di scarico	Anioni:cloruri, nitrati, nitriti, solfati, fosfati, fluoruri, bromuri.	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
Acque naturali (destinate al consumo umano e industriali)	Durezza	APAT CNR IRSA 2040 Man 29 2003
Acque naturali e di scarico	pH (1,68-10,00)	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003
Acque naturali e di scarico	Richiesta chimica di ossigeno(COD)	APAT CNR IRSA 5130 Man 29 2003
Acque per il consumo umano	Enterococchi intestinali	UNI EN ISO 7899-

si

Acque per il consumo umano	Escherichia coli e batteri coliformi	2:2003 UNI EN ISO 9308-1:2002
Acque reflue, superficiali, di falda e potabili	Cationi: sodio, ammonio, potassio, magnesio, calcio	APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003
Acque sorgive, sotterranee e superficiali, destinate o da destinarsi al consumo umano, acque di piscina	Pseudomonas Aeruginosa	UNI EN 12780:2002
Acque superficiali, di fiume, di lago, e acque di scarico anche sottoposte a trattamento	Coliformi fecali	APAT CNR IRSA 7020 Man 29 2003
Acque superficiali, di fiume, di lago, e acque di scarico anche sottoposte a trattamento	Coliformi totali	APAT CNR IRSA 7010 Man 29 2003
Acque superficiali, di fiume, di lago, e acque di scarico anche sottoposte a trattamento	Conta delle colonie su agar a 36°C e 22 °C	APAT CNR IRSA 7050 Man 29 2003
Acque superficiali, di fiume, di lago, e acque di scarico anche sottoposte a trattamento	Escherichia coli	APAT CNR IRSA 7030 Man 29 2003
Acque superficiali, di fiume, di lago, e acque di scarico anche sottoposte a trattamento	Streptococchi fecali ed enterococchi	APAT CNR IRSA 7040 A/B/C Man 29 2003
Alimenti per la consumazione umana e animale	Coliformi ottenuti da conta delle colonie a 30°C	NF V08-050 1999
Alimenti per la consumazione umana e animale	Conta dei microorganismi a 30 °C	NF V08-051 1999
Alimenti per la consumazione umana e animale	Escherichia coli	NF V08-053 2002
Alimenti per la consumazione umana e animale	Lieviti e muffe ottenuti da conta delle colonie a 25 °C	ISO 7954:1987
Alimenti per la consumazione umana e animale	Listeria monocytogenes	NF V08-055 1997
Alimenti per la consumazione umana e animale	Salmonella	NF V08-052 1997
Liquidi isolanti	Poliorobifenili e Policlorotrifenili come aroclor: Aroclor 1242,1254,1260	CEI EN 61619-10-13/1998-11
Rifiuti, sedimenti, residui riutilizzabili, suoli da sondaggio e bonifiche	Metalli: Cadmio, Cobalto, Cromo, Nichel, Piombo, Rame, Zinco, Ferro	EPA 3052 1996 + D.M. 13/09/1999 GU n° 248 21/10/1999

si

Rifiuti, sedimenti, terreni e suoli di bonifica	Idrocarburi totali	Met. Xi.1 Par 4.2 APAT CNR IRSA 5160 A Man 29 2003
Rifiuti, sedimenti, terreni e suoli di bonifica	Idrocarburi totali GRO	EPA 5021C 1996+ EPA 8015 C 2000
Terreni e rifiuti	Policlorobifenili e Policlorotrifeni come aroclor: Aroclor 1260.	CNR IRSA 24b Q 64 vol 3 1988
Terreni e suoli di bonifica	Idrocarburi pesanti >12 n-Dodecane, n-Tridecane, n-Tetradecane, n-Pentadecane, n-Hexadecane, n-Heptadecane, n-Octadecane, n-Nonadecane, n-Eicosane, n-Heneicosane, n-Docosane, n-Tricosane, n-Tetracosane, n-Pentacosane, n-Dotriacontane, n-Hexatriacontane,	EPA 8015C 2000 + EPA 3540C 1996

si

<b>Numero di registrazione:</b>	13/005/LAB
<b>Ditta:</b>	GALENO RP s.r.l.
<b>Sede laboratorio</b>	Zona Industriale C.da Tamarete 66026 ORTONA - CH

<b>Materiale / prodotto / matrice</b>	<b>Denominazione della prova</b>	<b>Norma / metodo</b>	<b>Accreditamento (si/in corso)</b>
Acqua destinata al consumo umano	Batteri coliformi a 37 °C	Rapporti ISTISAN 2003/xx Met 2	
Acqua destinata al consumo umano	Cadmio	Rapporti ISTISAN 2000/14 parte 1 Pag 99	
Acqua destinata al consumo umano	Carica batterica a 22 °C	Rapporti ISTISAN 2003/xx	
Acqua destinata al consumo umano	Carica batterica a 37 °C	Rapporti ISTISAN 2003/xx	
Acqua destinata al consumo umano	Clostridium perfringens	Rapporti ISTISAN 2003/xx Met 2	si
Acqua destinata al consumo umano	Cobalto	Rapporti ISTISAN 2000/14 parte 1 Pag 107	
Acqua destinata al consumo umano	Conducibilità	Rapporti ISTISAN 2003/xx	
Acqua destinata al consumo umano	Cromo totale	Rapporti ISTISAN 2000/14 parte 1 Pag 115	
Acqua destinata al consumo umano	Enterococchi	Rapporti ISTISAN	



Acqua destinata al consumo umano	Escherichia coli	2003/xx Rapporti ISTISAN 2003/xx Met 2
Acqua destinata al consumo umano	Ferro	Rapporti ISTISAN 2000/14 parte 1 Pag 123
Acqua destinata al consumo umano	Fluoruri, Nitriti, Nitrati, Solfati, Fosfati, Cloruri	Rapporti ISTISAN 2000/14 parte 1 Pag 35
Acqua destinata al consumo umano	Manganese	Rapporti ISTISAN 2000/14 parte 1 Pag 131
Acqua destinata al consumo umano	Nitriti (Azoto nitroso )	Metodo ISTISAN 2003/xx
Acqua destinata al consumo umano	pH	Rapporti ISTISAN 2004/xx
Acqua destinata al consumo umano	Piombo	Rapporti ISTISAN 2000/14 parte 1 Pag 155
Acqua destinata al consumo umano	Rame	Rapporti ISTISAN 2000/14 parte 1 Pag 163
Acqua destinata al consumo umano	Streptococchi fecali e Enterococchi	APAT CNR IRSA 7040 C Man 29 2003
Acqua destinata al consumo umano	Zinco	Rapporti ISTISAN 2000/14 parte 1 Pag 187
Acqua di scarico	Azoto nitroso	APAT CNR IRSA 4050 Man 29 2003
Acqua di scarico	Conducibilità	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003

si

Acqua di scarico	Nitrati, Nitriti, Cloruri, Ortofosfati, Solfati	UNI EN ISO 10304-2:2000
Acqua di scarico	pH	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003
Acqua potabile, di scarico	Ferro	APAT CNR IRSA 3250 Man 29 2003
Acqua potabile, di scarico	Rame	APAT CNR IRSA 3160 Man 29 2003
Acque dolci naturali (superficiali, sotterranee, potabili, minerali, e meteoriche), acque trattate ed acque di scarichi domestici ed industriali	Azoto ammoniacale	APAT CNR IRSA 4030 A2 Man 29 2003
Acque dolci naturali (superficiali, sotterranee, potabili, minerali, e meteoriche), acque trattate ed acque di scarichi domestici ed industriali	Nitrato, Nitriti, Cloruri, Fosfati, Solfati	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
Acque naturali e di scarico	Cadmio	APAT CNR IRSA 3120 Man 29 2003
Acque naturali e di scarico	Cobalto	APAT CNR IRSA 3140 A Man 29 2003
Acque naturali e di scarico	Cromo esavalente	APAT CNR IRSA 3150 C Man 29 2003
Acque naturali e di scarico	Cromo totale	APAT CNR IRSA 3150 A Man 29 2003
Acque naturali e di scarico	Manganese	APAT CNR IRSA 3190 Man 29 2003
Acque naturali e di scarico	Piombo	APAT CNR IRSA 3230 Man 29 2003
Acque naturali e di scarico	Zinco	APAT CNR IRSA 3320 A Man 29 2003
Acque superficiali, di fiume, lago o	Coliformi fecali	APAT CNR IRSA

si

acque reflue				7020 B Man 29 2003
Acque superficiali, di fiume, lago o acque reflue	Coliformi totali			APAT CNR IRSA 7010 C Man 29 2003
Acque superficiali, di fiume, lago o acque reflue	Conteggio delle colonie su agar a 22 °C			APAT CNR IRSA 7050 Man 29 2003
Acque superficiali, di fiume, lago o acque reflue	Conteggio delle colonie su agar a 36 °C			APAT CNR IRSA 7050 Man 29 2003
Acque superficiali, di fiume, lago o acque reflue	Escherichia coli			APAT CNR IRSA 7030 F Man 29 2003
Aria in ambiente di lavoro	Acido Solforico (H2SO4), Acido fosforico (H3PO4), Acido Bromidrico (HBr), Acido Cloridrico (HCl), Acido Fluoridrico (HF), Acido Nitrico (HNO3)			NIOSH 7903 1994
Aria in ambiente di lavoro	Cadmio, Cobalto, Cromo totale, Piombo, Manganese, Zinco, Ferro, Rame			OSHA ID 121:1997
Aria in ambiente di lavoro	Manganese			OSHA ID 121:1997
Aria in ambiente di lavoro	Polveri respirabili			NIOSH 0600 1994
Aria in ambiente di lavoro	Polveri totali			NIOSH 0500 1994, M.U. 271:77
Cereali e sfarinati	Ocratossine A			M.I. 99,Rev.0:2004
Cereali, farine e prodotti vegetali	Acephate, Aldrin, Azinphos-ethyl, Azinphos-methyl, Bromophos-ethyl, Bromophos-methyl, Buprofezin, Carbophenothion, Chlorfenvinphos, Chlormephos, Chlorpyrifos ethyl, Chlorpyrifos methyl, Coumaphos, DDD o.p., DDD p.p., DDE o.p., DDE p.p., DDT o.p., DDT p.p., Diazinon, Dichlorvos, Dieldrin, Dimethoate, Disulfoton, Endosulfan alpha, Endosulfan beta, Endosulfan sulphate, Endrin, Ethion, Ethoprophos, Fenamiphos, Fenchlorphos, Fenitrothion, Fenthion, Fonofos, Formothion, HCH alpha, HCH beta, HCH delta, Heptachlor, Heptachlor Epoxide cis, Heptachlor Epoxide trans, Heptenophos, Hexachlorobenzene, Isofenphos, Lindane, Malathion, Methamidofos, Methidathion, Methoxychlor, Mevinphos, Omethoate, Paraoxon, Parathion, Parathion-methyl, Perthane,			UNI EN ISO 12393-2:1999 + UNI EN ISO 12393-3:1999

si

	Phenthoate, Phorate, Phosalone, Phosmet, Phosphamidon, Profenofos, Pyridaphenthion, Pyrimiphos-ethyl, Pyrimiphos-methyl, Quinalphos, Sulfotep, Tetrachlorvinphos, Thionazin, Triazophos, Trichlorfon		
Cereali, frutti in guscio e prodotti derivati	Aflatoossine B1	UNI EN ISO 12955:1999	
Cereali, frutti in guscio e prodotti derivati	Aflatoossine totali (B1+B2+G1+G2)	UNI EN ISO 12955:1999	
Emissioni in atmosfera	Acido Cloridrico (HCl), Acido Fluoridrico (HF), Ossidi Azoto (Nox), Ossidi di zolfo (Sox)	D.M. n° 25/08/2000 SO G.U. n° 223 23/09/2000 All 2	
Emissioni in atmosfera	Polveri	UNI EN 13284-1:2003	si
Emissioni in atmosfera	Portata	UNI 10169:2001	
Farine, semole, cereali e prodotti di trasformazione	Filth Test	DM MAF 23/07/94, SO G.U. n° 186 10/08/1994	
Latte e latte in polvere	aflatossina M1	ISO 14501:1998	
Prodotti alimentari destinati al consumo umano o all'alimentazione animale	Bacillus cereus	ISO 7932:2004	
Prodotti alimentari destinati al consumo umano o all'alimentazione animale	Campylobacter	ISO 10272:1995	
Prodotti alimentari destinati al consumo umano o all'alimentazione animale	Carica batterica a 30 °C	ISO 4833:2003	
Prodotti alimentari destinati al consumo umano o all'alimentazione animale	Clostridi solfito riduttori	ISO 15213:2003	
Prodotti alimentari destinati al consumo umano o all'alimentazione animale	Clostridium perfringens	ISO 7937:2004	

consumo umano o all'alimentazione animale			
Prodotti alimentari destinati al consumo umano o all'alimentazione animale	Coliformi totali	ISO 4832:1991	
Prodotti alimentari destinati al consumo umano o all'alimentazione animale	Enterobacteriaceae	ISO 21528-2:2004	
Prodotti alimentari destinati al consumo umano o all'alimentazione animale	Escherichia coli	NF V08-053:2002	
Prodotti alimentari destinati al consumo umano o all'alimentazione animale	Listeria monocytogenes	ISO 11290-1:1996	
Prodotti alimentari destinati al consumo umano o all'alimentazione animale	Salmonella	NF V08-052:1997	si
Prodotti alimentari destinati al consumo umano o all'alimentazione animale	Stafilococchi coagulasi-positivi (Staphylococcus aureus e altre specie)	EN ISO 6888-2:1999	
Rifiuti	Cromo esavalente	CNR IRSA 16 Q 64 Vol 3 1985	
Rifiuti	Ferro, Rame	CNR IRSA 10 Q 64 Vol 3 1985	
Rifiuti	pH	CNR IRSA 1 Q 64 Vol 3 1985	
Ambiente di lavoro	Determinazione dei livelli di esposizione quotidiana e/o settimanale al Rumore	D.Lgs n° 277 15/08/1991 SO GU n° 220 27/08/1991 All VI	
Ambiente esterno	Rumore esterno	DPCM 14/11/1997	si

SO GU n° 280  
01/12/1997

<b>Numero di registrazione:</b>	13/006/LAB
<b>Ditta:</b>	TESTINGPOINT 10 s.r.l.
<b>Sede laboratorio</b>	C.da Saletti – Zona Ind.le B 66041 ATESSA - CH

<b>Materiale / prodotto / matrice</b>	<b>Denominazione della prova</b>	<b>Norma / metodo</b>	<b>Accreditamento (si/in corso)</b>
Acque destinate al consumo umano	Microorganismi coltivabili - conteggio colonie a 22° - conteggio colonie a 37°C	ISO 6222: 1999	
Acque destinate al consumo umano	Enterococchi intestinali-metodo di filtrazione su membrana	UNI EN ISO 7899-2: 2003	
Acque destinate al consumo umano	Clostridium perfringens (spore comprese) metodo di filtrazione su membrana	D.Lgs. n.31 2/02/2001 GU n.52 03/03/2001	
Acque destinate al consumo umano	Coliformi totali e Escherichia coli	UNI EN ISO 9308-1: 2002	
Acque destinate al consumo umano	Pseudomonas aeruginosa	UNI EN 12780:2002	in corso
Acque destinate al consumo umano	Ricerca di stafilococchi patogeni	UNI 10678:1998	
Acque destinate al consumo umano	Legionella	ISO 11731:1998	
Alimenti	Bacillus cereus	NF XP V 08-058 1995	
Alimenti	Clostridi solfitriduttori	NF XP V 08-061 2005	
Alimenti	Coliformi totali	ISO 4832:2006	
Alimenti	Coliformi totali	NF V 08-050 1999	

Alimenti	Conta batterica totale	ISO 4833:2003
Alimenti	Conta batterica totale	NF V 08-051 1999
Alimenti	Conteggio dei lieviti e delle muffe	ISO 7954:1987
Alimenti	Enterobatteriacee	ISO 21528-2:2004
Alimenti	Escherichia coli	NF V 08-017 1980 + NF V 08-015 1991
Alimenti	Escherichia coli	ISO 16649-2:2001
Alimenti	Listeria monocytogenes	ISO 11290-1:1996 Adm 1:2004
Alimenti	Listeria monocytogenes	NF V 08-055 1997
Alimenti	Salmonella spp.	ISO 6579:2002/Corr 1 2004
Alimenti	Staphylococcus aureus	NF V 08-057-2 2004
Alimenti	Staphylococcus aureus	ISO 6888-1:1999/Adm 1 2003
Tamponi di superfici, attrezzature e utensili	Conta batterica totale	ISO 18593:2004+ISO 4833:2003
Tamponi di superfici, attrezzature e utensili	Coliformi totali	ISO 18593:2004+ISO 4832:2006
Tamponi di superfici, attrezzature e utensili	Escherichia coli	ISO 18593:2004+ISO 16649-2:2001
Tamponi di superfici, attrezzature e utensili	Listeria monocytogenes	ISO 18593:2004+ISO 11290-1:1996/Adm 1 2004
Tamponi di superfici, attrezzature e utensili	Salmonella spp.	ISO 18593:2004+ ISO 6579:2002/Corr 1 2004
Tamponi di superfici, attrezzature e utensili	Staphylococcus aureus	ISO 18593:2004+ ISO 6888-1:1999/Adm 1 2003
Tamponi di superfici, attrezzature e utensili	Enterobatteriaceae	ISO 18593: 2004+ ISO 21528-2:2004
Tamponi di superfici, attrezzature e utensili	Conteggio dei lieviti e delle muffe	ISO 18593:2004+ISO 7954:1987

in corso



<b>Numero di registrazione:</b>	13/007/LAB
<b>Ditta:</b>	BIOANALISI s.n.c.
<b>Sede laboratorio</b>	Via A. Moro 9/16 66054 VASTO (CH)

<b>Materiale / prodotto / matrice</b>	<b>Denominazione della prova</b>	<b>Norma / metodo</b>	<b>Accreditamento (si/in corso)</b>
Acque superficiali, di fiume, di lago e acque di scarico anche sottoposte a trattamento	Conteggio delle colonie su agar a 36°C e 22°C	APAT CNR IRSA 7050 Man 29 2003	
Acque superficiali, di fiume, di lago e acque di scarico anche sottoposte a trattamento	Ricerca e numerazione di Escherichia Coli e dei Coliformi (totali e fecali) nelle acque: tecnica delle membrane filtranti	APAT CNR IRSA 7010 - 7020 - 7030 Man 29 2003	in corso
Acque superficiali, di fiume, di lago e acque di scarico anche sottoposte a trattamento	Rilevamento e valutazione quantitativa di Streptococchi fecali ed Enterococchi nelle acque : metodo delle membrane filtranti	APAT CNR IRSA 7040 Man 29 2003	
Acque naturali e di scarico	Determinazione del pH nelle acque	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	
Acque di scarico, superficiali, sotterranee e di mare	Determinazione della conducibilità elettrica	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003	
Acque dolci naturali (superficiali, sotterranee, minerali, potabili e meteoriche), trattate e di scarico	Determinazione dei Nitrati (NO3- )	BIO I 06 2004	
Acque dolci naturali (superficiali, sotterranee,	Determinazione dei Nitriti (NO2- )	BIO I 07 2004	

minerali, potabili e meteoriche), trattate e di scarico			
Acque dolci naturali (superficiali, sotterranee, minerali, potabili e meteoriche), trattate e di scarico	Determinazione dei Solfati SO4-	BIO I 08 2004	
Acque dolci naturali (superficiali, sotterranee, minerali, potabili e meteoriche), trattate e di scarico	Determinazione dei Fosfati (P)	BIO I 09 2004	
Acque superficiali, sotterranee e di scarico	Determinazione dei tensioattivi anionici	BIO I 10 2004	
Acque naturali e di scarico	Determinazione del COD	BIO I 11 2004	
Acque naturali (destinate al consumo umano e industriale)	Determinazione della Durezza Totale	BIO I 12 2004	
Acque naturali e di scarico	Determinazione del Cloro	BIO I 13 2004	in corso
Acque superficiali, sotterranee e di scarico	Determinazione dei Cloruri	BIO I 14 2004	
Acque naturali e di scarico	Determinazione dei Fluoruri	BIO I 15 2004	
Acque naturali, dolci, di mare, sotterranee e di scarico	Determinazione dell' Ammonio	BIO I 16 2004	
Acque naturali e di scarico	Determinazione del Ferro	BIO I 17 2004	
Acque naturali e di scarico	Determinazione del Magnesio	BIO I 18 2004	
Acque naturali e di scarico	Determinazione del BOD	APAT CNR IRSA 5120 A - B1 Man 29 2003	
Tamponi su carcasse nei	Determinazione della carica batterica totale e delle Enterobatteriacee	BIO I 20 2004	

imacelli			
Tamponi su superfici nei macelli	Determinazione della carica batterica totale e delle Enterobatteriacee	BIO I 21 2004	
Tamponi sulle superfici	Determinazione della carica batterica totale, delle Enterobatteriacee, degli Stafilococchi coagulasi positiva, degli Streptococchi fecali, della muffe e dei lieviti	BIO I 22 2004	
Latte e derivati	Determinazione della carica batterica totale, delle Enterobatteriacee, degli Stafilococchi coagulasi positiva, degli Streptococchi fecali, della muffe e dei lieviti, <i>Listeria spp.</i> , <i>Salmonella spp.</i>	Metodiche interne da accreditare	
Acque	Determinazione di: acidità, alcalinità, colore, conducibilità, durezza, odore, pH, salinità, sapore, solidi, temperatura, torbidità, metalli, costituenti inorganici non metallici, costituenti organici, microorganismi, valutazione della tossicità, indicatori biologici, pesticidi	Metodiche interne da accreditare	
Suolo	Determinazione di: acidità, alcalinità, colore, conducibilità, durezza, odore, pH, salinità, sapore, solidi, temperatura, torbidità, metalli, costituenti inorganici non metallici, costituenti organici, microorganismi, valutazione della tossicità, indicatori biologici, pesticidi	Metodiche interne da accreditare	in corso
Aria	temperatura, velocità di flusso del gas, portata, polveri, sostanze organiche volatili: acetone, etilacetato, toluene, n-butilacetato, isobutanolo, etilbenzene, toluene, Xilene, ossigeno, monossido di carbonio, ossidi di azoto, ossido di zolfo	Metodiche interne da accreditare	
Reflui	Determinazione di: acidità, alcalinità, colore, conducibilità,	Metodiche interne da accreditare	

durezza, odore,  
pH, salinità, sapore, solidi,  
temperatura, torbidità, metalli,  
costituenti inorganici non metallici,  
costituenti organici, microorganismi,  
valutazione della tossicità, indicatori biologici, pesticidi

Per i metodi interni sono state scelte le metodiche Merck

<b>Numero di registrazione:</b>	13/008/LAB
<b>Ditta:</b>	BIOSAN s.n.c.
<b>Sede laboratorio</b>	C.so Mazzini 368/C 66054 VASTO (CH)

<b>Materiale / prodotto / matrice</b>	<b>Denominazione della prova</b>	<b>Norma / metodo</b>	<b>Accreditamento (si/in corso)</b>
Alimenti, Mangimi	Conteggio colonie aerobiche	ISO 4833:2003	
Alimenti, Mangimi	Enterobatteriacee	ISO 21528-2:2004; ISO 21528-1:2004	
Alimenti, Mangimi	Escherichia coli	ISO 16649-2:2001; ISO TS 16649-3:2005	
Alimenti, Mangimi	Salmonella spp.	ISO 6579:2002	
Alimenti, Mangimi	Stafilococchi coagulasi-positivi	ISO 6888-2:1999	
Alimenti, Mangimi	Listeria monocytogenes	EN/ISO 11290-1:1996/Amd 1:2004; EN/ISO 11290-2:1998/Amd 1:2004	in corso
Carcasse	Conteggio colonie aerobiche	ISO 17604:2003 + ISO 4833:2003	
Carcasse	Enterobatteriacee	ISO 17604:2003 + ISO 21528-2:2004	
Carcasse	Salmonella spp.	ISO 17604:2003 + ISO 6579:2002	
Superfici	Conteggio colonie aerobiche	ISO 18593:2004 + ISO 4833:2003	
Superfici	Enterobatteriacee	ISO 18593:2004 + ISO 21528-2:2004	
Superfici	Coliformi totali	ISO 18593:2004 + ISO 4832:2006	
Superfici	Escherichia coli b-glucuronidasi	ISO 18593:2004 + ISO 16649-2:2001	
Superfici	Listeria monocytogenes	ISO 18593:2004 + EN/ISO 11290-1.1996/Amd 1:2004	

Superfici Acque potabili, superficiali, di fiume, di lago e acque di scarico anche sottoposte a trattamento	Salmonella spp. Streptococchi fecali ed Enterococchi	ISO 18593:2004 + EN/ISO 6579:2002 APAT CNR IRSA 7040 C Man 29 2003	
Acque potabili, superficiali, di fiume, di lago e acque di scarico anche sottoposte a trattamento	Coliformi totali	APAT CNR IRSA 7010 C Man 29 2003	in corso
Acque potabili, superficiali, di fiume, di lago e acque di scarico anche sottoposte a trattamento	Coliformi fecali	APAT CNR IRSA 7020 C Man 29 2003	

<b>Numero di registrazione:</b>	13/009/LAB
<b>Ditta:</b>	MICRO e BIO LAB s.r.l.
<b>Sede laboratorio</b>	Via G.Pascoli,snc CASTELNUOVO AL VOMANO – 64020 CASTELLALTO (TE)

<b>Materiale / prodotto / matrice</b>	<b>Denominazione della prova</b>	<b>Norma / metodo</b>	<b>Accreditamento (si/in corso)</b>
Olio d'oliva e olio di sansa	Acidità	Reg CEE 2568/1991 11/07/1991 GU CEE L248 05/09/1991 AII II	
Olio d'oliva, grassi animali e vegetali	Numero di perossidi	Reg CEE 2568/1991 11/07/1991 GU CEE L248 05/09/1991 AII III	in corso
Olio d'oliva, olio di sansa e sostanze grasse	Spettrofotometria (UV)	Reg CEE 2568/1991 11/07/01991 GU CEE L248 05/09/1991 AII IX – Reg CEE 183/1993 29/01/1993 GU CEE L22 30/01/1993	

<b>Numero di registrazione:</b>	13/010/LAB
<b>Ditta:</b>	CRAB
<b>Sede laboratorio</b>	Via S. Pertini, n.106 67051 AVEZZANO (AQ)

<b>Materiale / prodotto / matrice</b>	<b>Denominazione della prova</b>	<b>Norma / metodo</b>	<b>Accreditamento (si/in corso)</b>
Prodotti destinati al consumo umano o all'alimentazione animale	Conta di microrganismi in aerobiosi a 30°C	UNI EN ISO 4833:2004	
Prodotti destinati al consumo umano o all'alimentazione animale	Coliformi totali	ISO 4832:2006	
Prodotti destinati al consumo umano o all'alimentazione animale	Escherichia coli betaglucuronidasi-positivo	UNI 10980:2002	
Prodotti destinati al consumo umano o all'alimentazione animale	Enterobatteriacee	ISO 7402:1993	in corso
Acque destinate al consumo umano	Ricerca ed enumerazione Enterococchi intestinali	UNI EN ISO 7899-2:2003	
Acque destinate al consumo umano	Ossidabilità – Indice di permanganato	UNI EN ISO 8467:1997	



<b>Numero di registrazione:</b>	13/011/LAB
<b>Ditta:</b>	LABORATORIO STUDIO CHIMICO DOTT. VINCENZO DI GREGORIO
<b>Sede laboratorio</b>	Via Milano, 4 67050 PATERNO DI AVEZZANO (AQ)

<b>Materiale / prodotto / matrice</b>	<b>Denominazione della prova</b>	<b>Norma / metodo</b>	<b>Accreditamento (si/in corso)</b>
Prodotti destinati al consumo umano o all'alimentazione animale	Salmonella	UNI EN ISO 6579:2004	
Prodotti destinati al consumo umano o all'alimentazione animale	Conta di microrganismi in aerobiosi a 30°C	UNI EN ISO 4833:2004	
Prodotti destinati al consumo umano o all'alimentazione animale	Stafilococchi aurei	UNI EN ISO 6888-1:2004	
Prodotti destinati al consumo umano o all'alimentazione animale	Numerazione lieviti e muffe	ISO 7954:1987	in corso
Prodotti destinati al consumo umano o all'alimentazione animale	Coliformi totali	ISO 4832:2006	
Tamponi ambientali	Numerazione lieviti e muffe	ISO 18593:2004	
Tamponi ambientali	Coliformi totali	ISO 18593:2004	
Tamponi ambientali	Conta di microrganismi a 30°C	ISO 18593:2004	
Acque superficiali, di fiume, di lago e acque di scarico anche sottoposte a trattamento	Escherichia coli	APAT CNR IRSA 7030 D-Man 292003	
Acque superficiali, di fiume, di lago e acque di scarico anche sottoposte a trattamento	Enterococchi	APAT CNR IRSA 7040 C-Man 292003	
Acque superficiali, di fiume, di lago e acque	Conta batterica a 22°C	APAT CNR IRSA	

di scarico anche sottoposte a trattamento		7050 – Man 29 2003
Acque superficiali, di fiume, di lago e acque di scarico anche sottoposte a trattamento	Conta batterica a 36°C	APAT CNR IRSA 7050 – Man 29 2003
Acque superficiali, di fiume, di lago e acque di scarico anche sottoposte a trattamento	Coliformi totali	APAT CNR IRSA 7010 C – Man 29 2003
		in corso

<b>Numero di registrazione:</b>	13/012/LAB
<b>Ditta:</b>	ASTRA STUDIO CHIMICO ASSOCIATO
<b>Sede laboratorio</b>	Via Gamarana, 6 64100 TERAMO

Materiale / prodotto / matrice	Denominazione della prova	Norma / metodo	Accreditamento (si/no)
Acque destinate a consumo umano	Enterococchi (> 0 UFC/100 ml)	ISO 7899-2 2000	
Acque destinate a consumo umano	Escherichia coli e Batteri Coliformi (> 0 UFC/100 ml)	UNI EN ISO 9308-1 2002	
Acque destinate a consumo umano	Microorganismi coltivabili - Conteggio colonie a 22 e 37°C (>0 UFC/ml)	EN ISO 6222-2 2002	
Acque destinate a consumo umano	Diisopropilnftalene, 1-2-4 trimetilbenzene, dimetilftalato, 2-5difemilossazolo (> 0,01 µg/l)	P.A. 1.82 rev 2 2006	si
Acque destinate a consumo umano sotterranee e superficiali	Idrocarburi policiclici aromatici (Naphthalene, Acenaphthylene, Acenaphthene, Fluorene, Phenanthrene, Anthracene, Fluoranthene, Pyrene, Benzo[a]anthracene, Chrysene, Benzo[b]fluoranthene, Benzo[k]fluoranthene, Benzo[a]pyrene, Indeno [1,2,3-cd]pyrene, Dibenzo[a,h]anthracene, Benzo[g,h,i]perylene) (Naphthalene, Acenaphthylene, Acenaphthene >0,1 µg/l; Fluorene, Phenanthrene, Anthracene, Pyrene, Chrysene, Indeno [1,2,3-cd]pyrene, Benzo[g,h,i]perylene >0,02 µg/l; Fluoranthene, Benzo[a]anthracene, Benzo[k]fluoranthene, Benzo[b]fluoranthene >0,01 µg/l; Benzo[a]pyrene >0,005 µg/l; Dibenzo[a,h]anthracene >0,05 µg/l)	P.A. 1.75 rev 3 2006	
Acque destinate a consumo umano	Ossidabilità (> 0,1 mg/l O2)	Rapporti ISTISAN 04/xx 2004	

sotterranee e superficiali	<p>Pesticidi Fosforati: azinfos metile, bromofos etile, bromofos metile, clorpirifos etile, clorpirifos metile, diazinone, dicrotofos, eptenofos, etion, etoprofos, fenitrofon, fenitron, fonofos, forate, isofenfos, malation, mevinfos, paration etile, paration metile, pirimifos etile, pirimifos metile, tetraclorvinfos, triazofos; Clororganici: 2,4DDT, 4,4'DDE, 4,4'DDD, 4,4'DDT, mirex, benfluralin, clorfenson, dieldrin, endosulfan, fenarimol, fenclorfos, eptaclor epossido, lindano, metossicloro, metolaclor, propaclor, propizamide, tetradifon, triadimefon, trifluralin; Piretroidi: acrinatrina, alfametrina, bifentrin, ciflutrin, cipermetrina, deltametrina, esfenvalerate, flucitrinate, fenvalerate, lambda-cialotrina, prometrina; Triazine: ametrina, atrazine, cianazina, esazinone, metribuzina, simazina, terbutrina, terbutilazina; Carbammati: carbaryl, etiofencarb, fenoxicarb, pirimicarb, propoxur (&gt;0,01 µg/l)</p>	P.A. 1.61 rev 2 2006	si
Acque destinate a consumo umano sotterranee e superficiali	<p>Solventi alogenati: trifluorocloroetano, trichlorometano, 1,1,1,1-tetracloroetano, trichloroetilene, tetracloroetilene, dibromoclorometano, diclorobromometano, bromoformio, tetraclorometano, dicloroetano, 1,2dicloropropano, diclorometano (Trichlorometano, Diclorometano, 1,2dicloropropano, diclorometano &gt;1 µg/l; per gli altri &gt;0,1 µg/l)</p>	P.A. 1.62 rev 5 2006	
Acque destinate a consumo umano sotterranee e superficiali	<p>Solventi: benzene, toluene, xileni, pentano, esano, cicloesano, eptano, isoottano, etil acetato, n-propil acetato, n-butil acetato, isobutil acetato, n-amil acetato, stirene (Benzene, Toluene, Xileni &gt;0,1 µg/l; per gli altri &gt;0,1 µg/l)</p>	P.A. 1.85 rev 1 2006	
Acque di scarico, superficiali, sotterranee e di mare	Conducibilità elettrica specifica (0,1 µs-999,9ms/cm)	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003	
Acque dolci e di scarico	Solidi totali disciolti (> 10 mg/L)	APAT CNR IRSA 2090 A Man 29 2003	
Acque dolci naturali,	Anioni (Cloruri, Solfati, Nitrati, Fluoruri, Fosfati) (Cloruri, Fluoruri	APAT CNR IRSA 4020 Man 29	

alle acque trattate e agli scarichi domestici e industriali	>0,2mg/l; Solfati, Nitrati, Fosfati >1,0mg/l)	2003	
Acque dolci naturali, alle acque trattate e agli scarichi domestici e industriali	Anioni: cloruro, fluoro, nitrato, solfato, fosfato (Cloruri, Fluoruri >0,2mg/l; Solfati, Nitrati, Fosfati >1,0mg/l)	Rapporti ISTISAN 2000/14 Pt. I pag 35	
Acque naturali (destinate al consumo umano)	Durezza totale (> 1 mg/L come CaCO <sub>3</sub> )	APAT CNR IRSA 2040 B Man 29 2003	
Acque naturali e di scarico	Antimonio (> 0,5 mg/l)	APAT CNR IRSA 3060 A Man 29 2003	
Acque naturali e di scarico	Cadmio (> 0,01 mg/L)	APAT CNR IRSA 3120 A Man 29 2003	
Acque naturali e di scarico	Calcio (> 0,1mg/L)	APAT CNR IRSA 3130 Man 29 2003	si
Acque naturali e di scarico	Cloro libero (>0,004 mg/l)	APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003	
Acque naturali e di scarico	Cromo totale (> 0,05 mg/L)	APAT CNR IRSA 3150 A/B1 Man 29 2003	
Acque naturali e di scarico	Cromo VI (> 0,01 mg/l)	APAT CNR IRSA 3150 C man 29 2003	
Acque naturali e di scarico	Fenoli (> 0,005 mg/l di fenolo)	APAT CNR IRSA 5070 A1, A2 Man 29 2003	
Acque naturali e di scarico	Ferro (> 0,05 mg/L)	APAT CNR IRSA 3160 A Man 29 2003	
Acque naturali e di scarico	Fosforo totale (>0,5mg/L comeP >2mg/L comeP)	PA 2.54 rev 1 2006 PA 2.60 rev 1 2006	
Acque naturali e di scarico	Magnesio (> 0,05 mg/L)	APAT CNR IRSA 3180 A Man 29	

scarico		2003	
Acque naturali e di scarico	Manganese ( $> 0,01$ mg/L)	APAT CNR IRSA 3190 A Man 29 2003	
Acque naturali e di scarico	Nichel ( $> 0,02$ mg/L)	APAT CNR IRSA 3220 Man 29 2003	
Acque naturali e di scarico	Piombo ( $> 0,05$ mg/l)	APAT CNR IRSA 3230 A Man 29 2003	
Acque naturali e di scarico	Potassio ( $> 0,05$ mg/l)	APAT CNR IRSA 3240 A Man 29 2003	
Acque naturali e di scarico	Rame ( $> 0,01$ mg/L)	APAT CNR IRSA 3250 A, B Man 29 2003	
Acque naturali e di scarico	Richiesta biochimica di ossigeno (BOD5) ( $> 0,4$ mg/L)	APAT CNR IRSA 5120 B1 Man 29 2003	
Acque naturali e di scarico	Richiesta chimica di ossigeno (COD) ( $> 15$ mg/L $> 100$ mg/L)	PA 2.58 rev 1 2006 PA 2.59 rev 1 2006	
Acque naturali e di scarico	Silice ( $> 1$ mg/l)	APAT CNR IRSA 4130 Man 29 2003	si
Acque naturali e di scarico	Sodio ( $> 0,05$ mg/l)	APAT CNR IRSA 3270 Man 29 2003	
Acque naturali e di scarico	Solfiti ( $> 2$ mg/l)	APAT CNR IRSA 4150 A Man 29 2003	
Acque naturali e di scarico	Solidi totali sospesi ( $> 0,5$ mg/L)	APAT CNR IRSA 2090 B Man 29 2003	
Acque naturali e di scarico	Stagno ( $> 5$ mg/L)	APAT CNR IRSA 3280 A Man 29 2003	
Acque naturali e di scarico	Tensioattivi anionici ( $> 0,2$ mg/l)	PA 2.57 rev 1 2006	
Acque naturali e di scarico	Tensioattivi cationici ( $> 0,2$ mg/L)	PA 2.55 rev 1 2006	
Acque naturali e di scarico	Tensioattivi non ionici ( $> 0,3$ mg/L)	PA 2.56 rev 1 2006	

scarico	Zinco (> 0,05 mg/L)	APAT CNR IRSA 3320 Man 29 2003
Acque naturali e di scarico		
Acque naturali, acque destinate a consumo umano e di piscina	Pseudomonas aeruginosa (> 0 UFC/250 ml)	UNI EN 12780 2002
Acque naturali, di mare e di scarico	Azoto nitroso (> 0,0025 mg/L)	APAT CNR IRSA 4050 Man 29 2003
Acque naturali, di mare e di scarico	Grassi e olii animali e vegetali (> 0,5 mg/l)	APAT CNR IRSA 5160 A1, A2. Man 29 2003
Acque naturali, di mare e di scarico	Idrocarburi totali (> 0,5 mg/l)	APAT CNR IRSA 5160 A2 Man 29 2003
Acque naturali, di mare e di scarico	Sostanze oleose totali (> 0,5 mg/l)	APAT CNR IRSA 5160 A1 Man 29 2003
Acque naturali, dolci, di mare, sotterranee e di scarico	Azoto ammoniacale (> 0,02)	APAT CNR IRSA 4030 A2, C Man 29 2003
Acque potabili, superficiali e di scarico	Torbidità (0-1000 NTU)	APAT CNR IRSA 2110 Man 29 2003
Acque sorgive, sotterranee e superficiali destinate a consumo umano	Nichel (> 0,5 µg/l)	Rapporti ISTISAN 2000/14 Pt 1 pag 147
Acque sorgive, sotterranee e superficiali destinate a consumo umano	Alluminio (> 0,2 µg/l)	Rapporti ISTISAN 2000/14 Pt 1 pag 47
Acque sorgive, sotterranee e superficiali destinate a consumo umano	Arsenico, (> 0,1 µg/l)	Rapporti ISTISAN 2000/14 Pt 1 pag 63

si

a consumo umano					
Acque sorgive, sotterranee e superficiali destinate a consumo umano	Cadmio (>0,1 µg/l)			Rapporti ISTISAN 2000/14 Pt 1 pag 99	
Acque sorgive, sotterranee e superficiali destinate a consumo umano	Clostridium perfringens (spore compresse) (>0 UFC/250 ml)			Dlgs n° 31 02/02/2001 GU n° 52 03/03/2001 All III	
Acque sorgive, sotterranee e superficiali destinate a consumo umano	Cromo (>0,1 µg/l)			Rapporti ISTISAN 2000/14 Pt 1 pag 115	
Acque sorgive, sotterranee e superficiali destinate a consumo umano	Ferro (>0,1 µg/l)			Rapporti ISTISAN 2000/14 Pt 1 pag 123	si
Acque sorgive, sotterranee e superficiali destinate a consumo umano	Manganese (>0,1 µg/l)			Rapporti ISTISAN 2000/14 Pt 1 pag 131	
Acque sorgive, sotterranee e superficiali destinate a consumo umano	Mercurio (>0,5 µg/l)			Rapporti ISTISAN 2000/14 Pt 1 pag 139	
Acque sorgive, sotterranee e superficiali destinate a consumo umano	Piombo (>0,5 µg/l)			Rapporti ISTISAN 2000/14 Pt 1 pag 155	
Acque sorgive, sotterranee e superficiali destinate a consumo umano	Rame (>0,1 µg/l)			Rapporti ISTISAN 2000/14 Pt 1 pag 163	



a consumo umano					
Acque sorgive, sotterranee e superficiali destinate a consumo umano	Selenio (>0,5 µg/l)	Rapporti ISTISAN 2000/14 Pt 1 pag 171			
Acque sorgive, sotterranee e superficiali destinate a consumo umano	Vanadio (>1 µg/l)	Rapporti ISTISAN 2000/14 Pt 1 pag 179			
Acque sorgive, sotterranee e superficiali destinate a consumo umano	Zinco (>1 µg/l)	Rapporti ISTISAN 2000/14 Pt 1 pag 187			
Acque superficiali (di mare), sotterranee e di scarico	Solfuri (>0,1 mg/L)	APAT CNR IRSA 4160 Man 29 2003			si
Acque superficiali, di fiume, di lago, e acque di scarico anche sottoposte a trattamento	Carica batterica totale (conteggio delle colonie su agar a 36°C e 22°C) (>0 u.f.c./1ml)	APAT CNR IRSA 7050 Man 29 2003			
Acque superficiali, di fiume, di lago, e acque di scarico anche sottoposte a trattamento	Clostridi solfito-riduttori (>0 u.f.c./100ml)	APAT CNR IRSA 7060 B Man 29 2003			
Acque superficiali, di fiume, di lago, e acque di scarico anche sottoposte a trattamento	Coliformi fecali (>0 u.f.c./100ml)	APAT CNR IRSA 7020 B Man 29 2003			
Acque superficiali, di fiume, di lago, e acque di scarico anche sottoposte a trattamento	Coliformi totali (>0 u.f.c./100ml)	APAT CNR IRSA 7010 C Man 29			

fiume, di lago, e acque di scarico anche sottoposte a trattamento		2003	
Acque superficiali, di fiume, di lago, e acque di scarico anche sottoposte a trattamento	Escherichia Coli ( $\geq 0$ u.f.c./100ml)	APAT CNR IRSA 7030 C Man 29 2003	
Acque superficiali, di fiume, di lago, e acque di scarico anche sottoposte a trattamento	Streptococchi fecali ( $\geq 0$ u.f.c./100ml)	APAT CNR IRSA 7040 C Man 29 2003	
Alimenti che non contengono elementi termolabili a 103°C, cereali e derivati	Umidità/Residuo secco ( $\geq 0,1$ %)	Rapporti ISTISAN 1996/34 Met B, C pag. 7	
Alimenti destinati al consumo umano	Arsenico ( $> 0,1$ mg/Kg)	Rapporti ISTISAN 1996/34 pag. 89	si
Alimenti destinati al consumo umano	Cadmio ( $> 0,1$ mg/Kg)	Rapporti ISTISAN 1996/34 pag. 92	
Alimenti destinati al consumo umano	Calcio ( $\geq 5$ mg/Kg)	Rapporti ISTISAN 1996/34 pag. 95	
Alimenti destinati al consumo umano	Carboidrati singoli o in miscela (glucosio, fruttosio, saccarosio, maltosio, lattosio) ( $> 0,1$ %)	Rapporti ISTISAN 1996/34 pag. 66	
Alimenti destinati al consumo umano	Carica batterica totale (310 u.f.c/g)	Rapporti ISTISAN 1996/35 Met 1 pag. 27	
Alimenti destinati al consumo umano	Ceneri ( $> 0,1$ %)	Rapporti ISTISAN 1996/34 pag. 77	
Alimenti destinati al consumo umano	Ceneri esenti da cloruro di sodio ( $> 0,1$ %)	Rapporti ISTISAN 1996/34 pag. 79	

consumo umano			
Alimenti destinati al consumo umano	Coliformi totali (310 u.f.c./g)	Rapporti ISTISAN 1996/35 Met 3 pag. 34	
Alimenti destinati al consumo umano	Cromo (> 0,1 mg/Kg)	Rapporti ISTISAN 1996/34 pag 97	
Alimenti destinati al consumo umano	Enterobatteri (310 u.f.c./g)	P.A. 18,84 rev 6 2007	
Alimenti destinati al consumo umano	Escherichia Coli (310 u.f.c./g)	PA 18,30 rev 8 2007	
Alimenti destinati al consumo umano	Ferro (> 0,1 mg/Kg)	Rapporti ISTISAN 1996/34 pag 101	
Alimenti destinati al consumo umano	Fosforo (> 0,1 mg/Kg)	Rapporti ISTISAN 1996/34 pag. 247	
Alimenti destinati al consumo umano	Lieviti e muffe (310 u.f.c./g)	Rapporti ISTISAN 1996/35 Met 2 pag. 28	
Alimenti destinati al consumo umano	Manganese (> 0,1 mg/Kg)	Rapporti ISTISAN 1996/34 pag 107	si
Alimenti destinati al consumo umano	Mercurio (> 0,1 mg/Kg)	Rapporti ISTISAN 1996/34 pag 109	
Alimenti destinati al consumo umano	Nitrati e Nitriti (> 10 mg/Kg NO3 >1 mg/Kg NO2)	P.A. 18,13 rev 2 2004	
Alimenti destinati al consumo umano	Piombo (> 0,1 mg/Kg)	Rapporti ISTISAN 1996/34 pag 113	
Alimenti destinati al consumo umano	Rame (> 0,1 mg/Kg)	Rapporti ISTISAN 1996/34 pag 119	
Alimenti destinati al consumo umano	Sostanze grasse totali (> 0,1 %)	Rapporti ISTISAN 1996/34 pag. 41	
Alimenti destinati al consumo umano	Stagno (> 0,1 mg/Kg)	Rapporti ISTISAN 1996/34 pag 126	
Alimenti destinati al consumo umano	Staphylococcus aureus (310 u.f.c./g)	Rapporti ISTISAN 1996/35 Met 8	

consumo umano			pag. 45
Alimenti destinati al consumo umano	Vitamina C (> 50 mg/Kg)		P.A. 18,79 rev 1 2004
Alimenti destinati al consumo umano	Zinco (> 0,1 mg/Kg)		Rapporti ISTISAN 1996/34 pag 132
Alimenti destinati al consumo umano e alimenti animali	Listeria spp e monocitogenes (presenza/assenza in 25g)		P.A. 18,35 rev 5 2007
Alimenti destinati al consumo umano e alimenti animali	Salmonella (presenza/assenza in 25g)		P.A. 18,29 rev 4 2007
Alimenti per animali	Ceneri grezze (> 0,1 %)		DM 18/07/1975 GU n° 214 12/08/1975 Suppl 2 pag 7
Alimenti per animali	Fosforo totale (> 0,1 mg/Kg)		DM 18/07/1975 GU n° 214 12/08/1975 Suppl 2 pag 32
Alimenti per animali	Grassi grezzi (Estratto etero) (> 0,1 %)		DM 18/07/1975 GU n° 214 12/08/1975 Suppl 2 pag 34
Alimenti per animali	Proteine grezze (> 0,1 %)		DM 18/07/1975 GU n° 214 12/08/1975 Suppl 2 pag 38
Alimenti per animali	Vitamina A (> 0,1 mg/Kg)		DM 28/07/2000 GU n° 269 17/11/2000 All pag 31
Alimenti per animali	Vitamina E (> 0,1 mg/Kg)		DM 28/07/2000 GU n° 269 17/11/2000 All pag 40
Alimenti per animali	Zuccheri (> 0,1 %)		DM 18/07/1975 GU n° 214 12/08/1975 Suppl 2 pag 16
Ambienti di lavoro	Aldeide formica (> 0,01 mg/Nm3)		MU 430 Manuale 124 1979
Cereali prodotti derivati	Cellulosa (> 0,1 %)		Rapporti ISTISAN 1996/34 pag. 73
Cereali e derivati	Proteine grezze (> 0,1%)		DM 23/07/1994 SO GU n° 186 10/08/1994 All pag 5

si

Emissioni in atmosfera	Acido fluoridrico, cloridrico (HF: >0,06mg/Nm <sup>3</sup> HCl: >0,2mg/Nm <sup>3</sup> )	DM 25/08/2000 SO GU n° 223 23/09/2000 All 2
Emissioni in atmosfera	Ammoniaca (> 0,1 mg/Nm <sup>3</sup> )	MU 632 Manuale 122 parte II 1984
Emissioni in atmosfera	Composti organici: acetone, isopropanolo, metiltilchetone (MEK), etilacetato, 1,2-dicloroetano, 1,1,1-tricloroetano, cicloesano, 1,2-dicloropropano, tricloretilene, metilisobutilchetone (MIBCH), toluene, n-butilacetato, tetracloroetilene, xileni (meta, para e orto), cicloesanone), stirene, n-amilacetato, pentano, esano, isopropilacetato, isottano, eptano, isobutilacetato, etanolo, metanolo, anilina, furfurolo, n-propilacetato, metilacrilato, butilacrilato, isobutanolo, butanolo (> 0,1 mg/Nm <sup>3</sup> )	UNI EN 13649 2002
Emissioni in atmosfera	Flusso di massa	PO 29.00 rev 0 2006
Emissioni in atmosfera	Idrocarburi policiclici aromatici: Benzo[a]anthracene, Benzo[b]fluoranthene, Benzo[k]fluoranthene, Benzo[a]pyrene, Indeno[1,2,3-cd]pyrene, Dibenz[a,h]anthracene (> 0,02 µg/Nm <sup>3</sup> )	DM 25/08/2000 SO GU n° 223 23/09/2000 All 3
Emissioni in atmosfera	Metalli: Cadmio (prelievi di 200 L di aria: Cd: >0,01mg/Nm <sup>3</sup> )	MU 723 Man 122 parte III 1986+APAT CNR IRSA 3120 A Man 29 2003
Emissioni in atmosfera	Metalli: Antimonio (prelievi di 200 L di aria: Sb: >0,05mg/Nm <sup>3</sup> )	MU 723 Man 122 parte III 1986 + APAT CNR IRSA 3060 A Man 29 2003
Emissioni in atmosfera	Metalli: Cromo (prelievi di 200 L di aria: Cr: >0,01mg/Nm <sup>3</sup> )	MU 723 Man 122 parte III 1986+APAT CNR IRSA 3150 B1 Man 29 2003
Emissioni in atmosfera	Metalli: Ferro (prelievi di 200 L di aria: Fe: >0,02mg/Nm <sup>3</sup> )	MU 723 Man 122 parte III 1986+APAT CNR IRSA 3160 A Man 29 2003
Emissioni in atmosfera	Metalli: Nichel (prelievi di 200 L di aria: Ni: >0,01mg/Nm <sup>3</sup> )	MU 723 Man 122 parte III 1986+ APAT CNR IRSA 3220 Man 29 2003

si

Emissioni in atmosfera	Metalli: Stagno (prelievi di 200 L di aria: Sn: >0,5mg/Nm3)	MU 723 Man 122 parte III 1986+ APAT CNR IRSA 3280 A Man 29 2003
Emissioni in atmosfera	Metalli: Zinco (prelievi di 200 L di aria: Zn: >0,01mg/Nm3)	MU 723 Man 122 parte III 1986+ APAT CNR IRSA 3320 Man 29 2003
Emissioni in atmosfera	Metalli: Cobalto (prelievi di 200 L di aria: Co: >0,01mg/Nm3)	MU 723 Man 122 parte III 1986+ APAT CNR IRSA 3140 Man 29 2003
Emissioni in atmosfera	Metalli: Manganese (prelievi di 200 L di aria: Mn: >0,01mg/Nm3)	MU 723 Man 122 parte III 1986+ APAT CNR IRSA 3190 A Man 29 2003
Emissioni in atmosfera	Metalli: Mercurio (prelievi di 200 L di aria: Hg: >0,01mg/Nm3)	UNI EN 13211 2003 + Rapporti ISTATAN 2000/14 Pt I pag 139
Emissioni in atmosfera	Metalli: Piombo (prelievi di 200 L di aria: Pb: >0,03mg/Nm3)	MU 723 Man 122 parte III 1986+ APAT CNR IRSA 3230 A Man 29 2003
Emissioni in atmosfera	Metalli: Rame (prelievi di 200 L di aria: Cu: >0,01mg/Nm3)	MU 723 Man 122 parte III 1986+ APAT CNR IRSA 3250 A/ B Man 29 2003
Emissioni in atmosfera	Ossidi di azoto, ossido di zolfo (NO2: >8mg/Nm3 SO2: >7mg/Nm3)	DM 25/08/2000 SO GU n° 223 All I 23/09/2000
Emissioni in atmosfera	Polveri (> 0,1 mg/Nm3)	UNI EN 13284-1 2003
Molluschi bivalvi	Mercurio e Piombo (> 0,1 mg/Kg)	DM 31/07/1995 GU n° 279 29/11/1995 All I p.ti Fe G
Oli di oliva, oli di sansa	Acidità (> 0,03% di acido oleico)	Reg. CEE 2568/1991 11/07/91 GU CEE L248 05/09/1991 All II
Oli d'oliva, oli di sansa, sostanze grasse	Acidi Grassi: C8:0, C10:0, C12:0, C13:0, C14:0, C14:1, C15:0, C16:0, C16:1, C17:0, C18:0, C18:1, C18:2, C18:3, C20:0, C20:1, C22:0, C22:1 (> 0.05 %)	Rapporti ISTATAN 1996/34 Met A1 pag. 49

si

Oli d'oliva, oli di sansa, sostanze grasse	Analisi spettrofotometrica nell'ultravioletto	Reg. CEE 2568/1991 11/07/91 GU CEE L248 05/09/1991 All IX Reg. CEE 183/1993 29/01/1993 GU CEE L22 30/01/1993	
Oli d'oliva, oli di sansa, sostanze grasse	Cere (> 0,1 mg/Kg)	Reg. CEE 2568/1991 11/07/91 GU CEE L248 05/09/1991 All IV Reg. CEE 183/1993 29/01/1993 GU CEE L22 30/01/1993 Reg. CE 117/1994 28/01/1994 GU CE L24 29/01/1994	
Oli d'oliva, oli di sansa, sostanze grasse	Colesterolo (> 1 mg/100g)	Reg. CEE 2568/1991 11/07/91 GU CEE L248 05/09/1991 All V Reg. CEE 183/1993 29/01/1993 GU CEE L22 30/01/1993	
Oli e grassi animali e vegetali	Composti polari (> 0,4%)	Circ. Min. San. N° 1 11/01/91	
Oli e grassi animali e vegetali	Numero dei perossidi (> 0,1 meq O2 attivo/Kg)	Reg. CEE 2568/1991 11/07/91 GU CEE L248 05/09/1991 All III	si
Oli isolanti	Policlorobifenili (PCB), congeneri: 18, 28, 31, 44, 52, 101, 118, 138, 149, 153, 170, 180, 190, 209 (> 0,1 mg/Kg)	CEI IEC 61619 1977	
Pomacce	Pesticidi benzoimidazolici: Benomil, Carbendazim, Tiabendazolo, Tiofanate metile (> 0,01 mg/Kg)	PA 17.120 rev 2 2006	
Pomacce e vini	Pesticidi Fosforati: Azinfos metile, Azinfos etile, Clorpirifos metile, Clorpirifos etile, Diazinone, Dimetoato, Eptenofos, Fenamifos, Fenitrofon, Fention, Fenofos, Forate, Formotion, Fosalone, Fosfamidone, Malation, Metidation, Parathion metile, Parathion etile, Pirazofos, Quinalfos, Tolclofos metile; Pesticidi Triazolici/Pyrimidine: Bitertanolo, Bromuconazolo, Bupirimate, Ciproconazolo, Ciprodinil, Difeconazolo, Esaconazolo, Fenbuconazolo, Fludioxanil, Flusilazol, Fenarimol, Miclobutamil, Nuarimol, Pencoconazolo, Pirimetamil, Propiconazolo, Tebuconazolo, Tridimefon; Pesticidi Dicarbossimmidici/Tioftalammidici: Anilazina, Azoxystrobin, Captano, Clortalomil, Clozolinato,	PA 17.124 rev 1 2006	

	Dicloran, Folpet, Iprodione, Kresoxim metile, Pirifenox, Procimidone, Quinoxifen, Vinclozolin; Pesticidi Piretroidi: Acrinatrina, Alfametrina, Bifentrin, Ciflutrin, Cipermetrina, Esfenvalerate, Flucitrinate, Lamba-cialotrina, Prometrina, Deltametrina; Pesticidi Acilalanine: Benalaxil, Bupirimate, Furalaxil, Metalaxil, Oxadixil, Metalaxil-M, Pirazofos; Pesticidi Carbammati: Carbaryl, Etifencarb, Fenoxicarb, Pirimicarb, Propoxur, Furoticarb (> 0,01 mg/Kg)	
Prodotti petroliferi e oli usati	Policlorobifenili (PCB), congeneri: 18, 28, 31, 44, 52, 101, 118, 138, 149, 153, 170, 180, 190, 209 (> 0,1 mg/Kg)	UNI EN 12766-1 2001 + UNI EN 12766-2 2004
Rifiuti (solidi, fanghi) e terreni	Azoto totale (> 10 mg/Kg)	DM 13/09/1999 GU n° 248 21/10/1999 SO n° 185 Met XIV.3
Rifiuti (solidi, fanghi) e terreni	Carbonio organico (> 0,5 g/Kg)	DM 13/09/1999 GU n° 248 21/10/1999 SO n° 185 Met VII.3
Rifiuti (solidi, fanghi) e terreni	Fosforo totale (> 1 mg/Kg)	DM 13/09/1999 GU n° 248 21/10/1999 SO n° 185 Met XV.1
Rifiuti, fanghi	Cadmio (> 1 mg/Kg)	CNR IRSA 10 Q 64 Vol 3 1985 + APAT CNR IRSA 3120 A Man 29 2003
Rifiuti, fanghi	Cadmio su eluati da test di cessione (> 0,01 mg/l)	CNR IRSA App Ila Q 64 Vol 3 1986 + APAT CNR IRSA 3120 A Man 29 2003
Rifiuti, fanghi	Cromo totale (> 1 mg/Kg)	CNR IRSA 10 Q 64 Vol 3 1985 + APAT CNR IRSA 3150 A Man 29 2003
Rifiuti, fanghi	Cromo totale su eluati da test di cessione (> 0,05 mg/l)	CNR IRSA App Ila Q 64 Vol 3 1986 + APAT CNR IRSA 3150 A Man 29 2003
Rifiuti, fanghi	Cromo VI (> 1 mg/Kg)	CNR IRSA 10 Q 64 Vol 3 1985 + APAT CNR IRSA 3150 C Man 29 2003

si



Rifiuti, fanghi	Cromo VI su eluati da test di cessione (> 0,01 mg/l)	CNR IRSA App Ila Q 64 Vol 3 1986 + APAT CNR IRSA 3150 C Man 29 2003
Rifiuti, fanghi	Ferro (> 1 mg/Kg)	CNR IRSA 10 Q 64 Vol 3 1985 + APAT CNR IRSA 3160 A Man 29 2003
Rifiuti, fanghi	Ferro su eluati da test di cessione (> 0,05 mg/l)	CNR IRSA App Ila Q 64 Vol 3 1986 + APAT CNR IRSA 3160 A Man 29 2003
Rifiuti, fanghi	Manganese (> 1 mg/Kg)	CNR IRSA 10 Q 64 Vol 3 1985 + APAT CNR IRSA 3190 A Man 29 2003
Rifiuti, fanghi	Manganese su eluati da test di cessione (> 0,01 mg/l)	CNR IRSA App Ila Q 64 Vol 3 1986 + APAT CNR IRSA 3190 A Man 29 2003
Rifiuti, fanghi	Nichel (> 1 mg/Kg)	CNR IRSA 10 Q 64 Vol 3 1985 + APAT CNR IRSA 3220 Man 29 2003
Rifiuti, fanghi	Nichel su eluati da test di cessione (> 0,01 mg/l)	CNR IRSA App Ila Q 64 Vol 3 1986 + APAT CNR IRSA 3220 Man 29 2003
Rifiuti, fanghi	Oli e grassi (> 0,1 mg/Kg)	CNR IRSA 21 Q 64 Vol 3 1985
Rifiuti, fanghi	Piombo (> 1 mg/Kg)	CNR IRSA 10 Q 64 Vol 3 1985 + APAT CNR IRSA 3230 A Man 29 2003
Rifiuti, fanghi	Piombo su eluati da test di cessione (> 0,05 mg/l)	CNR IRSA App Ila Q 64 Vol 3 1986 + APAT CNR IRSA 3230 A Man 29 2003
Rifiuti, fanghi	Policlorobifenili (PCB), congeneri: 18, 28, 31, 44, 52, 101, 118, 138, 149, 153, 170, 180, 190, 209 (> 0,1 mg/Kg)	CNR IRSA 24 B Q 64 1988
Rifiuti, fanghi	Rame (> 1 mg/Kg)	CNR IRSA 10 Q 64 Vol 3 1985 +

si

Rifiuti, fanghi	Rame su eluati da test di cessione ( $> 0,01$ mg/l)	APAT CNR IRSA 3250 A Man 29 2003 CNR IRSA App Ila Q 64 Vol 3 1986 + APAT CNR IRSA 3250 A Man 29 2003
Rifiuti, fanghi	Residuo a 105°C ( $>0,1\%$ )	CNR IRSA 2.4.1 Q 64 vol 2 1985
Rifiuti, fanghi	Residuo a 550°C ( $>0,1\%$ )	CNR IRSA 2.4.2 Q 64 vol 2 1985
Rifiuti, fanghi	Stagno ( $> 20$ mg/Kg)	CNR IRSA 10 Q 64 Vol 3 1985 + APAT CNR IRSA 3280 A Man 29 2003
Rifiuti, fanghi	Stagno su eluati da test di cessione ( $> 5$ mg/l)	CNR IRSA App Ila Q 64 Vol 3 1986 + APAT CNR IRSA 3280 A Man 29 2003
Rifiuti, fanghi	Zinco ( $> 1$ mg/Kg)	CNR IRSA 10 Q 64 Vol 3 1985 + APAT CNR IRSA 3320 Man 29 2003
Rifiuti, fanghi	Zinco su eluati da test di cessione ( $> 0,05$ mg/l)	CNR IRSA App Ila Q 64 Vol 3 1986 + APAT CNR IRSA 3320 Man 29 2003
Superfici, attrezzature, utensili	Carica batterica ( $> 1$ UFC/cm <sup>q</sup> )	ISO 18593:2004 + Rapporti ISTISAN 1996/35 Met 1
Superfici, attrezzature, utensili	Coliformi totali ( $> 1$ UFC/cm <sup>q</sup> )	ISO 18593:2004 + Rapporti ISTISAN 1996/36 Met 3
Superfici, attrezzature, utensili	Enterobatteri ( $> 1$ UFC/cm <sup>q</sup> )	ISO 18593:2004 + PA 18,84 Rev 6 2007
Superfici, attrezzature, utensili	Escherichia Coli ( $> 1$ UFC/cm <sup>q</sup> )	ISO 18593:2004 + PA 18,30 Rev 8 2007
Superfici, attrezzature, utensili	Listeria monocitogenes (Presenza/Assenza su 100 cm <sup>q</sup> )	ISO 18593:2004 + PA 18,35 Rev 5 2007
Superfici, attrezzature, utensili	Salmonella spp (Presenza/Assenza su 100 cm <sup>q</sup> )	ISO 18593:2004 + PA 18,29 Rev 4 2007

si

Terreni	Alifatici alogenati-clorurati: Tetraclorometano, Tricloroetilene, Tetracloroetilene, 1,1,1-tricloroetano, Dibromoclorometano, Bromoclorometano, Tribromometano	CNR IRSA 23 A Q 64 Vol. 3 1990
Terreni	Cromo VI	CNR IRSA 16 Q 64 Vol. 3 1986
Terreni	Idrocarburi Policiclici Aromatici: Benzo(a) antracene, Benzo(a)pirene, Benzo(b)fluorantene, Benzo(k)fluorantene, Benzo(g,h,i)perilene, Crisene, Dibenzo(a,h)antracene, Pirene, Indeno [1,2,3-cd]pyrene	CNR IRSA 25 Q 64 Vol. 3 1990
Terreni	Mercurio	CNR IRSA 10 Q 64 Vol. 3 1985 + APAT CNR IRSA 3200 A I Man 29 2003
Terreni	Metalli pesanti: arsenico, cromo, cadmio, rame, manganese, piombo, cobalto, zinco e nichel (> 0,1 mg/Kg)	DM 13/09/1999 GU n° 248 21/10/1999 SO n° 185 Met XI.1
Terreni	Oli e grassi Totali, Idrocarburi > C 12 (oli minerali)	CNR IRSA 21 B Q 64 Vol 3 1988
Terreni	Pesticidi clorurati: Atrazina, Alaclor	EPA 8081 A 1996 + EPA 3610 B 1996 + EPA 3620 B 1996
Terreni	Pesticidi clorurati: Lindano, Eptaclor, Aldrin, p,p'-DDE, Dieldrin, Endrin, o,p'-DDT, p,p'-DDD, p,p'-DDT, Metoxiclor, alfa-Endosulfan, beta-Endosulfan (> 0,01 mg/Kg)	EPA 8081 A 1996 + EPA 3550 B + EPA 3610 B 1996 + EPA 3620 B 1996
Terreni	Policlorobifenili (PCB), congeneri: 18, 28, 31, 44, 52, 101, 118, 138, 149, 153, 170, 180, 190, 209.	CNR IRSA 24 B Q 64 Vol 3 1988
Terreni	Selenio	CNR IRSA 10 Q 64 Vol. 3 1985 + APAT CNR IRSA 3260 Man 29 2003
Terreni	Solventi Aromatici: Benzene, Toluene, xilene (m,p,o)	CNR IRSA 23 B Q 64 Vol 3 1990
Vini	Acidità volatile (0,1-10 g/L come ac. acetico)	Reg. CEE 2676/1990 17/09/90 GU CEE L272 03/10/1990 All p.to 14
Vini	Alcalinità sulle ceneri (0 - 50 meq/L)	Reg. CEE 2676/90 17/09/90 GU CEE L 272 90 03/10/1990 All p.to 10
Vini	Ceneri (> 0,05 g/L)	Reg. CEE 2676/1990 17/09/90 GU

si

Vini	Cloruri (> 0,1 mg/l Cl)	CEE L272 03/10/1990 All p.to 9 Reg CE 2676/90 17/09/1990 GU CEE L 272 03/10/1990 All p.to 11.
Vini	Magnesio (0,25-1 mg/L)	Reg. CEE 2676/1990 17/09/90 GU CEE L272 03/10/1990 All p.to 28
Vini	Titolo alcolometrico (0-31 %)	Reg. CEE 2676/1990 17/09/90 GU CEE L272 03/10/1990 All p.to 3 par 5.2 + Reg. CE 128/2004 23/01/2004 GU CE L19 27/01/2004 All 4bis
Vini	Titolo alcolometrico Volumico totale (> 1% Vol)	Reg CE 2676/90 17/09/1990 GU CEE L 272 03/10/1990 All p.to 3 par 5.2 (bilancia idrostatica) + All p.to 5 par 3.2 + Reg CEE 128/2004 23/01/2004 GU CE L 19/3 27/01/2004 All 4 bis + Reg CE 1493/1999 17/05/1999 GU L 179 14/07/99 All II° p.to 3.
Vini, mosti	Acidità totale (0,1-50 g/L come ac. tartarico)	Reg. CEE 2676/1990 17/09/90 GU CEE L272 03/10/1990 All p.to 13
Vini, mosti	Anidride solforosa libera e totale (1 - 640 mg/L)	Reg. CEE 2676/1990 17/09/90 GU CEE L272 03/10/1990 All p.to 25 par 2
Vini, mosti	Densità relativa a 20°C e massa volumica a 20°C (0,5 - 1,5 g/ml)	Reg. CEE 2676/1990 17/09/90 GU CEE L272 03/10/1990 All p.to 1 par 5.2
Vini, Mosti	Estratto non Riduttore (> 0,1 g/l)	Reg CE 2676/90 17/09/1990 GU CEE L 272 03/10/1990 All p.to 4 + All p.to 5 par 3.2 (Circ MIPAF 17/03/2003)
Vini, Mosti	Estratto Secco Netto (> 0,1 g/l)	Reg CE 2676/90 17/09/1990 GU CEE L 272 03/10/1990 All p.to 4 + All p.to 5 par 3.2 (Circ MIPAF

si

Vini, mosti	Estratto secco totale (< 527 g/L)	17/03/2003) Reg. CEE 2676/1990 17/09/90 GU CEE L272 03/10/1990 All p.to 4
Vini, mosti	pH (0-14)	Reg. CEE 2676/1990 17/09/90 GU CEE L272 03/10/1990 All p.to 24
Vini, mosti	Saccarosio (presenza/assenza)	Reg. CEE 2676/1990 17/09/90 GU CEE L272 03/10/1990 All p.to 6 par 2
Vini, mosti	Solfati (0,01 -7,5 g/L)	Reg. CEE 2676/1990 17/09/90 GU CEE L272 03/10/1990 All p.to 12 par 2
Vini, mosti	Zuccheri riduttori (2,5 - 62 mg)	Reg. CEE 2676/1990 17/09/90 GU CEE L272 03/10/1990 All p.to 5 par 3,2
Vini, Mosti, Aceti	Litio (> 0,05 mg/l Li)	DM 12/03/1986 GU 161 14/07/86 met XXX pag 47.
Ambienti abitativi	Livello Rumore ambiente (LA) e Livello Rumore Residuo (LR)	DM 16/03/1998 GU n° 76 01/04/1998
Ambienti di lavoro	Livello di esposizione quotidiana e/o settimanale al rumore	DLgs n° 277 15/08/1991 All VI GU n° 200 27/08/1991
Emissioni in atmosfera	Portata (> 3 m/s)	UNI 10169 2001
Luoghi di intrattenimento danzante e di pubblico spettacolo e pubblici esercizi	Livello sonoro equivalente (Laeq) e Livello massimo (Lamax)	DPCM n° 215 16/04/1999 All A GU n° 153 02/07/1999

si

<b>Numero di registrazione:</b>	13/013/LAB
<b>Ditta:</b>	RADIOSANIT s.r.l.
<b>Sede laboratorio</b>	Via Scozia, 13 64026 ROSETO DEGLI ABRUZZI (TE)

<b>Materiale / prodotto / matrice</b>	<b>Denominazione della prova</b>	<b>Norma / metodo</b>	<b>Accreditamento (si/in corso)</b>
Alimenti (pasta alimentare, uova, salumi, carne, frutta, verdura, ortaggi, latte e derivati, prodotti di pasticceria, gelato, farina e derivati, pesce, molluschi, crostacei)	Carica batterica mesofila	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ A.O.A.C.: BACTERIOLOGICAL ANALYTICAL MANUAL - 7<sup>TH</sup> EDITION (1992)</li> <li>▪ A.P.H.A.: COMPENDIUM OF METHODS FOR THE MICROBIOLOGICAL EXAMINATION OF FOODS (1976)</li> <li>▪ I.C.M.S.F.: MICROORGANISMS IN FOODS VOL. 1-2<sup>ND</sup> EDITION (1978)</li> </ul>	
Alimenti (pasta alimentare, uova, salumi, carne, frutta, verdura, ortaggi, latte e derivati, prodotti di pasticceria, gelato, farina e derivati, pesce, molluschi, crostacei)	Salmonella spp	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ A.O.A.C.: BACTERIOLOGICAL ANALYTICAL MANUAL - 7<sup>TH</sup> EDITION (1992)</li> <li>▪ A.P.H.A.: COMPENDIUM OF METHODS FOR THE MICROBIOLOGICAL EXAMINATION OF FOODS (1976)</li> <li>▪ I.C.M.S.F.: MICROORGANISMS IN FOODS VOL. 1-2<sup>ND</sup> EDITION (1978)</li> <li>▪ NORMA I.S.O./DIS 3565</li> <li>▪ NORMA I.S.O. 6579</li> <li>▪ NORMA I.S.O. 6785</li> </ul>	in corso
Alimenti (pasta alimentare, uova, salumi, carne, frutta, verdura, ortaggi, latte e derivati, prodotti di pasticceria, gelato, farina e derivati, pesce, molluschi, crostacei)	Staphylococcus aureus	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ A.O.A.C.: BACTERIOLOGICAL ANALYTICAL MANUAL - 7<sup>TH</sup> EDITION (1992)</li> <li>▪ A.P.H.A.: COMPENDIUM OF METHODS FOR THE MICROBIOLOGICAL EXAMINATION OF FOODS (1976)</li> <li>▪ ICMSF.: MICROORGANISMS IN FOODS VOL. 1-2<sup>ND</sup> EDITION (1978)</li> <li>▪ NORMA I.S.O. 6888</li> <li>▪ METODICA F.I.L. - I.D.F. E DOC 486 1991</li> </ul>	

Le prove verranno effettuate con metodo in piastra.

<b>Numero di registrazione:</b>	13/014/LAB
<b>Ditta:</b>	BIOCHEM s.a.s.
<b>Sede laboratorio</b>	Via Colle Pizzuto, 105 66034 LANCIANO (CH)

<b>Materiale / prodotto / matrice</b>	<b>Denominazione della prova</b>	<b>Norma / metodo</b>	<b>Accreditamento (si/in corso)</b>
Acque destinate al consumo umano, acque sotterranee	Enterococchi intestinali	UNI EN ISO 7899-2:2003	
Acque destinate al consumo umano, acque sotterranee	Escherichia coli e batteri coliformi	UNI EN ISO 9308-1:2002	
Acque superficiali, acque di scarico	Escherichia coli	APAT CNR IRSA 7030 D Man 29 2003	
Alimenti e mangimi	Coliformi a 30°C	UNI EN ISO 4832:1988	
Alimenti e mangimi	Enterobatteriacee	ISO 21528-2:2004	
Alimenti e mangimi	Escherichia coli beta glucuronidasi positivi	ISO 16649-2:2001	si
Alimenti e mangimi	Lieviti e muffe a 25°C	ISO 7954:1987	
Alimenti e mangimi	Listeria monocytogenes	UNI EN ISO 11290-1:2005 escluso il punto 9.8	
Alimenti e mangimi	Microorganismi a 30°C	UNI EN ISO 4833:2004	
Alimenti e mangimi	Salmonella spp.	UNI EN ISO 6579:2004 esclusi i punti 9.5.4, 9.5.5, 9.5.6	
Alimenti e mangimi	Stafilococchi coagulasi positivi (Staphylococcus aureus e altre specie)	UNI EN ISO 6888-1:2004	
Carcasse animali (bovini, suini, ovini, caprini, equini)	Enterobatteriacee (>= 1ufc/cm2)	ISO 17604:2003 + ISO 21528-2:2004	
Carcasse animali (bovini, suini,	Microorganismi a 30°C (>= 1ufc/cm2)	ISO 17604:2003 + UNI EN ISO 4833:2004	

ovini, caprini, equini)			
Superfici, attrezzature, utensili	Coliformi a 30°C (>=1ufc/cm2)	ISO 18593:2004 + UNI EN ISO 4832:1988	
Superfici, attrezzature, utensili	Enterobatteriacee (>=1ufc/cm2)	ISO 18593:2004 + ISO 21528-2:2004	
Superfici, attrezzature, utensili	Escherichia coli beta glucuronidasi positivi (>=1ufc/cm2)	ISO 18593:2004 + ISO 16649-2:2001	si
Superfici, attrezzature, utensili	Lieviti e muffe a 25°C (>=1ufc/cm2)	ISO 18593:2004 + ISO 7954:1987	
Superfici, attrezzature, utensili	Listeria monocytogenes (presenza/assenza/25cm2)	ISO 18593:2004 + UNI EN ISO 11290-1:2005 escluso il punto 9.8	
Superfici, attrezzature, utensili	Microorganismi a 30°C (>=1ufc/cm2)	ISO 18593:2004 + UNI EN ISO 4833:2004	
Superfici, attrezzature, utensili	Salmonella spp. (presenza/assenza/25cm2)	ISO 18593:2004 + UNI EN ISO 6579:2004 esclusi i punti 9.5.4, 9.5.5, 9.5.6	



<b>Numero di registrazione:</b> 13/015/LAB			
<b>Ditta:</b>	AuditSQA s.a.s.		
<b>Sede laboratorio</b>	Via Emilia, 14 65122 PESCARA		
<b>Materiale / prodotto / matrice</b>	<b>Denominazione della prova</b>	<b>Norma / metodo</b>	<b>Accreditamento (si/in corso)</b>
Alimenti destinati al consumo umano ed animali	Metodo orizzontale per la numerazione di stafilococchi coagulasi positivi (Staphylococcus aureus e altre specie) Parte 1. Tecnica con Baird-Parker media	ISO 6888-1:1999	
Alimenti destinati al consumo umano ed animali	Numerazione di coliformi per conteggio delle colonie a 30°C	NF V 08-050 1999	
Alimenti destinati al consumo umano ed animali	Numerazione di microrganismi per mezzo del conteggio delle colonie a 30°C	NF V 08-051 1999	in corso
Alimenti destinati al consumo umano ed animali	Salmonella	NF V 08-052 1997	
Superfici	Carica microbica a 30°C	ISO 18593:2004+ISO 4833:2003	
Superfici	Coliformi	ISO 18593:2004+ISO 4832:1991	
superfici	Metodo orizzontale per la numerazione di stafilococchi coagulasi positivi (Staphylococcus aureus e altre specie) Parte 1. Tecnica con Baird-Parker media	ISO 18593:2004+ISO 6888-1:1999:1991	

<b>Numero di registrazione:</b>	13/016/LAB
<b>Ditta:</b>	Laser Lab s.r.l.
<b>Sede laboratorio</b>	Via Custoza, 31 Zona Ind.le 66013 CHIETI SCALO (CH)

<b>Materiale / prodotto / matrice</b>	<b>Denominazione della prova</b>	<b>Norma / metodo</b>	<b>Accreditamento (si/in corso)</b>
Acque destinate al consumo umano (potabili, minerali)	Cloriti	UNI EN ISO 10304-4:2001	
Acque destinate al consumo umano (potabili, minerali)	Nitriti	Metodi ufficiali ISTISAN ai sensi del DLgs 31/2001 ( sito web ISS)	
Acque destinate al consumo umano (potabili, minerali)	Numerazione di Clostridium perfringens	DLgs n° 31 02/02/2001 All III GU SO n° 52 03/03/2001	
Acque destinate al consumo umano (potabili, minerali)	Numerazione di microrganismi coltivabili: conteggio delle colonie a 22°C e 37°C	UNI EN ISO 6222:2001	
Acque destinate al consumo umano (potabili, minerali)	Ossidabilità (Indice di permanganato)	UNI EN ISO 8467:1997	si
Acque destinate al consumo umano (potabili, minerali)	pH	Metodi ufficiali ISTISAN ai sensi del DLgs 31/2001 ( sito web ISS)	
Acque destinate al consumo umano (potabili, minerali)	Ricerca ed enumerazione di enterococchi intestinali. Metodo per filtrazione su membrana	UNI EN ISO 7899-2:2003	
Acque destinate al consumo umano (potabili, minerali)	Ricerca e conteggio di Pseudomonas aeruginosa. Metodo per filtrazione su membrana	UNI EN 12780:2002	
Acque destinate al consumo umano (potabili, minerali)	Ricerca ed enumerazione di Escherichia coli e batteri coliformi. Metodo per filtrazione su membrana	UNI EN ISO 9308-1: 2002	
Acque destinate al consumo umano	Spore di clostridi: solfito riduttori	APAT CNR IRSA 7060 B Man	si

(potabili, minerali)		29 2003	
Acque destinate al consumo umano, acque superficiali, acque sotterranee	Conducibilità elettrica	Rapporti ISTISAN 1997/8 Pag 35	
Acque destinate al consumo umano, acque superficiali, acque sotterranee	Durezza totale	APAT CNR IRSA 2040 Man 29 2003	
Acque destinate al consumo umano, acque superficiali, acque sotterranee	Residuo fisso a 180°C	Rapporti ISTISAN 1997/8 Pag 56	
Acque destinate al consumo umano, acque superficiali, acque sotterranee, acque di scarico	Acrilammide	EPA 8032A 1996	
Acque destinate al consumo umano, acque superficiali, acque sotterranee, acque di scarico	Aldeidi: formaldeide, acetaldeide, acroleina, propionaldeide, butirraldeide, benzaldeide	EPA 8315A 1996	
Acque destinate al consumo umano, acque superficiali, acque sotterranee, acque di scarico	Alluminio, Antimonio, Argento, Bario, Berillio, Boro, Cadmio, Calcio, Cobalto, Cromo, Ferro, Fosforo, Magnesio, Manganese, Nichel, Piombo, Potassio, Rame, Selenio, Sodio, Stagno, Stronzio, Tallio, Vanadio, Zinco	EPA 6010C 2000	
Acque destinate al consumo umano, acque superficiali, acque sotterranee, acque di scarico	Arsenico	APAT CNR IRSA 3080 A Man 29 2003	
Acque destinate al consumo umano, acque superficiali, acque sotterranee, acque di scarico	Azoto ammoniacale	APAT CNR IRSA 4030 A2 Man 29 2003	
Acque destinate al consumo umano, acque superficiali, acque sotterranee, acque di scarico	Bromuri, Cloruri, Fluoruri, Nitrati, Fosfati, Solfati	EPA 9056A 2000	
Acque destinate al consumo umano, acque superficiali, acque sotterranee, acque di scarico	Cadmio	ASTM D3557 Met D-2002	
Acque destinate al consumo umano, acque superficiali, acque sotterranee, acque di scarico	Carbonio Organico Totale (TOC)	UNI EN 1484:1999	

acque di scarico	Cianuri	EPA 9213 1996
Acque destinate al consumo umano, acque superficiali, acque sotterranee, acque di scarico		
Acque destinate al consumo umano, acque superficiali, acque sotterranee, acque di scarico	Clorobenzeni: 1,2,4 triclorobenzene, 1,2,4,5 tetraclorobenzene, pentaclorobenzene, esaclorobenzene	UNI EN ISO 6468:1999
Acque destinate al consumo umano, acque superficiali, acque sotterranee, acque di scarico	Colore	APAT CNR IRSA 2020 Man 29 2003
Acque destinate al consumo umano, acque superficiali, acque sotterranee, acque di scarico	Cromo	ASTM D1687 Met C-2002
Acque destinate al consumo umano, acque superficiali, acque sotterranee, acque di scarico	Erbicidi azotati: atrazina, propazina, simazina, prometrina	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003
Acque destinate al consumo umano, acque superficiali, acque sotterranee, acque di scarico	Idrocarburi policiclici aromatici (IPA): naftalene, acenafilene, acenafteene, fluorene, fenantrene, antracene, fluorantene, pirene, benzo(a) antracene, crisene, benzo(b) fluorantene, benzo(a) pirene, dibenzo(a,h) antracene, benzo(g,h,i) perilene, indeno(1,2,3,cd) pirene, benzo(k) fluorantene	APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003
Acque destinate al consumo umano, acque superficiali, acque sotterranee, acque di scarico	Nitrobenzeni: 1,3-dinitrobenzene, 2-cloronitrobenzene, 4-cloronitrobenzene, 3-cloronitrobenzene, nitrobenzene, 1,4-dinitrobenzene, 1,2-dinitrobenzene	EPA 3510C 1996 + EPA 8091 1996
Acque destinate al consumo umano, acque superficiali, acque sotterranee, acque di scarico	Piombo	ASTM D 3559 Met D: 2003
Acque destinate al consumo umano, acque superficiali, acque sotterranee, acque di scarico	Solidi Sospesi	APAT CNR IRSA 2090 B Man 29 2003

si

Acque di scarico	Alluminio, Antimonio, Argento, Arsenico, Bario, Berillio, Boro, Cadmio, Calcio, Cobalto, Cromo, Ferro, Fosforo, Magnesio, Manganese, Nichel, Piombo, Potassio, Rame, Selenio, Sodio, Stagno, Stronzio, Tallio, Vanadio, Zinco	EPA 3010A 1992 + EPA 6010C 2000
Acque di scarico	Fitofarmaci organo fosforati: azinfos etile, azinfos metile, clorpirifos, clorpirifos metile, diazinone, dimetoato, eptenofos, fenitroton, fenion, fosalone, malation, metidation, pirimifos metile, paration etile, paration metile, quinalfos	APAT CNR IRSA 5100 Man 29 2003
Acque di scarico	Pesticidi clorurati: esaclorobenzene, a-HCH, b-HCH, aldrina, pp'-DDE, op'-DDD, op'-DDE, op'-DDT, pp'-DDD, pp'-DDT, lindano (g-HCH), dieldrin, endrin, isodrin, eptacoloro, eptacloroossido, clordano, alaclor	APAT CNR IRSA 5090 Man 29 2003
Acque di scarico	Policlorobifenili (PCB): Aroclor 1260, Aroclor 1254, Aroclor 1248	APAT CNR IRSA 5110 Man 29 2003
Acque di scarico	Tensioattivi anionici	APAT CNR IRSA 5170 Man 29 2003
Acque naturali (sotterranee, superficiali), acque di scarico	Acidità e basicità	APAT CNR IRSA 2010 Man 29 2003
Acque naturali (sotterranee, superficiali), acque di scarico	Aldeidi	APAT CNR IRSA 5010 Man 29 2003
Acque naturali (sotterranee, superficiali), acque di scarico	Azoto nitroso	APAT CNR IRSA 4050 Man 29 2003
Acque naturali (sotterranee, superficiali), acque di scarico	Cloro attivo libero, cloro residuo	APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003
Acque naturali (sotterranee, superficiali), acque di scarico	Coliformi fecali	APAT CNR IRSA 7020 A/B Man 29 2003
Acque naturali (sotterranee, superficiali), acque di scarico	Coliformi totali	APAT CNR IRSA 7010 A/C Man 29 2003
Acque naturali (sotterranee, superficiali), acque di scarico	Conducibilità elettrica	APAT CNR IRSA 2030 Man

si

superficiali), acque di scarico	29 2003		
Acque naturali (sotterranee, superficiali), acque di scarico	APAT CNR IRSA 7050 Man 29 2003	Conta batterica a 22°C e 36°C	
Acque naturali (sotterranee, superficiali), acque di scarico	APAT CNR IRSA 3150 C Man 29 2003	Cromo esavalente	
Acque naturali (sotterranee, superficiali), acque di scarico	APAT CNR IRSA 7030 C/F Man 29 2003	Escherichia coli	
Acque naturali (sotterranee, superficiali), acque di scarico	APAT CNR IRSA 5070 A1/A2/B Man 29 2003	Fenoli e clorofenoli: Fenolo, m+p cresolo, o-cresolo, 2-clorofenolo, 2,4-diclorofenolo, 2,4,6-triclorofenolo, pentaclorofenolo	
Acque naturali (sotterranee, superficiali), acque di scarico	APAT CNR IRSA 3200 A1 Man 29 2003	Mercurio	
Acque naturali (sotterranee, superficiali), acque di scarico	APAT CNR IRSA 2050 Man 29 2003	Odore	
Acque naturali (sotterranee, superficiali), acque di scarico	APAT CNR IRSA 5120 Man 29 2003	Richiesta biochimica d'ossigeno (BOD5)	si
Acque naturali (sotterranee, superficiali), acque di scarico	APAT CNR IRSA 5130 Man 29 2003	Richiesta chimica d'ossigeno (COD)	
Acque naturali (sotterranee, superficiali), acque di scarico	APAT CNR IRSA 4150 Man 29 2003	Solfito	
Acque naturali (sotterranee, superficiali), acque di scarico	APAT CNR IRSA 4160 Man 29 2003	Solfuro	
Acque naturali (sotterranee, superficiali), acque di scarico	APAT CNR IRSA 5140 Man 29 2003	Solventi organici aromatici: benzene, toluene, o-m-p-xilene, etilbenzene, stirene, cumene	
Acque naturali (sotterranee, superficiali), acque di scarico	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003	Solventi organici clorurati e alogenati: cloroformio, tetracloruro di carbonio, 1,1,1tricloroetano, tricloroetilene, tetracloroetilene, 1,1,2,2-tetracloroetano, 1,1,1,2-tetracloroetano, clorometano, diclorometano, cloruro di vinile, 1,2dicloroetano, esaclorobutadiene, 1,1dicloroetilene, 1,1dicloroetano, 1,2dicloropropano, 1,1,2tricloroetano, 1,2,3tricloropropano,	

	1,2dicloroetilene, 1,2dibromoetano, monoclorobenzene, 1,2diclorobenzene, 1,4diclorobenzene, bromoformio, bromodiclorometano, dibromoclorometano, epicloridrina		
Acque naturali (sotterranee, superficiali), acque di scarico	Sostanze oleose totali (Oli e grassi animali e vegetali, Idrocarburi totali)	APAT CNR IRSA 5160 B Man 29 2003	
Acque naturali (sotterranee, superficiali), acque di scarico	Streptococchi fecali, Enterococchi	APAT CNR IRSA 7040 A/C Man 29 2003	
Agrumi (arancio, mandarino, limone, clementino, pompelmo arancio amaro); Drupacee (pesco, comprese nectarine e percoche, albicocco, ciliegio dolce e acido, susino, mandorlo); Pomacee (melo, pero, cotogno); Fragole e Fruttiferi minori (actinidia, caco, fico, uva spina, melograno); Fruttiferi da frutta e guscio (mandorlo, castagno, noce, nocciolo, pino da pinoli, pistacchio); Vite (uve da vino e da tavola); Olivo (olive da olio e da tavola); Cavoli (cavolfiore, cavolo broccolo, cavolo verza, cavolo bianco, cavolo rosso, cavolo cappuccio, cavolo cinese, cavolo di Bruxelles, cavolo rapa, cavolo nero); Carciofo; Asparago; Ortaggi a foglia (insalate: lattuga, cicoria, indivia, radicchio, scarola, rucola, valerianella; spinacio, bietole da foglia e da costa, cardo, sedano, finocchio, prezzemolo, erba cipollina, basilico); Cucurbitacee (cocomero, melone, zucca, zucchini, cetriolo); Solanacee (pomodoro, peperone,	Fitofarmaci ditioicarbammati: mancozeb, maneb, metiram, propineb, tiram (TMDT), zineb, ziram (come CS2)	DM 18/04/1981 GU n° 155 08/06/1981	si

melanzana); Ortaggi a radice (carota, bietola rossa, cicoria da radice, rapa, ravanello, sedano rapa, patata dolce); Ortaggi a bulbo (cipolla, aglio, scalogno, porro); Patata.					Rapporti ISTISAN 1996/34 Pag 41 Met A/B
Alimenti destinati al consumo umano	Grassi				Rapporti ISTISAN 1996/34 Pag 39
Alimenti destinati al consumo umano	Grassi				ISO 4832:2006
Alimenti destinati al consumo umano ed animale	Coliformi				ISO 4831:1991
Alimenti destinati al consumo umano ed animale	Coliformi				NF XP V 08-058 1995
Alimenti destinati al consumo umano ed animale	Conta di <i>Bacillus cereus</i> per conteggio delle colonie a 30°C				ISO 7932:2004
Alimenti destinati al consumo umano ed animale	Conta di <i>Bacillus cereus</i> presuntivo a 30 °C				NF ISO 15214:1998
Alimenti destinati al consumo umano ed animale	Conta di batteri lattici mesofili				NF V 08-050 1999
Alimenti destinati al consumo umano ed animale	Conta di coliformi per conteggio delle colonie a 30°C				NF V 08-060 1996
Alimenti destinati al consumo umano ed animale	Conta di coliformi termotolleranti per conteggio delle colonie a 44°C				ISO 16649-2:2001
Alimenti destinati al consumo umano ed animale	Conta di <i>Escherichia coli</i> beta-glucuronidasi positivo				Rapporti ISTISAN 1996/35 Met 2
Alimenti destinati al consumo umano ed animale	Conta di Lieviti e Muffe				NF V 08-059 2002
Alimenti destinati al consumo umano ed animale	Conta di Lieviti e Muffe per conteggio delle colonie a 25°C				NF V 08-051 1999
Alimenti destinati al consumo umano ed animale	Conta di microrganismi per mezzo del conteggio delle colonie a 30°C				

si



Alimenti destinati al consumo umano ed animale	Conta di stafilococchi coagulasi positivi (Staphylococcus aureus e altre specie)	UNI EN ISO 6888-1/2:2004	
Alimenti destinati al consumo umano ed animale	Conta di stafilococchi coagulasi positivi a 37 °C	NF V 08-057-1/2 2004	
Alimenti destinati al consumo umano ed animale	Conta in anaerobiosi di batteri solfito riduttori per conteggio delle colonie	NF XP V 08-061 2005	
Alimenti destinati al consumo umano ed animale	Conta microbica a 30°C	ISO 4833:2003	
Alimenti destinati al consumo umano ed animale	Escherichia coli	ISO 7251:2005	
Alimenti destinati al consumo umano ed animale	Lieviti e Muffe	ISO 7954:1987	
Alimenti destinati al consumo umano ed animale	Listeria monocytogenes (escluso latte e derivati)	Rapporti ISTISAN 1996/35 Met 20	
Alimenti destinati al consumo umano ed animale	Ricerca di Listeria monocytogenes	NF V 08-055 1997	si
Alimenti destinati al consumo umano ed animale	Ricerca di Salmonella spp	ISO 6579:2002	
Alimenti destinati al consumo umano ed animale	Ricerca e conta di Enterobacteriaceae	ISO 21528:2004	
Alimenti destinati al consumo umano ed animale	Ricerca e Conta di Listeria monocytogenes	NF EN ISO 11290-1/2:2005	
Alimenti destinati al consumo umano ed animale	Salmonella	NF V 08-052 1997	
Alimenti non grassi: Agrumi (arancio, mandarino, limone, clementino, pompelmo arancio amaro); Drupacee (pesco, comprese nectarine e percoche, albicocco, ciliegio dolce e acido, susino, mandorlo); Pomacee (melo, pero, cotogno); Fragole e Fruttiferi	Fitofarmaci carbammati: aldicarb, carbofuran, carbaril, etiofencarb, metomil, propoxur	UNI EN 14185-1:2003	

<p>minori (actinidia, caco, fico, uva spina, melograno); Fruttiferi da frutta e guscio ; Vite (uve da vino e da tavola); Olivo ; Cavoli (cavolfiore, cavolo broccolo, cavolo verza, cavolo bianco, cavolo rosso, cavolo cappuccio, cavolo cinese, cavolo di Bruxelles, cavolo rapa, cavolo nero); Carciofo; Asparago; Ortaggi a foglia (insalate: lattuga, cicoria, indivia, radicechio, scarola, rucola, valerianella; spinacio, bietole da foglia e da costa, cardo, sedano, finocchio, prezzemolo, erba cipollina, basilico); Cucurbitacee (cocomero, melone, zucca, zucchino, cetriolo; Solanacee (pomodoro, peperone, melanzana); Ortaggi a radice (carota, bietola rossa, cicoria da radice, rapa, ravanello, sedano rapa, patata dolce); Ortaggi a bulbo (cipolla, aglio, scalogno, porro); Patata</p>	<p>Fitofarmaci diserbanti: clortaldimetile, metribuzin, pendimetalin, propizamide, trifluralin Fitofarmaci fungicidi (Triazolici, Pirimidici, Dicarbossimidici): Procimidone, Vinclozolin, Clortaloni, Folpet, Propticnazolo, Penconazolo, Captano, Triadimefon, Dicloufluamide, Fenarimolo, Nuarimolo, Esaconazolo, Miclobutanil Fitofarmaci organo fosforati: azinfos etile, azinfos metile, clorpirifos, clorpirifos metile, diazinone, dimetoato, eptenofos, fenitroton, fention, fosalone, malation, metidation, pirimifos metile, paration etile, paration metile, quinalfos Fitofarmaci piretroidi: alfametrina, bifentrina, ciflutrin, deltametrina, fenpropatrim, fenvalerate, flucitrinate, fluvialinate,</p>
	<p>UNI EN 12393-1/2/3:1999 met N</p>
	<p>si</p>

<p>cavolo di Bruxelles, cavolo rapa, cavolo nero); Carciofo; Asparago; Ortaggi a foglia (insalate: lattuga, cicoria, indivia, radicchio, scarola, rucola, valerianella; spinacio, bietole da foglia e da costa, cardo, sedano, finocchio, prezzemolo, erba cipollina, basilico); Cucurbitacee (cocomero, melone, zucca, zucchini, cetriolo); Solanacee (pomodoro, peperone, melanzana); Ortaggi a radice (carota, bietola rossa, cicoria da radice, rapa, ravanello, sedano rapa, patata dolce); Ortaggi a bulbo (cipolla, aglio, scalogno, porro); Patata</p>	<p>acrinatrina</p>	<p>Alimenti sfusi o preconfezionati destinati per loro natura ad essere consumati previa cottura o che rechino sulla confezione la dizione 'da consumarsi previa cottura' (escluso il latte e derivati del latte)</p>	<p>Numerazione di <i>Listeria monocytogenes</i> mediante la tecnica MPN (esclusa la prova biologica)</p> <p>OM.07/12/1993 GU n° 291 13/12/1993</p>	<p>Ambienti di lavoro</p> <p>Ambienti di lavoro</p> <p>Ambienti di lavoro</p> <p>Ambienti di lavoro</p> <p>Ambienti di lavoro</p> <p>Ambienti di lavoro</p> <p>Ambienti di lavoro</p>	<p>Acido fluoridrico, Acido cloridrico, Acido nitrico, Acido solforico, Acido bromidrico</p> <p>Aldeidi: formaldeide, acetaldeide, acroleina, propionaldeide, butirraldeide, benzaldeide</p> <p>Alluminio, Rame, Ferro, Cromo, Nichel, Manganese, Zinco</p> <p>Amianto</p> <p>Ammoniaca</p> <p>Chetoni: acetone, cicloesanone, metil isobutilchetone</p> <p>Composti organici volatili: acetato di etile, acetato di n-</p>	<p>NIOSH 7903 1994</p> <p>EPA 0100 1996 + EPA 8315A 1996</p> <p>NIOSH 7300 2003</p> <p>DM 06/09/1994 All 2A GU SO n° 288 10/12/1994</p> <p>M.U. 268:78</p> <p>NIOSH 1300 1994</p> <p>OSHA 07 2000</p>	<p>si</p>
--	--------------------	---	--	---	---	---	-----------

	butile, alcool isobutilico, alcool n-butilico, alcool terz-butilico, bromoformio, cicloesano, o-diclorobenzene, p-diclorobenzene, 1,1-dicloroetano, diossano, epiclorigrina, n-eptano, n-esano, metilcicloesano, pentano, tetracloruro di carbonio, tetraidrofurano, 1,1,2,2-tetracloroetano, 1,2,3-tricloropropano	NIOSH 7600 1994
Ambienti di lavoro	Cromo esavalente	NIOSH 7600 1994
Ambienti di lavoro	Fumi di saldatura	M.U. 823:89
Ambienti di lavoro	Idrocarburi aromatici: benzene, toluene, o,m,p-xilene, cumene, viniltoluene, stirene, etilbenzene	NIOSH 1501 2003
Ambienti di lavoro	Idrocarburi policiclici aromatici (IPA): naftalene, acenafilene, acenaftefene, fluorene, fenantrene, antracene, fluorantene, pirene, benzo(a) antracene, crisene, benzo(b) fluorantene, benzo(a) pirene, dibenzo(a,h) antracene, benzo(g,h,i) perilene, indeno(1,2,3,cd) pirene, benzo(k) fluorantene	NIOSH 5506 1998
Ambienti di lavoro	Nebbie oleose	M.U. 759:87
Ambienti di lavoro	Piombo	NIOSH 7105 1994
Ambienti di lavoro	Polveri totali	NIOSH 0500 1994
Ambienti di lavoro	Polveri, frazione respirabile	NIOSH 0600 1998
Carcasse	Carica batterica totale	ISO 17604:2003 + ISO 4833:2003
Carcasse	Enterobacteriaceae	ISO 17604:2003 + ISO 21528:2004
Carne e derivati	Ceneri	AOAC 920.153 ed 18th 2005
Carne e derivati	Contenuto di acqua	AOAC 950.46 Met B ed 18th 2005
Carne e derivati	Contenuto di nitrati e nitriti	NF V 04-409 1974 + NF V 04-410 1974
Carne e derivati	Pseudomonas spp	ISO 13720:1995

si

Carne e derivati, Cereali e derivati, Conserve vegetali, Latte, Mangimi, Pesce e derivati, Prodotti lattiero caseari, Uova e prodotto d'uovo	Arsenico	Rapporti ISTISAN 1996/34 Pag 85 + LMBG L00.000 - 19.6 2001
Carne e derivati, Cereali e derivati, Conserve vegetali, Mangimi, Oli e grassi, Pesce e derivati, Prodotti della industria dolciaria, Prodotti lattiero caseari, Uova e prodotto d'uovo	Alluminio, Bario, Boro, Calcio, Cobalto, Ferro, Fosforo, Magnesio, Manganese, Rame, Silicio, Stagno, Stronzio, Zinco	MP 029/C/05 Rev 6 2005
Carne e derivati, Cereali e derivati, Conserve vegetali, Mangimi, Pesce e derivati, Prodotti della industria dolciaria, Uova e prodotto d'uovo	Proteine	Rapporti ISTISAN 1996/34 Pag 13
Carne e derivati, Cereali e derivati, Conserve vegetali, Latte, Mangimi, Oli e grassi, Pesce e derivati, Prodotti della industria dolciaria, Prodotti lattiero caseari, Uova e prodotto d'uovo	Cadmio	Rapporti ISTISAN 1996/34 Pag 85 + Pag 92
Carne e derivati, Cereali e derivati, Conserve vegetali, Latte, Mangimi, Oli e grassi, Pesce e derivati, Prodotti della industria dolciaria, Prodotti lattiero caseari, Uova e prodotto d'uovo	Mercurio	Rapporti ISTISAN 1996/34 Pag 85 + LMBG L00.000 - 19.4 1996
Carne e derivati, Cereali e derivati, Conserve vegetali, Latte, Mangimi, Oli e grassi, Pesce e derivati, Prodotti della industria dolciaria, Prodotti lattiero caseari, Uova e prodotto d'uovo	Piombo	Rapporti ISTISAN 1996/34 Pag 85 + Pag 113
Carne e derivati, Cereali e derivati, Conserve vegetali, Latte, Mangimi, Oli e grassi, Pesce e derivati, Prodotti della industria dolciaria, Prodotti lattiero caseari, Uova e prodotto d'uovo	Potassio	Rapporti ISTISAN 1996/34 Pag 85 + Pag 117

si

caseari, Uova e prodotto d'uovo	Sodio	Rapporti ISTISAN 1996/34 Pag 85 + Pag 124
Carne e derivati, Cereali e derivati, I Conservati vegetali, Latte, Mangimi, Oli e grassi, Pesce e derivati, Prodotti della industria dolciaria, Prodotti lattiero caseari, Uova e prodotto d'uovo	Alluminio, Antimonio, Argento, Bario, Berillio, Boro, Cadmio, Calcio, Cobalto, Cromo, Ferro, Fosforo, Magnesio, Manganese, Molibdeno, Nichel, Piombo, Rame, Silicio, Stagno, Stronzio, Tallio, Vanadio, Zinco	EPA 3050B 1996 + EPA 6010C 2000
Carta e cartone	pH	UNI 10177:1993
Carta e cartone	Proprietà microbiologiche: conteggio batteriologico totale delle colonie ottenute a 30 °C	UNI 9748:1990
Carta e cartone a contatto con gli alimenti	Colofonia e derivati totali	DM 21/03/1973 GU n° 104 20/04/1973 All. IV Sez 6 p.to 3d
Carta e cartone a contatto con gli alimenti	Formaldeide	EPA 8315A 1996
Carta e cartone a contatto con gli alimenti	Materia secca in estratto acquoso	UNI EN 920:2001
Carta e cartone a contatto con gli alimenti	Materie fibrose	DM 21/03/1973 GU n° 104 20/04/1973 All. IV Sez 6 p.to 4
Carta e cartone a contatto con gli alimenti	Policlorobifenili (PCB): Aroclor 1260, Aroclor 1254, Aroclor 1248	DM 21/03/1973 GU n° 104 20/04/1973 All. IV Sez 6 p.to 5.2
Carta e cartone a contatto con gli alimenti	Preparazione estratto in acqua calda	UNI EN 647:1994
Carta e cartone a contatto con gli alimenti	Preparazione estratto in acqua fredda	UNI EN 645:1994
Carta e cartone a contatto con gli alimenti	Solidità alla luce di carte e cartoni trattati con sbiancanti	UNI EN 648:2004

si

alimenti	fluorescenti				
Carta e cartone a contatto con gli alimenti	Solidità del colore in carte e cartoni colorati		UNI 646:2001		
Carta e cartone a contatto con gli alimenti	Sostanze di carica		DM 21/03/1973 GU n° 104 20/04/1973 All. IV Sez 6 p.to 2		
Carta e cartone a contatto con gli alimenti	Sostanze insolubili in acqua e solvente		DM 21/03/1973 GU n° 104 20/04/1973 All. IV Sez 6 p.to 3e		
Carta e cartone a contatto con gli alimenti	Sostanze solubili in acqua		DM 21/03/1973 GU n° 104 20/04/1973 All. IV Sez 6 p.to 3a		
Carta e cartone a contatto con gli alimenti	Sostanze solubili in etanolo/benzene		DM 21/03/1973 GU n° 104 20/04/1973 All. IV Sez 6 p.to 3c		
Carta e cartone a contatto con gli alimenti	Umidità		DM 21/03/1973 GU n° 104 20/04/1973 All. IV Sez 6 p.to 1		si
Cereali e derivati	Acidità		Rapporti ISTISAN 1996/34 Pag 227		
Cereali e derivati	Cellulosa		Rapporti ISTISAN 1996/34 Pag 73		
Cereali e derivati	Fitofarmaci fungicidi (Triazolici, Pirimidici, Dicarbossimidici); Procimidone, Vinclozolin, Clortalonil, Folpet, Propiconazolo, Penconazolo, Captano, Triadimefon, Diclofluanide, Fenarimolo, Nuarimolo, Esaconazolo, Miclobutanil Fitofarmaci organo fosforati: azinfos etile, azinfos metile, clorpirifos, clorpirifos metile, diazinone, dimetoato, eptenofos, fenitrothion, fenitron, fosalone, malation, metidation, pirimifos metile, paration etile, paration metile, quinalfos Fitofarmaci piretroidi: alfametrina, bifentrina, ciflutrin,		UNI EN 12393-1/2/3 Met N:1999		

	deltametrina, fenpropatrim, fenvalerate, flucitrimate, fluvalinate, acrinatrina		
Cereali e derivati	Glutine secco	DM 23/07/1994 GU n° 186 10/08/1994 SO Pag 8	
Cereali e derivati	Lipidi - Estratto etero	Rapporti ISTISAN 1996/34 Pag 39	
Cereali e derivati	Steroli in paste all'uovo	DM 23/07/1994 GU SO n° 186 10/08/1994 Pag 18	
Cereali e derivati	Umidità nei cereali sfarinati e paste alimentari	DM 27/05/1985 SO n° 3 GU n° 145 21/06/1985	
Cereali e derivati (farine)	pH	AOAC 943.02 ed 18th 2005	
Cereali e derivati (farine, paste, semole)	Ceneri	AOAC 923.03 ed 18th 2005	
Conserven vegetali	Acidità totale	DM 03/02/1989 Met 15 GU n° 168 20/07/1989	
Conserven vegetali	Peso netto	DM 03/02/1989 Met 3 GU n° 168 20/07/1989	si
Conserven vegetali	Peso prodotto sgocciolato	DM 03/02/1989 Met 4 GU n° 168 20/07/1989	
Conserven vegetali	pH	DM 03/02/1989 Met 17 GU n° 168 20/07/1989	
Conserven vegetali	Residuo ottico	DM 03/02/1989 Met 8 GU n° 168 20/07/1989	
Conserven vegetali	Sodio cloruro	DM 03/02/1989 Met 33 GU n° 168 20/07/1989	
Conserven vegetali	Solidi insolubili in acqua	DM 03/02/1989 Met 9 GU n° 168 20/07/1989	
Conserven vegetali	Solidi solubili in acqua	DM 03/02/1989 Met 10 GU n° 168 20/07/1989	
Conserven vegetali	Solidi totali	DM 03/02/1989 Met 5 GU n°	



Conserven vegetali	Umidità	168 20/07/1989 DM 03/02/1989 Met 6 GU n° 168 20/07/1989
Conserven vegetali, Latte	Grassi	Rapporti ISTISAN 1996/34 Pag 41
Conserven vegetali, Pesce e derivati, Prodotti della industria dolciaria, Prodotti lattiero caseari	Ceneri	Rapporti ISTISAN 1996/34 Pag 77
Detersivi	Acqua con il reattivo di Karl Fisher	UNI EN13267.2002
Detersivi	Alcalinità e acidità libera	UNI 24004:1993
Detersivi	Boro, Ferro, Silicio	EPA 3050B 1996 + EPA 6010C 2000
Detersivi	Campionamento	UNI 24001:1993
Detersivi	Cloro attivo	UNI 24052:1995
Detersivi	Determinazione qualitativa degli sbiancanti fluorescenti	UNI 24049:1995
Detersivi	Fosforo	DM 12/02/1996 GU n° 50 29/02/1996
Detersivi	Insolfonato ed insolfitato	UNI 24009:1993
Detersivi	Metodo di divisione del campione	UNI 24002:1993
Detersivi	Ossigeno attivo	UNI 24047:1998
Detersivi	pH	UNI 24003:1993
Detersivi	Saponi	UNI 24055:1995
Detersivi	Solfati minerali per titolazione	UNI 24010:1993
Detersivi	Sostanza secca	UNI 24036:1993
Detersivi	Sostanze solubili e insolubili in alcool etilico	UNI 24017:1993
Detersivi	Tensioattivi anionici mediante titolazione bifasica	UNI 24007:1993
Detersivi	Tetracetilendiammina	UNI 24045:1995
Detersivi	Umidità, Sostanze volatili	UNI 24013:1993

si

Detersivi	Zeoliti	UNI 24046:1995
Emissioni in atmosfera	Acido cloridrico, Acido fluoridrico	DM 25/08/2000 GU n° 223 23/09/2000 SO n° 158 All. 2 pag. 37 EPA 8315A 1996
Emissioni in atmosfera	Aldeidi: formaldeide, acetaldeide, acroleina, propionaldeide, butirraldeide, benzaldeide	
Emissioni in atmosfera	Alluminio, Cadmio, Cromo, Manganese, Nichel, Piombo, Rame, Stagno, Zinco	DM 25/08/2000 GU n° 223 23/09/2000 SO n° 158 All. 3 App. 1 pag. 60 + UNI EN 13284-1:2003 + M.U. 723:86 Man 122 1989 III + EPA 6010C 2000
Emissioni in atmosfera	Ammoniaca	M.U. 632:84
Emissioni in atmosfera	Dietilen glicole	UNI EN 13649: 2002
Emissioni in atmosfera	Idrocarburi policiclici aromatici (IPA): naftalene, acenafitene, acenafteene, fluorene, fenantrene, antracene, fluorantene, pirene, benzo(a) antracene, crisene, benzo(b) fluorantene, benzo(a) pirene, dibenzo(a,h) antracene, benzo(g,h,i) perilene, indeno(1,2,3,cd) pirene, benzo(k)fluorantene	DM 25/08/2000, GU n° 223 23/09/2000 SO n° 158 All. 3 App. 1 pag. 44 + UNI EN 13284-1:2003
Emissioni in atmosfera	Ossidi di azoto, Ossidi di zolfo	DM 25/08/2000 GU n° 223 23/09/2000 SO n° 158 All. 1 pag. 30
Emissioni in atmosfera	Polveri totali	UNI EN 13284-1:2003
Emissioni in atmosfera	Solventi clorurati (SOV): cloroformio, 1,1 dicloroetano, epicloridrina, 1,1,1 tricloroetano, 1,1,2 tricloroetano; tetracloruro di carbonio; tricloroetilene; tetracloroetilene; 1,1,2,2 tetracloroetano; 1,2,3 tricloropropano Solventi organici: acetone, benzene, 2-butanone, 2-butossietanolo, n-butilacetato, butanolo, cumene, cicloesano, etilacetato, etilbenzene, etanolo, eptano, esano, metilcellosolve, metilisobutilchetone (MIBK), isopropanolo, stirene,	DM 25/08/2000 GU n° 223 23/09/2000 SO n° 158 All. 4 pag. 63+ UNI EN 13649:2002

si

	toluene, viniltoluene, xilene Idrogeno solforato	M.U. 634:84
Emissioni in atmosfera, Gas naturale, Gas di discarica		
Fanghi, rifiuti	Carbonio Organico Disciolto (DOC) in eluati da test di cessione in acqua	UNI 10802:2004 App A + App B + UNI EN 1484:1999
Fanghi, rifiuti	Cianuri in eluati da test di cessione in acqua	UNI 10802:2004 App A + App B + UNI EN 13370:2004 + UNI ISO 6703:1984 + prEN ISO 14403:1998
Fanghi, rifiuti	Cloruri, Fluoruri, Solfati in eluati da test di cessione in acqua	UNI 10802:2004 App A + App B + UNI EN 12506:2004 + UNI EN ISO 10304-2:2000
Fanghi, rifiuti	Elementi in eluati da test di cessione in acqua: Antimonio, Arsenico, Bario, Cadmio, Cromo, Molibdeno, Nichel, Piombo, Rame, Selenio, Zinco	UNI 10802:2004 App A + App B + UNI EN 12506:2004 + UNI EN 11885:2000
Fanghi, rifiuti	Fitofarmaci organo fosforati in eluati da test di cessione in acqua: azinfos etile, azinfos metile, clorpirifos, clorpirifos metile, diazinone, dimetoato, eptenofos, fenitroton, fenitron, fosalone, malation, metidation, pirimifos metile, paration etile, paration metile, quinalfos	UNI 10802:2004 App A + App B + APAT CNR IRSA 5100 Man 29 2003
Fanghi, rifiuti	Mercurio in neluati da test di cessione in acqua	UNI 10802:2004 App A + App B + UNI EN 13370:2004 + UNI 1483:1997
Fanghi, rifiuti	Pesticidi clorurati in eluati da test di cessione in acqua: esaclorobenzene, a-HCH, b-HCH, aldrina, pp'-DDE, op'-DDE, op'-DDT, pp'-DDD, pp'-DDT, lindano (g-HCH), dieldrin, endrin, isodrin, eptacloro, eptacloroossido, clordano, alaclor	UNI 10802:2004 App A + App B + APAT CNR IRSA 5090 Man 29 2003
Fanghi, rifiuti	Solventi organici aromatici in eluati da test di cessione in acqua: benzene, toluene, o-m-p-xilene, etilbenzene, stirene, cumene	UNI 10802:2004 App A + App B + APAT CNR IRSA 5140 Man 29 2003

si

Fanghi, rifiuti	Solventi organici clorurati e alogenati in eluati da test di cessione in acqua: cloroformio, tetracloruro di carbonio, 1,1,1-tricloroetano, tricloroetilene, tetracloroetilene, 1,1,1,2-tetracloroetano, 1,1,1,2-tetracloroetano, clorometano, cloruro di vinile, 1,2-dicloroetano, esaclorobutadiene, 1,1-dicloroetilene, 1,1-dicloroetano, 1,2-dicloropropano, 1,1,2-tricloroetano, 1,2,3-tricloropropano, 1,2-dicloroetilene, 1,2-dibromoetano, monoclolorobenzene, 1,2-diclorobenzene, 1,4-diclorobenzene, bromoformio, bromodichlorometano, dibromoclorometano, epicloridrina	UNI 10802:2004 App A + App B + APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003
Fertilizzanti e humus	Cobalto, Cromo, Ferro, Magnesio, Manganese, Molibdeno, Nichel, Piombo, Rame, Zinco	EPA 6010C 2000 + EPA 3050B 1996
Fertilizzanti, Compost, Ammendanti	pH	DM 19/07/1989 GU n° 196 23/07/1989 met. 4
Fertilizzanti, Compost, Ammendanti	Potassio solubile	DM 24/03/1986 Met 4 GU n° 180 05/08/1986
Fertilizzanti, Compost, Ammendanti	Potassio totale	AOAC 983.02 ed 18th 2005
Fertilizzanti, Compost, Ammendanti	Umidità	DM 24/03/1986 Met B GU n° 180 05/08/1986
Gas naturali e gas di discarica	Fattore di compressione	ISO 6976:1995 par. 4.2 ISO 6976:1995 Cor 2 1997 ISO 6976:1995 Cor 3 1999
Gas naturali e gas di discarica	Fattore di emissione	Dec CEE/CEE/CECA n° 156 CU CEE L 59 26/02/2004 All. 1 p.to 4.2.2.1.6
Gas naturali e gas di discarica	Fattore di ossidazione	Dec CEE/CEE/CECA n° 156 CU CEE L 59 26/02/2004 All. 2 p.to 2.1.1.1 C
Gas naturali e gas di discarica	Indice di Wobbe, densità, densità relativa	ISO 6976:1995 par. 8 ISO 6976:1995 Cor 2 1997 ISO 6976:1995 Cor 3 1999

si

Gas naturali e gas di discarica	Metano, etano, propano, butano, altri idrocarburi superiori (esano, pentano, eptano, isomeri), anidride carbonica, elio, ossigeno, azoto, monossido di Carbonio, Alcani come C ( tenore di Carbonio)	ISO 6975:1997
Gas naturali e gas di discarica	Potere calorifico	ISO 6976:1995 par. 5,6,7 ISO 6976:1995 Cor 2 1997 ISO 6976:1995 Cor 3 1999
Imballaggi recipienti, Utensili per alimenti e/o uso personale	Migrazione globale con il simulante A	DM 21/03/1973 GU n° 104 20/04/1973 All IV Sez 1 + DM n° 735 28/10/1994 GU n° 1 02/01/1995, DM n° 338 22/07/1998 GU n° 228 30/09/1998
Imballaggi recipienti, Utensili per alimenti e/o uso personale	Migrazione globale con il simulante B	DM 21/03/1973 GU n° 104 20/04/1973 All IV Sez 1 + DM n° 735 28/10/1994 GU n° 1 02/01/1995, DM n° 338 22/07/1998 GU n° 228 30/09/1998
Imballaggi recipienti, Utensili per alimenti e/o uso personale	Migrazione globale con il simulante C	DM 21/03/1973 GU n° 104 20/04/1973 All IV Sez 1 + DM n° 735 28/10/1994 GU n° 1 02/01/1995, DM n° 338 22/07/1998 GU n° 228 30/09/1998
Latte	Attività fosfatasi	Dec CEE 180/1991 14/02/1991 GU CEE L93/116 13/04/1991 Met II
Mangimi	Ceneri	AOAC 942.05 ed 18th 2005
Mangimi	Grassi	DM 05/10/1984 Met A/B Suppl 7 GU n° 330 30/11/1984

si

Mangimi	Proteine	Dir CEE 28/1993 04/06/1993 GU CEE L179 22/7/1993
Mangimi	Umidità	AOAC 930.15 ed 18th 2005
Manufatti in cemento amianto	Valutazione del degrado superficiale	UNI 10608:1997
Materiali da costruzione contenenti amianto	Amianto totale	Verein Deutscher Ingenieure 3866 1/2:2001
Molluschi	Numerazione di Coliformi fecali e Escherichia coli presuntivo mediante tecnica MPN	Rapporti ISTISAN 1996/35 Met 7
Oli e grassi	Acidi grassi	Reg CEE 796/2002 06/05/2002 GU CEE L128 15/05/2002 All XB + Reg CEE 2568/1991 11/07/1991 GU CEE L248 05/09/1991 All XA, Reg CEE 1429/1992 26/05/1992 GU CEE L150 26/05/1992
Oli e grassi	Acidità	Reg CEE 2568/1991 11/07/1991 All II GU CEE L248 05/09/1991 + Reg CEE 183/1993 29/01/1993 GU CEE L22 30/01/1993
Oli e grassi	Analisi spettrofotometrica nell'ultravioletto	Reg CEE 2568/1991 11/07/1991 All IX GU CEE L248 05/09/1991 + Reg CEE 183/1993 29/01/1993 GU CEE L22 30/01/1993
Oli e grassi	Contenuto di acqua	AOAC 984.20 ed 18th 2005
Oli e grassi	Fitofarmaci: azinfos etile, azinfos metile, clorpirifos, clorpirifos metile, diazinone, dimetoato, eptenofos, fenitrothion, fention, fosalone, malation, metidation, pirimifos metile, paration etile, paration metile, quinalfos, trifluralin, chiorotalonil, vinclozolin, pendimetalin, penconazolo, procimidone, captiano,	UNI EN 1528-1/2/3/4:1997

si

	folpet, esaconazolo, nuarimol, fenarimolo		
Oli e grassi	Numero di perossidi	Reg CEE 2568/1991 11/07/1991 AII III GU CEE L248 05/09/1991 + Reg CEE 183/1993 29/01/1993 GU CEE L22 30/01/1993	
Oli e grassi	Saggio di Kreiss	NGD C56 - 1979	
Oli minerali	Policlorobifenili (PCB): Aroclor 1260, Aroclor 1254, Aroclor 1248	UNI EN 12766-1:2001	
Pesce e derivati	Azoto Basico Volatile Totale (ABVT)	Reg CE 2074 /2005 05/12/2005 GU CE L338 22/12/2005 Cap. III	
Pesce e derivati	Solidi totali	AOAC 952.08 ed 18th 2005	
Prodotti lattiero caseari	Acido citrico e citrati	DM 21/04/1986 GU SO n° 229 02/10/1986 Pag 23	
Prodotti lattiero caseari	Azoto solubile	DM 21/04/1986 GU SO n° 229 02/10/1986 Met 8	si
Prodotti lattiero caseari	Materia secca	DM 21/04/1986 GU SO n° 229 02/10/1986 Met 2	
Prodotti lattiero caseari	Proteine	DM 21/04/1986 GU SO n° 229 02/10/1986 Met 6	
Rifiuti, Fanghi, Sedimenti, Rifiuti riutilizzabili	Azoto ammoniacale	CNR IRSA 7 Q 64 Vol 3 1986	
Rifiuti, Fanghi, Sedimenti, Rifiuti riutilizzabili	Berillio, Piombo, Rame, Selenio su eluato da test di cessione in acido acetico 0,5 M	CNR IRSA App II a Q 64 Vol 3 1986 + EPA 6010C 2000	
Rifiuti, Fanghi, Sedimenti, Rifiuti riutilizzabili	Carbonio Organico Totale (TOC)	UNI EN 13137:2002	
Rifiuti, Fanghi, Sedimenti, Rifiuti riutilizzabili	Cloro e Zolfo post-combustione	EPA 5050 1994 + EPA 9056A 2000	
Rifiuti, Fanghi, Sedimenti, Rifiuti	Cromo esavalente su eluato da test di cessione in acido	CNR IRSA App II a Q 64 Vol	

riutilizzabili	acetico 0,5 M	3 1986 + APAT CNR IRSA 3150 C Man 29 2003	
Rifiuti, Fanghi, Sedimenti, Rifiuti riutilizzabili	Fitofarmaci organo fosforati: azinfos etile, azinfos metile, clorpirifos, clorpirifos metile, diazinone, dimetoato, eptenofos, fenitroton, fenition, fosalone, malation, metidation, pirimifos metile, paration etile, paration metile, quinalfos	CNR IRSA 22b Q 64 Vol 3 1989	
Rifiuti, Fanghi, Sedimenti, Rifiuti riutilizzabili	Indice fenolo	UNI EN 13370:2004 + ISO 6439:1990 met A + UNI EN ISO 14402:2004	
Rifiuti, Fanghi, Sedimenti, Rifiuti riutilizzabili	Mercurio su eluato da test di cessione in acido acetico 0,5 M	CNR IRSA App II a Q 64 Vol 3 1986 + APAT CNR IRSA 3200 A1 Man 29 2003	
Rifiuti, Fanghi, Sedimenti, Rifiuti riutilizzabili	Oli e grassi	CNR IRSA 21 Q 64 Vol 3 1988	
Rifiuti, Fanghi, Sedimenti, Rifiuti riutilizzabili	pH	CNR IRSA 1 Q 64 Vol 3 1985	si
Rifiuti, Fanghi, Sedimenti, Rifiuti riutilizzabili	Solidi totali, Residuo secco a 600 °C	CNR IRSA 2 Q 64 Vol 2 1984	
Rifiuti, Fanghi, Sedimenti, Rifiuti riutilizzabili, Suoli di sondaggi e bonifiche	Alluminio, Antimonio, Argento, Arsenico, Berillio, Boro, Cadmio, Calcio, Cobalto, Cromo, Ferro, Fosforo, Magnesio, Manganese, Molibdeno, Nichel, Piombo, Potassio, Rame, Selenio, Sodio, Stagno, Tallio, Vanadio, Zinco	EPA 3050B 1996 + EPA 6010C 2000	
Rifiuti, Fanghi, Sedimenti, Rifiuti riutilizzabili, Suoli di sondaggi e bonifiche	Amianto: polveri e fibre libere	CNR IRSA App III Q 64 Vol 3 1996	
Rifiuti, Fanghi, Sedimenti, Rifiuti riutilizzabili, Suoli di sondaggi e bonifiche	Arsenico su eluato da test di cessione in acido acetico 0,5 M	CNR IRSA App II a Q 64 Vol 3 1986 + APAT CNR IRSA 3080 A Man 29 2003	
Rifiuti, Fanghi, Sedimenti, Rifiuti	Arsenico, Mercurio	CNR IRSA 10 Q 64 Vol 3	



riutilizzabili, Suoli di sondaggi e bonifiche	1985	
Rifiuti, Fanghi, Sedimenti, Rifiuti riutilizzabili, Suoli di sondaggi e bonifiche	Cadmio su eluato da test di cessione in acido acetico 0,5 M	CNR IRSA App II a Q 64 Vol 3 1986 + APAT CNR IRSA 3120 B Man 29 2003 CNR IRSA 17 Q 64 Vol 3 1992
Rifiuti, Fanghi, Sedimenti, Rifiuti riutilizzabili, Suoli di sondaggi e bonifiche	Cianuri e cianuri totali	
Rifiuti, Fanghi, Sedimenti, Rifiuti riutilizzabili, Suoli di sondaggi e bonifiche	Composti organici alogenati: cloroformio, 1,1 dicloroetano, 1,1,1 tricloroetano, 1,1,2 tricloroetano; tetracloruro di carbonio; tricloroetilene; tetracloroetilene; 1,1,2,2 tetracloroetano; 1,1,1,2 tetracloroetano; 1,2,3 tricloropropano; 1,2-dicloroetano; tribromometano; dibromoclorometano; bromodichlorometano; monoclorobenzene; 1,2-diclorobenzene; 1,4-diclorobenzene; 1,2,4-triclorobenzene; 1,2,4,5-tetraclorobenzene; pentaclorobenzene; diclorometano; clorometano; 1,1-dicloroetilene; 1,2-dicloropropano; cloruro di vinile; 1,2-dicloroetilene; 1,2-dibromoetano, epicloridrina	CNR IRSA 23a Q 64 Vol 3 1990
Rifiuti, Fanghi, Sedimenti, Rifiuti riutilizzabili, Suoli di sondaggi e bonifiche	Cromo esavalente	CNR IRSA 16 Q 64 Vol 3 1986
Rifiuti, Fanghi, Sedimenti, Rifiuti riutilizzabili, Suoli di sondaggi e bonifiche	Fenolo, m+p cresolo, o-cresolo, 2-clorofenolo, 2,4-diclorofenolo, 2,4,6-triclorofenolo, Pentaclorofenolo	CNR IRSA 19a Q 64 Vol 3 1993
Rifiuti, Fanghi, Sedimenti, Rifiuti riutilizzabili, Suoli di sondaggi e bonifiche	Idrocarburi C>12	EPA 8015 D 2003 + EPA 3541 1994
Rifiuti, Fanghi, Sedimenti, Rifiuti riutilizzabili, Suoli di sondaggi e bonifiche	Idrocarburi C<12, Metil-tert-butiletere	EPA 8015 D 2003+ EPA 5021 A 2003

si

Rifiuti, Fanghi, Sedimenti, Rifiuti riutilizzabili, Suoli di sondaggi e bonifiche	Idrocarburi policiclici aromatici (IPA): naftalene, acenafilene, acenaftefene, fluorene, fenantrene, antracene, fluorantene, pirene, benzo(a) antracene, crisene, benzo(b) fluorantene, benzo(a) pirene, dibenzo(a,h) antracene, benzo(g,h,i) perilene, indeno(1,2,3,cd) pirene, benzo(k) fluorantene, dibenzo(a)pirene	ISO 13877:1998
Rifiuti, Fanghi, Sedimenti, Rifiuti riutilizzabili, Suoli di sondaggi e bonifiche	Idrocarburi totali (C<12+C>12 - Oli minerali)	CNR IRSA 21 Q 64 Vol 3 1988
Rifiuti, Fanghi, Sedimenti, Rifiuti riutilizzabili, Suoli di sondaggi e bonifiche	Pesticidi clorurati: esaclorobenzene, aHCH, bHCH, aldrina, alaclor, clordano, pp'-DDE, op'-DDT, pp'-DDD, pp'-DDT, lindano, dieldrin, endrin, isodrin	CNR IRSA 22 Q 64 Vol 3 1988
Rifiuti, Fanghi, Sedimenti, Rifiuti riutilizzabili, Suoli di sondaggi e bonifiche	Policlorobifenili (PCB): Aroclor 1260, Aroclor 1254, Aroclor 1248	CNR IRSA 24a Q 64 Vol 3 1988
Rifiuti, Fanghi, Sedimenti, Rifiuti riutilizzabili, Suoli di sondaggi e bonifiche	Solventi organici aromatici: benzene, toluene, o-m-p-xilene, etilbenzene, stirene, cumene	CNR IRSA 23b Q 64 Vol 3 1990
Salse a base di vegetali e/o carne	Acidità	AOAC 935.57 ed 18th 2005
Suoli di sondaggi e bonifiche	Arsenico su eluato da test di cessione con acqua satura di CO2	CNR IRSA App II b Q 64 Vol 3 1986 + APAT CNR IRSA 3080 A Man 29 2003
Suoli di sondaggi e bonifiche	Berillio, Piombo, Rame, Selenio su eluato da test di cessione con acqua satura di CO2	CNR IRSA App II b Q 64 Vol 3 1986 + APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003
Suoli di sondaggi e bonifiche	Berillio, Selenio su eluato da test di cessione in acido acetico 0,5 M	CNR IRSA App II a Q 64 Vol 3 1986 + EPA 6010C 2000
Suoli di sondaggi e bonifiche	Cadmio su eluato da test di cessione con acqua satura di CO2	CNR IRSA App II b Q 64 Vol 3 1986 + APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003
Suoli di sondaggi e bonifiche	Cromo esavalente su eluato da test di cessione con acqua	CNR IRSA App II b Q 64 Vol

si

	3 1986 + APAT CNR IRSA 3150 C Man 29 2003				
	3 1986 + APAT CNR IRSA 3200 A1 Man 29 2003				
Suoli di sondaggi e bonifiche	Mercurio su eluato da test di cessione con acqua satura di CO2	CNR IRSA App II b Q 64 Vol 3 1986 + APAT CNR IRSA 3200 A1 Man 29 2003			
Suoli di sondaggi e bonifiche	Metalli pesanti estraibili in acqua regia: Cadmio, Cobalto, Cromo, Manganese, Nichel, Piombo, Rame, Zinco	DM 13/09/1999 GU n° 248 21/10/1999 SO n° 185 Met XI.2			
Suoli di sondaggi e bonifiche	Preparazione campione e determinazione dello scheletro	DM 13/09/1999 GU n° 248 21/10/1999 SO n° 185 Met II.1			
Suoli di sondaggi e bonifiche	Umidità	DM 13/09/1999 GU n° 248 21/10/1999 SO n° 185 Met II.2			
Suolo Agricolo	Acidità	DM 13/09/1999 GU n° 248 21/10/1999 SO n° 185 Met XIII.3			si
Suolo Agricolo	Azoto totale	DM 13/09/1999 GU n° 248 21/10/1999 SO n° 185 MET XIV.2 e XIV.3			
Suolo Agricolo	Fosforo organico	DM 13/09/1999 GU n° 248 21/10/1999 SO n° 185 Met XV.2			
Suolo Agricolo	Fosforo totale	DM 13/09/1999 Met XV.1 GU n° 248 21/10/1999 SO n° 185			
Suolo Agricolo	Indice di disponibilità per le piante dei metalli pesanti: Cadmio, Nichel, Piombo, Rame, Zinco	DM 13/09/1999 GU n° 248 21/10/1999 SO n° 185 Met XII.1, XII.2, XII.3, XII.4, XII.5			
Suolo Agricolo	Ione ammonio	DM 13/09/1999 GU n° 248 21/10/1999 SO n° 185 Met			

Suolo Agricolo	Metalli pesanti estraibili in acqua regia: Cadmio, Cobalto, Cromo, Manganese, Nichel, Piombo, Rame, Zinco	XIV.7 DM 13/09/1999 GU n° 248 21/10/1999 SO n° 185 Met XI.1
Suolo Agricolo	pH	DM 13/09/1999 GU n° 248 21/10/1999 SO n° 185 Met III.1
Suolo Agricolo	Potassio estraibile	DM 13/09/1999 GU n° 248 21/10/1999 SO n° 185 Met X.3
Suolo Agricolo	Potassio non scambiabile	DM 13/09/1999 GU n° 248 21/10/1999 SO n° 185 Met X.2
Suolo Agricolo	Potere di fissazione del Potassio	DM 13/09/1999 GU n° 248 21/10/1999 SO n° 185 Met X.4
Suolo Agricolo	Solidi disciolti nel suolo o negli estratti acquosi di suolo	DM 13/09/1999 GU n° 248 21/10/1999 SO n° 185 Met IV.3
Suolo agricolo e suoli di sondaggio e bonifiche, Fanghi	Cloruri, Nitrati, Solfati, Fluoruri, Fosfati solubili in acqua	DM 13/09/1999 GU n° 248 21/10/1999 SO n° 185 Met IV.2
Superfici, Tamponi (igiene delle produzioni alimentari)	Conta di coliformi a 30°C	ISO 18593:2004 + NF V 08-050 1999
Superfici, Tamponi (igiene delle produzioni alimentari)	Listeria monocytogenes	ISO 18593:2004 + Rapporti ISTISAN 1996/35 Met 20
Superfici, Tamponi (igiene delle produzioni alimentari)	Pseudomonas spp	ISO 18593 :2004 + ISO 13720:1995
Superfici, Tamponi (igiene delle produzioni alimentari)	Ricerca di Salmonella spp	ISO 18593:2004 + ISO 6579:2002
Superfici, Tamponi (igiene delle produzioni alimentari)	Ricerca e conta di Enterobacteriaceae	ISO 18593:2004 + ISO 21528-

si

produzioni alimentari )		2:2004	
Superfici, Tamponi ( igiene delle produzioni alimentari )	Coliformi	ISO 18593: 2004 + ISO 4832:2006	
Superfici, Tamponi ( igiene delle produzioni alimentari )	Conta dei microrganismi a 30 °C (Carica microbica)	ISO 18593:2004 + ISO 4833:2003	
Superfici, Tamponi ( igiene delle produzioni alimentari )	Conta di coliformi termotolleranti per conteggio delle colonie a 44°C	ISO 18593:2004 + NF V 08-060 1996	
Superfici, Tamponi ( igiene delle produzioni alimentari )	Conta di Escherichia coli beta-glucuronidasi positivo	ISO 18593: 2004 + ISO 16649-2:2001	
Superfici, Tamponi ( igiene delle produzioni alimentari )	Conta di lieviti e muffe	ISO 18593:2004 + Rapporti ISTISAN 1996/35 Met 2	
Superfici, Tamponi ( igiene delle produzioni alimentari )	Conta di microrganismi per mezzo del conteggio delle colonie a 30°C	ISO 18593:2004 + NF V 08-051 1999	
Superfici, Tamponi ( igiene delle produzioni alimentari )	Conta di stafilococchi coagulasi positivi (Staphylococcus aureus e altre specie)	ISO 18593: 2004 + UNI EN ISO 6888-1/2:2004	
Superfici, Tamponi ( igiene delle produzioni alimentari )	Conta di stafilococchi coagulasi positivi a 37 °C	ISO 18593 :2004 + NF V 08-057-1/2 2004	si
Superfici, Tamponi ( igiene delle produzioni alimentari )	Lieviti e muffe	ISO 18593:2004 + ISO 7954:1987	
Superfici, Tamponi ( igiene delle produzioni alimentari )	Ricerca e conta di Listeria monocytogenes	ISO 18593:2004 + NF EN ISO 11290-1/2:2005	
Uova e prodotto d'uovo	Grassi	AOAC 923.07 Met A ed 18th 2005	
Uova e prodotto d'uovo	Steroli	DM 23/07/1994 GU n° 186 10/08/1994 SO Pag 18	
Uova e prodotto d'uovo, prodotti della industria dolciaria	Residuo secco	Rapporti ISTISAN 1996/34 Pag 7 Met B	
Yogurt	Conta di microrganismi caratteristici dello yogurt	Rapporti ISTISAN 1996/35 Met 24	
Acque naturali , acque di scarico	Temperatura	APAT CNR IRSA 2100 Man	

Ambiente abitativo ed esterno	Livello continuo equivalente di pressione sonora ponderato A	29 2003 DPCM 01/03/1991 GU n° 57 08/03/1991, L n° 447 26/10/1995 GU n° 254 30/10/1995 SO, DM 16/03/98 GU n° 76 01/04/98
Ambienti di lavoro	Livello continuativo equivalente di pressione sonora ponderato A Livello personale giornaliero di esposizione al rumore (lep, d) Livello personale settimanale di esposizione al rumore (Lep, w)	si DLgs n° 277 15/08/1991 SO GU n° 200 27/08/1991, UNI 9432 2002
Emissioni in atmosfera	Velocità, Portata, Temperatura	UNI 10169:2001

<b>Numero di registrazione:</b>	13/017/LAB
<b>Ditta:</b>	Laboratorio Analisi Dr. Bruno Bucciarelli
<b>Sede laboratorio</b>	Via Commercio, 112 Zona Ind.le 63100 ASCOLI PICENO

<b>Materiale / prodotto / matrice</b>	<b>Denominazione della prova</b>	<b>Norma / metodo</b>	<b>Accreditamento (si/in corso)</b>
Acqua e dispositivi medici	Sterilità	European Pharmacopoeia 5.0 p.to 2.6.1 Suppl 1/2005:20601, USP29 Met 71	
Acqua, soluzioni iniettabili e dispositivi medici	Pirogeni	European Pharmacopoeia 5.0 p.to 2.6.4 met D, USP29 met 85	
Acque destinate al consumo umano	Stafilococchi patogeni	UNI 10678:1998	
Acque destinate al consumo umano, di fiume, di scarico, sotterranee e superficiali	Acenafteene, Acenafteene, Antracene, Difetilammina, Fenantrene, Fluorantene, Fluorene, Naftalene, Pentaclorofenolo, Pirene	EPA 8270D 1998 + EPA 3540C 1996	si
Acque destinate al consumo umano, di fiume, di scarico, sotterranee e superficiali	Acetone, Benzene, Cicloesano, Cloroformio, Clorometano, Dicloroetano, Dibromoclorometano, Dimetilacetammide, Dimetilammina, Etilbenzene, Metanolo, Stirene, Tetracloroetilene, Toluene, Tribromometano, Tricloroetilene, Xilene	EPA 8260B 1996 + EPA 5000 1996	
Acque destinate al consumo umano, di fiume, di scarico, sotterranee e superficiali	Antimonio, Arsenico, Cadmio, Cobalto, Cromo, Ferro, Manganese, Molibdeno, Nichel, Piombo, Rame, Zinco	EPA 7010 1998	

Acque destinate al consumo umano, di fiume, di scarico, sotterranee e superficiali	Benz(a)antracene, Benzo(a)pyrene, Indeno (1,2,3 -cd)pyrene, Benzo(ghi)perylene	EPA 8270D 1998 + EPA 3510C 1996 + EPA 3640A 1994
Acque destinate al consumo umano, di fiume, di scarico, sotterranee e superficiali	Calcio, Litio, Magnesio, Potassio, Sodio	EPA 7000B 1998
Acque destinate al consumo umano, di fiume, di scarico, sotterranee e superficiali	Clorobenzene, Cloruro di metilene, Triclorofluorometano, Dibromometano	EPA 5021A 2003
Acque destinate al consumo umano, di fiume, di scarico, sotterranee e superficiali	Conducibilità	EPA 9050A 1996
Acque destinate al consumo umano, di fiume, di scarico, sotterranee e superficiali	pH	EPA 9040C 2004
Acque destinate al consumo umano, dolci e di scarico	Solidi sedimentabili	APAT CNR IRSA 2090 C Man 29 2003
Acque destinate al consumo umano, dolci naturali, trattate e di scarico	Anioni: Bromuri, Cloruri, Fluoruri, Fosfati, Nitrati, Nitriti, Solfati	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
Acque destinate al consumo umano, naturali e di scarico	Alcalinità	APAT CNR IRSA 2010 B Man 29 2003
Acque destinate al consumo umano, naturali	Alluminio	APAT CNR IRSA 3050 B Man 29 2003

si



e di scarico				
Acque destinate al consumo umano, naturali e di scarico	Solidi sospesi totali	APAT CNR IRSA 2090 B Man 29 2003		
Acque destinate al consumo umano, superficiali e di scarico	Carbonio organico totale (TOC)	EPA 9060A 2004		
Acque destinate al consumo umano, superficiali e di scarico	Pseudomonas aeruginosa	UNI EN 12780:2002		
Acque destinate al consumo umano, superficiali, di fiume e di scarico	Carica batterica totale a 36°C e a 22°C	APAT CNR IRSA 7050 Man 29 2003		
Acque destinate al consumo umano, superficiali, di fiume e di scarico	Coliformi fecali	APAT CNR IRSA 7020B Man 29 2003		si
Acque destinate al consumo umano, superficiali, di fiume e di scarico	Coliformi totali	APAT CNR IRSA 7010C Man 29 2003		
Acque destinate al consumo umano, superficiali, di fiume e di scarico	Escherichia coli	APAT CNR IRSA 7030D Man 29 2003		
Acque destinate al consumo umano, superficiali, di fiume e di scarico	Ricerca Salmonella spp	APAT CNR IRSA 7080 Man 29 2003		
Acque destinate al consumo umano, superficiali, di fiume e di scarico	Spore di clostridi soffito riduttori	APAT CNR IRSA 7060B Man 29 2003		

superficiali, di fiume e di scarico			
Acque destinate al consumo umano, superficiali, di fiume e di scarico	Streptococchi fecali	APAT CNR IRSA 7040C Man 29 2003	
Alimenti	Carica batterica totale	NF EN ISO 4833:2003	
Alimenti	Coliformi fecali, Escherichia coli	NF V08-017:1980	
Alimenti	Coliformi totali	NF ISO 4832:2006	
Alimenti	Lieviti e muffe	NF ISO 7954:1988	
Alimenti	Ricerca Listeria monocytogenes	AFNOR BIO 12/11 03/04 + ISO 11290-1:1996/Adm1:2004, AFNOR BIO 12/11 03/04 + ISO 11290-2:1998/Adm1:2004	
Alimenti	Ricerca Salmonella spp	AFNOR BIO 12/10 09/02 + NF V 08-052:1997	si
Alimenti	Stafilococchi coagulasi positivi	ISO 6888-1:1999/Adm1:2003	
Alimenti ad uso umano e zootecnico	Ricerca Organismi Geneticamente Modificati (OGM): promotore 35S e NOS	PI 390 rev 16 2006	
Alimenti grassi	Acetate, Alfametrina, Azinfos metile, Bifentrin, Clorpirifos etile, Clorpirifos metile, Clorprofam, Clortalomil, Cyflutrina, Cymoxani, Cypermetrina, Cyproconazole, Deltametrina, Dicloubtrazole, Dicloran, Dimetoato, Disulfoton, Etaconazole, Eton, Etoprofos, Fenarimol, Fenvalerate, Fluvalinate, Isofenfos, Lambda cyalotrin, Malation, Metomil, Oxadiazon, Permetrina, Phorate, Pirazofos, Piretrina, Procimidone, Propiconazole, Quinalfos, Tetradifon, Tetrametrina, Triazofos, Trifluralin, Vinclozolin	UNI EN 1528/1/2/3/4:1997	
Mais, soia e farine derivate	Organismi Geneticamente Modificati (OGM): promotore 35S e NOS	PI 383 rev 16 2006	
Oli	Numero di perossidi	Reg CEE 2568/1991 11/07/1991 GU	

Oli d'oliva e oli di sansa	Acidità	CEE L248 05/09/1991 All III Reg CEE 2568/1991 11/07/1991 GU CEE L248 05/09/1991 All II
Oli d'oliva e oli di sansa	Analisi spettrofotometrica nell'ultravioletto	Reg CEE 2568/1991 11/07/1991 GU CEE L248 05/09/1991 All IX Reg CEE 183/1993 29/01/1993 GU CEE L22 30/01/1993
Rifiuti	Alluminio, Ferro, Arsenico, Cobalto, Molibdeno, Nichel, Piombo, Rame, Zinco	EPA 6010C 2000+ EPA 3050B 1996
Superfici	Carica batterica totale	ISO 18593:2004 + ISO 4833:2003
Superfici	Coliformi totali a 37°C	ISO 18593:2004 + NF ISO 4832:2006
Superfici	Escherichia coli e coliformi fecali	ISO 18593:2004 + NF V08-017: 1980
Superfici	Lieviti e muffe	ISO 18593:2004 + NF ISO 7954: 1988
Superfici	Stafilococchi coagulasi positivi	ISO 18593:2004 + ISO 6888- 1:1999/Adm12003
Terreni	Acenafte, Acenafte, Antracene, Fenantrene, Fluorantene, Fluorene, Naftalene, Pirene	EPA 8270D 1998
Terreni	Alluminio, Arsenico, Cobalto, Ferro, Molibdeno, Nichel, Piombo, Rame, Zinco	EPA 6010C 2000 + EPA 3050B 1996
Terreni	Benzo(a)antracene, Benzo(a)pirene, Indeno (1,2,3 -cd)pyrene, Benzo(ghi)perylene	EPA 8270D 1998 + EPA 3510C 1996 + EPA 3640A 1994
Terreni	Benzene, Etilbenzene, Stirene, Toluene, Xilene	EPA 8260B 1996
Vegetali (agrumi, frutta, legumi, ortaggi a radice, ortaggi a bulbo, ortaggi a foglie ed erbe fresche, ortaggi a frutto)	Acefate, Alfametrina, Azinfos metile, Bifentrin, Clorpirifos etile, Clorpirifos metile, Clorprofam, Clortaloni, Cyflutrina, Cymoxanil, Cypermetrina, Cyproconazole, Deltametrina, Diclobutrazole, Diclolan, Dimetoato, Disulfoton, Etaconazole, Etion, Etoprofos, Fenarimol, Fenvalerate, Fluvialinate, Isofenfos, Lambda cialotrin, Malation, Metomil, Oxadiazon, Permetrina,	PI 113 rev 24 2006

si

Vini	Phorate, Pirazofos, Piretrina, Procimidone, Propiconazole, Quinalfos, Tetradifon, Tetrametrina, Triazofos, Trifluaralin, Vinclozolin	Reg CEE 2676/1990 17/09/1990 GU CEE L272 03/10/1990 All p.to 13
Vini	Acidità totale	Reg CEE 2676/1990 17/09/1990 GU CEE L272 03/10/1990 All p.to 14
Vini	Acidità volatile	Reg CEE 2676/1990 17/09/1990 GU CEE L272 03/10/1990 All p.to 25
Vini	Anidride solforosa	Reg CEE 2676/1990 17/09/1990 GU CEE L272 03/10/1990 All p.to 40
Vini	Caratteristiche cromatiche	OIV MA-F-AS315-03 DIGIMAL 2006
Vini	Diglicoside malvosidico (ibridi produttori diretti)	Reg CEE 2676/1990 17/09/1990 GU CEE L272 03/10/1990 All p.to 4 e 5
Vini	Estratto secco netto	Reg CEE 2676/1990 17/09/1990 GU CEE L272 03/10/1990 All p.to 4
Vini	Estratto secco totale	Reg CEE 2676/1990 17/09/1990 GU CEE L272 03/10/1990 All p.to 1
Vini	Massa volumica e densità relativa a 20°C	OIV MA-F-AS312-03 METHAN 2006
Vini	Metanolo	Reg CEE 2676/1990 17/09/1990 GU CEE L272 03/10/1990 All p.to 24
Vini	pH	Reg CEE 2676/1990 17/09/1990 GU CEE L272 03/10/1990 All p.to 2
Vini	Tenore zuccherino	Reg CEE 2676/1990 17/09/1990 GU CEE L272 03/10/1990 All p.to 3 + Reg CEE 355/2005 28/02/05 GU CEE L056 02/03/2005 All p.to 4b
Vini	Titolo alcolometrico effettivo	Reg. CEE 2676/1990 17/09/1990 GU CEE L272 03/10/1990 All p.to 3 e 5
Vini	Titolo alcolometrico totale	

si

		Reg CEE 355/2005 28/02/05 GU CEE L056 02/03/2005 All p.to 4b	
Vini	Zuccheri riduttori	Reg CEE 2676/1990 17/09/1990 GU CEE L272 03/10/1990 All p.to 5	si

<b>Numero di registrazione:</b>	13/018/LAB
<b>Ditta:</b>	D.B.M. di Ferretti e Gualtieri s.n.c.
<b>Sede laboratorio</b>	Via G.Sardi, 14 67039 SULMONA (AQ)

Materiale / prodotto / matrice	Denominazione della prova	Norma / metodo	Accreditamento (si/in corso)
	Coliformi Fecali	UNICHIM N 953/1	
	Coliformi Totali	UNICHIM N 952/1	
Acque	Pseudomonas Aeuriginosa	UNICHIM N 958	
	Salmonelle	UNICHIM N 959	in corso
	Clostridi Solfito Riduttori	UNICHIM N 955	
	Escherichia Coli	UNICHIM N 1185	
	Streptococchi Fecali	UNICHIM N 954/1	
	Determinazione CBT 22 36	UNICHIM N 956	
	Salmonella SSP	UNI EN 6579	
	Coliformi totali a 30° C	UNI ISO 4832	
Alimenti	Escherichia Coli	UNI 10980:2002	
	CBT	UNI 10981:2002	
	Stafilococchi Coagulasi Positivi	UNI EN ISO 6888-1	
	Listeria monocitogenesi	UNI EN ISO 11290-1	

<b>Numero di registrazione:</b>	13/019/LAB
<b>Ditta:</b>	Centro Enologico Meridionale
<b>Sede laboratorio</b>	Caldari Stazione 66026 ORTONA (CH)

<b>Materiale / prodotto / matrice</b>	<b>Denominazione della prova</b>	<b>Norma / metodo</b>	<b>Accreditamento (si/in corso)</b>
Bevande spiritose	Alcoli superiori	Reg. CEE 2870/2000 19/12/2000 GU CEE L333/20 AII. III	si
Bevande spiritose	Titolo alcolometrico Volumico	Reg. CEE 2870/2000 19/12/2000 GU CEE L333/20 AII. I Met. B	
Mosti concentrati e vini rossi	caratteristiche aromatiche	Reg. CEE 2676/90 GU CEE L272 03/10/1990 AII. 40 Met 4	
Mosti concentrati rettificati	Caratteristiche aromatiche	Reg. CEE 2676/90 GU CEE L272 03/10/1990 AII. 40 Met 4	
Mosti concentrati rettificati	Cationi totali	Reg. CEE 2676/90 GU CEE L272 03/10/1990 AII. 42 Met. A	
Mosti concentrati rettificati	Conducibilità	Reg. CEE 2676/90 GU CEE L272 03/10/1990 AII. 42 Met. b	
Mosti concentrati rettificati	Idrossimetilfurfurolo	Reg. CEE 2676/90 GU CEE L272 03/10/1990 AII. 42 Met. c3	
Mosti concentrati rettificati	Mesoinositolo	Reg. CEE 2676/90 GU CEE L272 03/10/1990 AII. 42 Met. f	
Olio	Acidità	Reg. CEE 2568/91 11/07/1991 GU CEE L 248/91 05/09/1991 AII. II	
Olio	Analisi spettrofotometrica nell'ultravioletto	Reg. CEE 2568/91 11/07/1991 GU CEE L 248/91 05/09/1991 AII. IX	
Olio	Perossidi	Reg. CEE 2568/91 11/07/1991 GU CEE L 248/91 05/09/1991 AII. III	
Olio	Polifenoli Totali	MNC 11 rev2 2005	

Vinacce	Zuccheri riduttori	DM 12/03/1986 GU 161 14/07/1986 All. III
Vinacce e fecce di vino	Titolo alcolometrico Volumico	DM 12/03/1986 GU 161 14/07/1986 All. II
Vinacce e fecce di vino	Umidità	DM 12/03/1986 GU 161 14/07/1986 All. I
Vini e mosti	Acidi organici: lattico, Malico, tartarico e citrico	MNC 09 rev 5 2005
Vini e mosti	Acidità totale	Reg. CEE 2676/90 GU CEE L272 03/10/1990 All. 13 met. 5.2 + integr. Art 3 comma 1 del Reg. CEE 2676/90 GU CEE L272 03/10/1990
Vini e mosti	Acidità totale	Reg. CEE 2676/90 GU CEE L272 03/10/1990 All. 13 met. 5.3
Vini e mosti	Acido Sorbico	Reg. CEE 2676/90 GU CEE L272 03/10/1990 All. 22 Met. 2
Vini e mosti	Anidride Solforosa	MNC 06 rev 7 2005
Vini e mosti	Anidride Solforosa	Reg. CEE 2676/90 GU CEE L272 03/10/1990 All. 25 Met. 2.3
Vini e mosti	Argento	Reg. CEE 2676/90 GU CEE L272 03/10/1990 All. 33
Vini e mosti	Calcio	Reg. CEE 2676/90 GU CEE L272 03/10/1990 All. 29
Vini e mosti	caratteristiche cromatiche	Reg. CEE 2676/90 GU CEE L272 03/10/1990 All.40
Vini e mosti	Cloruri	Reg. CEE 2676/90 GU CEE L272 03/10/1990 All. 11
Vini e mosti	Ferro	Reg. CEE 2676/90 GU CEE L272 03/10/1990 All.30 Met. 1
Vini e mosti	Grado rifrattometrico a 20° C	Reg. CEE 2676/90 GU CEE L272 03/10/1990 All. 2
Vini e mosti	Magnesio	Reg. CEE 2676/90 GU CEE L272 03/10/1990 All. 28
Vini e mosti	Massa volumica a 20°C e densità relativa a 20°C	Reg. CEE 2676/90 GU CEE L272 03/10/1990 All. 1 + Integr. Art 3 comma 2 del Reg. CEE 2676/90 GU CEE L272 03/10/1990
Vini e mosti	Ocratossina-A	OIV MA-F-AS315-10-OCRAT 2003
Vini e mosti	pH	Reg. CEE 2676/90 GU CEE L272 03/10/1990 All. 24
Vini e mosti	Piombo	MNC 08 rev 7 2005
Vini e mosti	Potassio	Reg. CEE 2676/90 GU CEE L272 03/10/1990 All. 27 Met. 3
Vini e mosti	Rame	Reg. CEE 2676/90 GU CEE L272 03/10/1990 All. 31
Vini e mosti	Sodio	Reg. CEE 2676/90 GU CEE L272 03/10/1990 All. 26 Met 3
Vini e mosti	Solfati	Reg. CEE 2676/90 GU CEE L272 03/10/1990 All. 12

si



Vini e mosti	Titolo alcolometrico volumico effettivo	Reg. CEE 2676/90 GU CEE L272 03/10/1990 All. 3 p.to 4c	
Vini e mosti	Titolo alcolometrico volumico Potenziale	Reg. CEE 1493/99 17/05/1999 GU CEE L179 14/07/1999 All. II + DPR 162/65 SO n. 73 GU 23/03/1965 Articolo 1	si
Vini e mosti	Titolo alcolometrico volumico Totale	Reg. CEE 1493/99 17/05/1999 GU CEE L179 14/07/1999 All. II	
Vini e mosti	Zinco	Reg. CEE 2676/90 GU CEE L272 03/10/1990 All. 34	
Vini e mosti	Zuccheri riduttori	Reg. CEE 2676/90 GU CEE L272 03/10/1990 All. 5 Met 4 + Integr Art 3 comma 1 del Reg. CEE 2676/90 GU CEE L272 03/10/1990	
Vini e mosti	Zuccheri riduttori (fehling)	MNC 04 rev5 2005	
Vini e mosti concentrati rettificati	Indice di Folin-Ciocalteu	Reg. CEE 2676/90 GU CEE L272 03/10/1990 All. 41	
Vini rossi e rosati, mosti rossi e rosati	Ricerca degli ibridi produttori	OIV MA-E-AS315-03DIGMAL	
Vini, mosti e mosti concentrati rettificati	Saccarosio	Reg. CEE 2676/90 GU CEE L272 03/10/1990 All. 6 Met. 3	
Vino	Acidità fissa	Reg. CEE 2676/90 GU CEE L272 03/10/1990 All. 15	
Vino	Acidità volatile	Reg. CEE 2676/90 GU CEE L272 03/10/1990 All. 14	
Vino	Acido Metatartrico	DM 12/03/1986 GU 161 14/07/1986 All. XXII	
Vino	Alcalinità delle ceneri	Reg. CEE 2676/90 GU CEE L272 03/10/1990 All. 10	
Vino	Alcool metilico	OIV MA-E-AS312-03METHAN, DM 12/03/1986 GU 161 SO14/07/1986 DM 30/12/1986 N. 12 ALL. LIV B	
Vino	Alcool metilico	MNC 05 rev 9 2005	
Vino	Ceneri	Reg. CEE 2676/90 GU CEE L272 03/10/1990 All.9	
Vino	Cloruri	MNC 01 rev10 2005	
Vino	Esame organolettico	DM 12/03/1986 GU161 14/07/1986 All 1	
Vino	Estratto secco totale ed estratto non riduttore	Reg. CEE 2676/90 GU CEE L272 03/10/1990 All. 4	
Vino	Istamina	MNC 12 rev3 2005	

Vino	Litio	DM 12/03/1986 GUI161	14/07/1986 All 30	
Vino	Saggio di stabilità (prova all'aria)	DM 12/03/1986 GUI161	14/07/1986 All 3 p.to 3.3	si
Vino	Solfati	MNC 01 rev10	2005	

<b>Numero di registrazione:</b>	13/020/LAB
<b>Ditta:</b>	GREENLAB OMB 2002 S.r.l.
<b>Sede laboratorio</b>	Via Livenza, 8 65010 SPOLTORE (PE)

<b>Materiale / prodotto / matrice</b>	<b>Denominazione della prova</b>	<b>Norma / metodo</b>	<b>Accreditamento (si/in corso)</b>
Acque naturali e di scarico	pH	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	
Acque naturali e di scarico	solidi sospesi totali	APAT CNR IRSA 2090 B Man 29 2003	
Acque dolci e di scarico	solidi sedimentabili	APAT CNR IRSA 2090 C Man 29 2003	in corso
Acque reflue, superficiali, di falda e potabili	Elementi chimici: Bario, Cromo, Manganese, Nichel, Piombo, Zinco	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	
Acque dolci naturali (superficiali, sotterranee, potabili, minerali e meteoriche) trattate e di scarico	Anioni: Cloruri, Bromuri, Fluoruri, Fosfati, Nitrati, Solfati	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	
Acque superficiali, sotterranee e di scarico	Fenoli: Fenolo; 4-nitrofenolo; 2-clorofenolo; 2,4-dinitrofenolo; 2-nitrofenolo; 2,4-dimetilfenolo; 4-cloro-3-metilfenolo; 2,4-diclorofenolo; 4,6-dinitro-2-metilfenolo; 2,4,6-triclorofenolo; pentaclorofenolo	APAT CNR IRSA 5070 B Man 29 2003	
Acque naturali e di scarico	Richiesta chimica di ossigeno (COD)	APAT CNR IRSA 5130 Man 29 2003	

Acque di scarico e superficiali	Solventi clorurati: cloroformio; 1,1,1-tricloroetano; tetraclorometano; trichloroetilene; tetrachloroetilene; 1,1-dicloroetilene; 1,2-dicloroetano; cis- e trans-dicloroetilene; 1,2-dicloropropano; 1,1,2-tricloroetano; 1,1,2,2-tetrachloroetano	APAT CNR IRSA 5150 par.7.1 Man 29 2003
Acque superficiali, sotterranee e di scarico	Tensioattivi anionici	APAT CNR IRSA 5170 Man 29 2003
Acque destinate al consumo umano, sotterranee e superficiali	Ossidabilità	Rapporti ISTISAN 2004/XX
Fanghi e rifiuti	pH	CNR IRSA 1 Q 64 Vol 3 1985
Prodotti destinati al consumo umano	Conta di stafilococchi coagulasi-positivi ( <i>Staphylococcus aureus</i> e altre specie)	UNI EN ISO 6888-1:2004
Prodotti destinati al consumo umano	Microorganismi a 30°C	UNI EN ISO 4833:2004
Prodotti destinati al consumo umano	<i>Salmonella</i> spp	UNI EN ISO 6579:2004
Acqua per consumo umano	Escherichia coli e batteri coliformi	UNI EN ISO 9308-1:2002

in corso

<b>Numero di registrazione:</b>	13/021/LAB
<b>Ditta:</b>	Neutron S.p.A.
<b>Sede laboratorio</b>	Stradello Aggazzotti, 104 41100 MODENA

Materiale / prodotto / matrice	Denominazione della prova	Norma / metodo	Accreditamento (si/in corso)
Aceti	Acidità fissa	DM 12/03/1986 SO GU n° 161 14/07/1986 Met III pag 94	si
Aceti	Acidità totale	DM 12/03/1986 SO GU n° 161 14/07/1986 Met II pag 93	
Aceti	Acidità volatile	DM 12/03/1986 SO GU n° 161 14/07/1986 Met IV pag 94	
Aceti	estratto secco totale e netto	NEOT-DIR/002/07(SI11) rev 0 2003	
Aceti	Titolo alcolometrico/titolo alcolometrico volumico	DM 12/03/1986 SO GU n° 161 14/07/1986 Met V pag 95	
Acqua potabile, di falda, irrigua	CLOSTRIDIUM PERFRINGENS E/O SPORE DI CLOSTRIDIUM PERFRINGENS	NEOT-DIR/002/06(SI41). Rev.3 01/2007 Rev. 3	
Acqua potabile, di falda, irrigua	Escherichia coli	NEOT-DIR/002/06(SI40) 01/2007 Rev. 2	
Acque di scarico	Calcio, Magnesio, Fosforo, Sodio, Potassio	NEOT DIR/002/05(M1) rev 10 2006 + NEOT DIR/002/05(R-P2) rev 7 2006 Rev. 10 7	
Acque di scarico	Ferro, Manganese, Rame, Zinco	NEOT DIR/002/05(M1) 2006+ NEOT DIR/002/05(R-P2) 2006 Rev. 10 7 (*) Rev. 10 7 (*)	

Acque di scarico	Litio, Berillio, Boro, Alluminio, Scandio, Vanadio, Cromo, Manganese, Ferro, Cobalto, Nichel, Rame, Zinco, Arsenico, Selenio, Molibdeno, Cadmio, Stagno, Antimonio, Tellurio, Bario, Mercurio, Piombo, Bismuto.	NEOT DIR/002/05(MI) rev 10 2006 + NEOT DIR/002/05(R-P1) rev 10 2006 Rev. 10 10
Acque di scarico Acque potabili irrigue di falda Bevande Cereali e derivati freschi e trasformati compresi i preparati gastronomici contenenti cereali come componente critica. Dolciumi Latte Latticini compresi preparati gastronomici contenenti latticini come componente critica Mangimi Miele Oli e grassi animali e vegetali compresi preparati gastronomici contenenti oli e grassi come componente critica Tessuti animali freschi, trasformati compresi preparati gastronomici contenenti tessuti animali come componente critica. Prodotti ortofruttilicoli freschi, secchi, concentrati e loro prodotti derivati o trasformati. Uova misto d'uova uova pastorizzate e uova in polvere compresi i preparati gastronomici contenenti uova come componente critica	Peso netto. Contenuto netto.	NEOT-DIR/002/07(S80) rev 2 2004
Acque di scarico Bevande Cereali e derivati freschi e trasformati compresi i preparati gastronomici contenenti cereali come componente critica Dolciumi Latte Latticini compresi i preparati gastronomici contenenti latticini come componente	Etridiazole, Tetracloroanilina	NEOT-DIR/002/01(E10) 2006+ NEOT-DIR/002/01(R-M8) 2006 Rev. 10 I (*) Rev. 10 I (*)

si

<p>critica Mangimi. Terreni. Tessuti animali freschi e trasformati compresi i preparati gastronomici contenenti tessuti animali come componente critica. Prodotti ortofrutticoli freschi, secchi, concentrati e loro prodotti derivati o trasformati. Uova, misto d'uova, uova pastorizzate e uova in polvere compresi compresi i preparati gastronomici contenenti uova come componente critica</p>	<p>Nonilfenolo e nonilfenolo mono e dietossilati.</p>	<p>IRSA - CNR Notiziario dei metodi analitici maggio 2004 pag 1-14</p>	
<p>Acque di scarico, Fanghi di depurazione</p>	<p>POLICLOROBIFENILI (PCB) PCB-15 - PCB-18 - PCB-20 - PCB-28 - PCB-35 - PCB-52 - PCB-77 - PCB-101 - PCB-118 - PCB-126 - PCB-138 - PCB-153 - PCB-169 - PCB-180 - PCB-194 - PCB-209</p>	<p>NEOT-DIR/002/04(S12) rev 11 2005</p>	
<p>Acque di scarico. Acque potabili, di falda ed irrigue. Rifiuti solidi. Terreni</p>	<p>Composti Alogenati Volatili: 1,1,1Tricloroetano - 1,1,2,2Tetracloroetano - 1,1,2,2Tricloroetano - 1,2Dicloroetano - 1,2Dicloropropano - Bromodichlorometano - Bromoformio - Carbonio Tetracloruro - Clorodibromoetano - Cloroformio - Dichlorometano - Tetracloroetilene - Tricloroetilene</p>	<p>NEOT-DIR/002/04(S9) rev 7 2004</p>	<p>si</p>
<p>Acque di scarico. Acque potabili, di falda ed irrigue. Rifiuti. Terreni</p>	<p>Composti Organici Volatili: Benzene Etilbenzene Stirene Toluene p-Xilene o-Xilene m-Xilene</p>	<p>NEOT-DIR/002/04(S11) rev 9 2005</p>	
<p>Acque di scarico. Acque potabili, di falda, irrigue. Bevande. Cereali e derivati freschi e trasformati compresi i preparati gastronomici contenenti cereali come componente critica. Detergenti. Dolciumi. Latte. Latticini compresi i preparati</p>	<p>pH</p>	<p>NEOT-DIR/002/07(S77) rev 0 2003</p>	

<p>gastronomici contenenti latticini come componente critica. Miele. Prodotti finali od intermedi, alimentari, non alimentari, contenenti principi attivi, sostanza chimiche o agenti biologici ad alata concentrazione. Tessuti animali freschi e trasformati compresi i preparati gastronomici contenenti tessuti animali come componente critica. Prodotti ortofrutticoli freschi, secchi, concentrati e loro prodotti derivati o trasformati</p>			
<p>Acque di scarico. Bevande. Cereali e derivati freschi e trasformati compresi i preparati gastronomici contenenti cereali come componente critica. Dolciumi. Latte. Latticini compresi i preparati gastronomici contenenti latticini come componente critica. Mangimi. Terreni. Tessuti animali freschi e trasformati compresi i preparati gastronomici contenenti tessuti animali come componente critica. Prodotti ortofrutticoli freschi, secchi, concentrati e loro prodotti derivati o trasformati. Uova, misto d'uova, uova pastorizzate e uova in polvere compresi compresi i preparati gastronomici contenenti uova come componente critica</p>	<p>Acaricidi: Amitraz, Prothoate, Chinomethionat, Fenazaquin, Tebufenpyrad</p>	<p>NEOT-DIR/002/01(E10) rev 10 2006+ NEOT-DIR/002/01(P/R/C-G1) rev3 2006 Rev. 10 3</p>	<p>si</p>
<p>Acque di scarico. Bevande. Cereali e derivati freschi e trasformati</p>	<p>Acaricidi: Bromopropylate, Chlorfenapyr, Chlorfenson, Chlorobenzilate, Chloropropylate,</p>	<p>NEOT-DIR/002/01(E10) rev 10 2006+ NEOT-DIR/002/01(P/R/C-</p>	



<p>compresi i preparati gastronomici contenenti cereali come componente critica. Dolciumi. Latte. Latticini compresi i preparati gastronomici contenenti latticini come componente critica. Mangimi. Terreni. Tessuti animali freschi e trasformati compresi i preparati gastronomici contenenti tessuti animali come componente critica. Prodotti ortofruttilicoli freschi, secchi, concentrati e loro prodotti derivati o trasformati. Uova, misto d'uova, uova pastorizzate e uova in polvere compresi compresi i preparati gastronomici contenenti uova come componente critica</p>	<p>Dicofol, EPN, Fenson, Flubenzimine, Tetradifon, Tetrasul, Pyridaben</p>	<p>G2)rev3 2006 Rev. 10 3</p>
<p>Acque di scarico. Bevande. Cereali e derivati freschi e trasformati compresi i preparati gastronomici contenenti cereali come componente critica. Dolciumi. Latte. Latticini compresi i preparati gastronomici contenenti latticini come componente critica. Mangimi. Terreni. Tessuti animali freschi, cotti trasformati, conservati e stagionati compresi i preparati gastronomici contenenti tessuti animali come componente critica. Prodotti ortofruttilicoli freschi, secchi, concentrati e loro prodotti derivati o trasformati. Uova, misto d'uova, uova pastorizzate e uova in polvere compresi compresi i</p>	<p>Antraquinone, S421.</p>	<p>NEOT-DIR/002/01(E10) rev 10 2006+ NEOT-DIR/002/01(P/R/C-G2)rev3 2006 Rev. 10 3</p>

si

<p>preparati gastronomici contenenti uova come componente critica</p> <p>Acque di scarico. Bevande. Cereali e derivati freschi e trasformati compresi i preparati gastronomici contenenti cereali come componente critica. Dolciumi. Latte. Latticini compresi i preparati gastronomici contenenti latticini come componente critica. Mangimi. Terreni. Tessuti animali freschi e trasformati compresi i preparati gastronomici contenenti tessuti animali come componente critica. Prodotti ortofruttilicoli freschi, secchi, concentrati e loro prodotti derivati o trasformati. Uova, misto d'uova, uova pastorizzate e uova in polvere compresi compresi i preparati gastronomici contenenti uova come componente critica</p>	<p>Binapacryl, Captiafol, Captian, Chlorbenside Sulfone, Chloroneb, Chlorothalomi, Chlozolinate, Dichlofluaniid, Dinobuton, Folpet, Iprodione, Procymidone, Vinclozolin, Bupirimate, Dichlobutrazol, Dichloran, Fenarimol, Fluotrimazole, Genite, Hexaconazole, Imazalil, Nitrothal-isopropyl, Nuarimol, Penconazole, Prochloraz, Propiconazole, Toclofos-methyl, Triadimefon, Bromuconazole, Difeconazole, Tetraconazole, Famoxadone, Fluazinam, Fluquinconazole, PyrifenoX, Quinoxifen, Tolyfluaniid</p>	<p>NEOT-DIR/002/01(E10) rev 10 2006+ NEOT-DIR/002/01(P/R/C-G2)rev3 2006 Rev. 10 3</p>
<p>Acque di scarico. Bevande. Cereali e derivati freschi e trasformati compresi i preparati gastronomici contenenti cereali come componente critica. Dolciumi. Latte. Latticini compresi i preparati gastronomici contenenti latticini come componente critica. Mangimi. Terreni. Tessuti animali freschi, cotti trasformati, conservati e stagionati compresi i preparati gastronomici contenenti tessuti animali come componente critica. Prodotti ortofruttilicoli freschi,</p>	<p>Diniconazole, Triflumizol,</p>	<p>NEOT-DIR/002/01(E10) 2006 + NEOT-DIR/002/01(P/R/C-G2) 2006 Rev. 10 3 (*) Rev. 10 3 (*)</p>

si

<p>seccchi, concentrati e loro prodotti derivati o trasformati. Uova, misto d'uova, uova pastorizzate e uova in polvere compresi i preparati gastronomici contenenti uova come componente critica.</p>		<p>NEOT-DIR/002/01 (E10) rev 10 2006+ NEOT-DIR/002/01 (P/R/C-G2) rev3 2006 Rev. 10 3</p>	
<p>Acque di scarico. Bevande. Cereali e derivati freschi e trasformati compresi i preparati gastronomici contenenti cereali come componente critica. Latte. Latticini compresi i preparati gastronomici contenenti latticini come componente critica. Mangimi. Terreni. Tessuti animali freschi e trasformati compresi i preparati gastronomici contenenti tessuti animali come componente critica. Prodotti ortofruticoli freschi, seccchi, concentrati e loro prodotti derivati o trasformati. Uova, misto d'uova, uova pastorizzate e uova in polvere compresi i preparati gastronomici contenenti uova come componente critica</p>	<p>Diserbanti: Alachlor Benfluralin Benzoylprop-Ethyl Bifenox Chloridazon Chlorthal Dimethyl Chlortiamide Diclofop-Methyl Dimitramine Flamprop-Isopropyl R(-)Isomero Flurochloridon Fluroxyppy-1-methylheptylester Metolachlor Oxadiazon Oxyfluorfen Pendimethanil Propachlor Propanil Propyzamide Trifluralin Aclonifen Dimethachlor Fluchloralin Nitrofen Bromoxynil Octanoate Chlorfenprop Methyl Fluifenacet Nitralin Profluralin</p>		<p>si</p>
<p>Acque di scarico. Bevande. Cereali e derivati freschi e trasformati compresi i preparati gastronomici contenenti cereali come componente critica. Latte. Latticini compresi i preparati gastronomici contenenti latticini come componente critica. Mangimi. Terreni. Tessuti animali freschi e trasformati</p>	<p>Diserbanti: Ametryn, Atrazine, Atrazin-deisopropyl, Atrazin-desethyl, Aziprotryn, Bromacil, Cyanazine, Desmetryn, Diallate, Dichlobenil, Dioxabenzofos, Diphenamid, Fensulfothion, Fluazifop-p-Butyl, Isocarbamid, Isopropalin, Lenacil, Metamitron, Metazochlor, Methoprotryne, Metribuzin, Napropamide, Prometron, Prometryn, Propazine, Sebutylazine, Simazine, Simeetryn, Terbacil, Terbumeton, Terbutylazine, Terbutrin, Butilate,</p>	<p>NEOT-DIR/002/01 (E10) rev 10 2006+ NEOT-DIR/002/01 (P/R/C-G1) rev3 2006 Rev. 10 3</p>	

<p>compresi i preparati gastronomici contenenti tessuti animali come componente critica. Prodotti ortofruitticoli freschi, secchi, concentrati e loro prodotti derivati o trasformati. Uova, misto d'uova, uova pastorizzate e uova in polvere compresi i preparati gastronomici contenenti uova come componente critica</p>	<p>Cycloate, ETPC, Molinate, Sulfallate, Thiobencarbe, Tiocarbazi, Triallate</p>	
<p>Acque di scarico. Bevande. Cereali e derivati freschi e trasformati compresi i preparati gastronomici contenenti cereali come componente critica. Dolciumi. Latte. Latticini compresi i preparati gastronomici contenenti latticini come componente critica. Mangimi. Terreni. Tessuti animali freschi e trasformati compresi i preparati gastronomici contenenti tessuti animali come componente critica. Prodotti ortofruitticoli freschi, secchi, concentrati e loro prodotti derivati o trasformati. Uova, misto d'uova, uova pastorizzate e uova in polvere compresi i preparati gastronomici contenenti uova come componente critica</p>	<p>Disulfoton Solfone, Pirimicarb Desmetil.</p>	<p>NEOT-DIR/002/01(E10) 2006 + NEOT-DIR/002/01(P/R/C-G1) 2006 Rev. 10 3 (*) Rev. 10 3 (*)</p>
<p>Acque di scarico. Bevande. Cereali e derivati freschi e trasformati compresi i preparati gastronomici contenenti cereali come componente critica. Dolciumi. Latte. Latticini</p>	<p>Fito Regolatori: Propham, Chlorpropham</p>	<p>NEOT DIR/002/01(E10) rev 10 2006+ NEOT DIR/002/01(P/R/C-G1) rev. rev3 2006 Rev. 10 3</p>

si

<p>compresi i preparati gastronomici contenenti latticini come componente critica. Mangimi. Terreni. Tessuti animali freschi, cotti trasformati, conservati e stagionati compresi i preparati gastronomici contenenti tessuti animali come componente critica. Prodotti ortofrutticoli freschi, secchi, concentrati e loro prodotti derivati o trasformati. Uova, misto d'uova, uova pastorizzate e uova in polvere compresi compresi i preparati gastronomici contenenti uova come componente critica</p>			
<p>Acque di scarico. Bevande. Cereali e derivati freschi e trasformati compresi i preparati gastronomici contenenti cereali come componente critica. Dolciumi. Latte. Latticini compresi i preparati gastronomici contenenti latticini come componente critica. Mangimi. Terreni. Tessuti animali freschi e trasformati compresi i preparati gastronomici contenenti tessuti animali come componente critica. Prodotti ortofrutticoli freschi, secchi, concentrati e loro prodotti derivati o trasformati. Uova, misto d'uova, uova pastorizzate e uova in polvere compresi compresi i preparati gastronomici contenenti uova come componente critica</p>	<p>Fitofarmaci Organo Clorurati: Aldrin, Bromocyclen, Chlordane Oxi, Chlordene, Cis-Nonachlor, Dibromobenzophenone-4,4, DDD o.p., DDD p.p., DDE o.p., DDE p.p., DDT o.p., DDT p.p., Dieldrin, Endosulfan alpha, Endosulfan Beta, Endosulfan sulphate, Endrin, Heptachlor, Heptachlor epoxide cis, Heptachlor epoxide trans, Hexachlorobenzene, HCH alpha, HCH beta, HCH delta, HCH epsilon, Lindane, Methoxychlor, Mirex, Pentachloroanisole, Perthane, Chlordane cis, Chlordane trans, Isodrin, Pentachloroaniline, Pentachlorobenzene, Quintozene, Tecnazene, Telodrin (Isobenzam), Trans-Nonachlor</p>	<p>NEOT-DIR/002/01(E10) rev 10 2006+ NEOT-DIR/002/01 (P/R/C-G2) rev3 2006 Rev. 10.3</p>	<p>si</p>
<p>Acque di scarico. Bevande. Cereali e</p>	<p>Fitofarmaci Organo fosforati: Acephate Azinphos-</p>	<p>NEOT-DIR/002/01(E10) rev 10</p>	

<p>derivati freschi e trasformati compresi i preparati gastronomici contenenti cereali come componente critica. Dolciumi. Latte. Latticini compresi i preparati gastronomici contenenti latticini come componente critica. Mangimi. Terreni. Tessuti animali freschi e trasformati compresi i preparati gastronomici contenenti tessuti animali come componente critica. Prodotti ortofruitticoli freschi, secchi, concentrati e loro prodotti derivati o trasformati. Uova, misto d'uova, uova pastorizzate e uova in polvere compresi compresi i preparati gastronomici contenenti uova come componente critica</p>	<p>ethyl Azinphos-methyl Bromfenvinphos, Cadusaphos, Carbophenotio, Chlorfenvinphos, Chlorpyrifos, Chlorpyrifos-methyl, Clormephos, Chlortiofos, Cyanofenphos, Cyanofos, Def, Demeton S-methyl sulphone, Dialipfos, Diazinon, Dichlofenthion, Dicrotophos, Dioxathion, Dichlorovos Dimethoate, Disulfoton, Disulfoton Solfossido, Edifenphos, Ethion, Etrifos, Famphur, Fenclorphos, Fenitrothion, Fenthion, Fonofos Heptenophos, Iodophenfos, Isofenphos, Leptophos, Malaixon, Malathion, Methamidophos, Methidathion, Mecarbam, Mephospholan, Methacrisfos Monocrotophos Paraoxon, Paraoxon methyl, Phenkapton, Parathion, Parathion-methyl, Phorate, Phorate sulfone, Phospholan, Phosalone, Phosphamidon Propetamphos, Prothiofos, Pyrimiphos-ethyl, Pyrimiphos methyl, Quinalphos, Sulfotep, Sulprofos, Tepp, Terbufos, Tetrachlorvinphos, Thiometon Thionazin, Triamiphos, Trichloronat, Bromophos ethyl, Bromophos methyl, Buprofezin, Coumaphos Ethoprophos Fenamiphos Formothion, Mevinphos, Omethoato, Phenthoate, Phosmet, Profenofos, Pyridaphenthion, Triazophos, Trichlorfon, Vamidothion</p>	<p>2006+ NEOT-DIR/002/01 (P/R/C-G1) rev3 2006 Rev. 10 3</p>
<p>Acque di scarico. Bevande. Cereali e derivati freschi e trasformati compresi i preparati gastronomici contenenti cereali come componente critica. Dolciumi. Latte. Latticini compresi i preparati gastronomici contenenti latticini come componente critica. Mangimi. Terreni. Tessuti animali freschi e trasformati</p>	<p>Fitofarmaci: Cloquintocet mexil, Cyalofof butyl, Diafenthuron, Dimethenamide, Dimethipin, Ethofenprox, Ethofumesate, Etoxazole, Fenoxaprop - p-ethyl, Fenpropidin, Imazamethabenz methyl, Phenothrin, Pyperonil Butoxide, Tetrahydroptthalimide. TCB: 1,2,3 - Triclorobenzene, 1,3,5 - Triclorobenzene, 1,2,3,4 - Tetraclorobenzene, 1,2,3,5- Tetraclorobenzene.</p>	<p>NEOT-DIR/002/01 (E10) rev 10 2006+ NEOT-DIR/002/01 (M8) rev1 2006 Rev. 10 1</p>

si

<p>compresi i preparati gastronomici contenenti tessuti animali come componente critica. Prodotti ortofruitticoli freschi, secchi, concentrati e loro prodotti derivati o trasformati. Uova, misto d'uova, uova pastorizzate e uova in polvere compresi compresi i preparati gastronomici contenenti uova come componente critica</p>		<p>NEOT DIR/002/01(E10) rev 10 2006+ NEOT DIR/002/01(P/R/C-G1)rev3 2006 Rev. 10 3</p>	
<p>Acque di scarico. Bevande. Cereali e derivati freschi e trasformati compresi i preparati gastronomici contenenti cereali come componente critica. Dolciumi. Latte. Latticini compresi i preparati gastronomici contenenti latticini come componente critica. Mangimi. Terreni. Tessuti animali freschi e trasformati compresi i preparati gastronomici contenenti tessuti animali come componente critica. Prodotti ortofruitticoli freschi, secchi, concentrati e loro prodotti derivati o trasformati. Uova, misto d'uova, uova pastorizzate e uova in polvere compresi compresi i preparati gastronomici contenenti uova come componente critica</p>	<p>Fungicidi: Benalaxyl, Bitertanol, Cyproconazole, Eptaconazole, Fenpropimorph, Flusilazole, Furalaxyl, Metalaxyl, Myclobutanil, Oxadixyl, Paclobutrazol, Pyrazophos, Tebuconazole, Triadimenol, Pyrimethanil, Cyprodinil, Dimethylaminosulphotoluidide (DMST), Ditalimphos, Fenbuconazole, Fludioxonil, Mepanipyrim</p>		<p>si</p>
<p>Acque di scarico. Bevande. Cereali e derivati freschi e trasformati compresi i preparati gastronomici contenenti cereali come componente critica. Dolciumi. Latte. Latticini</p>	<p>Insetticidi carbammati: Benfurcarb, Carbosulfan, Fenothiocarb, Pyrimicarbe (Pirimor)</p>	<p>NEOT DIR/002/01(E10) rev 10 2006+ NEOT DIR/002/01(P/R/C-G1) rev3 2006 Rev. 10 3</p>	

<p>compresi i preparati gastronomici contenenti latticini come componente critica. Mangimi. Terreni. Tessuti animali freschi e trasformati compresi i preparati gastronomici contenenti tessuti animali come componente critica. Prodotti ortofruitticoli freschi, secchi, concentrati e loro prodotti derivati o trasformati. Uova, misto d'uova, uova pastorizzate e uova in polvere compresi compresi i preparati gastronomici contenenti uova come componente critica</p>			
<p>Acque di scarico. Bevande. Cereali e derivati freschi e trasformati compresi i preparati gastronomici contenenti cereali come componente critica. Dolciumi. Latte. Latticini compresi i preparati gastronomici contenenti latticini come componente critica. Mangimi. Terreni. Tessuti animali freschi e trasformati compresi i preparati gastronomici contenenti tessuti animali come componente critica. Prodotti ortofruitticoli freschi, secchi, concentrati e loro prodotti derivati o trasformati. Uova, misto d'uova, uova pastorizzate e uova in polvere compresi compresi i preparati gastronomici contenenti uova come componente critica</p>	<p>Insetticidi Piretroidi : Alphamethrin, Bifenthrin, Cyfluthrin, Cyfluthrin beta, Cyhalotrin-lambda, Cypermethrin, Deltamethrin, Esfenvalerate, Fenpropathrin, Fenvalerate, Flucytrinade, Fluvalinate, Permethrin, Tefluthrin, Tetramethrin, Acrinathrin, Fipronil, Pyrethrine 1 e 2, Tralomethrin</p>	<p>NEOT-DIR/002/01(E10) rev 10 2006+ NEOT-DIR/002/01(P/R/C-G2)rev3 2006 Rev. 10 3</p>	<p>si</p>
<p>Acque di scarico. Bevande. Cereali e</p>	<p>Insetticidi: Dimefox, Triazamate</p>	<p>NEOT DIR/002/01(E10) rev.10</p>	



<p>derivati freschi e trasformati compresi i preparati gastronomici contenenti cereali come componente critica. Dolciumi. Latte. Latticini compresi i preparati gastronomici contenenti latticini come componente critica. Mangimi. Terreni. Tessuti animali freschi, cotti trasformati, conservati e stagionati compresi i preparati gastronomici contenenti tessuti animali come componente critica. Prodotti ortofrutticoli freschi, secchi, concentrati e loro prodotti derivati o trasformati. Uova, misto d'uova, uova pastorizzate e uova in polvere compresi compresi i preparati gastronomici contenenti uova come componente critica</p>		2006+ NEOT DIR/002/01(P/R/C-G1) rev 3 2006 Rev. 10 3
<p>Acque di scarico. Bevande. Cereali e derivati freschi e trasformati compresi i preparati gastronomici contenenti cereali come componente critica. Dolciumi. Latte. Latticini compresi i preparati gastronomici contenenti latticini come componente critica. Mangimi. Terreni. Tessuti animali freschi e trasformati compresi i preparati gastronomici contenenti tessuti animali come componente critica. Prodotti ortofrutticoli freschi, secchi, concentrati e loro prodotti derivati o trasformati. Uova, misto d'uova, uova pastorizzate e uova in polvere</p>	<p>Regolatori di crescita: Kresoxym-methyl, Pycoxystrobin, Trifloxystrobin.</p>	NEOT-DIR/002/01(E10) rev 10 2006+ NEOT-DIR/002/01(P/R/C-G2)rev3 2006 Rev. 10 3

si

<p>compresi compresi i preparati gastronomici contenenti uova come componente critica</p> <p>Acque di scarico. Rifiuti</p> <p>Acque minerali</p> <p>Acque minerali</p> <p>Acque potabili, di falda e irrigua</p> <p>Bevande Cereali e derivati freschi e trasformati compresi i preparati gastronomici contenenti cereali come componente critica Detergenti</p> <p>Dolciumi Latte Latticini compresi i preparati gastronomici contenenti latticini come componente critica</p> <p>Tessuti animali freschi trasformati compresi preparati gastronomici contenenti tessuti animali come componente critica. Prodotti ortofruttilicoli freschi, secchi, concentrati e loro prodotti derivati o trasformati. Oli e grassi animali e vegetali compresi i preparati gastronomici contenenti oli e grassi come componente critica Uova misto d'uova uova pastorizzate uova in polvere compresi preparati gastronomici contenenti uova come componente critica Prodotti finali intermedi alimentari non alimentari contenenti principi attivi, sostanze chimiche e o agenti biologici a alta concentrazione Mfele</p> <p>Acque potabili, di falda ed irrigue</p>	<p>LAS: ALCHILBENZENSOLFONATO LINEARE</p> <p>Aeromonas spp.</p> <p>Pseudomonas aeruginosa</p> <p>Product Test</p>	<p>ASTM D2330 - 02</p> <p>M.U. 1039:02</p> <p>UNI EN 12780 - 2002</p> <p>XP V09-500. ICS: 67.240 August 2000 -- AFNOR</p>	<p>si</p>
	<p>Acaricidi: Amitraz, Prothoate, Chinomethionat,</p>	<p>NEOT-DIR/002/01(E5) rev 9 2006 +</p>	

	Fenazaquin, Tebufenpyrad	NEOT-DIR/002/01(P/R/C-G1) rev3 2006 Rev. 9 3
Acque potabili, di falda ed irrigue	Acaricidi: Bromopropylate, Chlorfenapyr, Chlorfenson, Chlorobenzilate, Chloropropylate, Dicofol, EPN, Fenson, Flubenzimine, Tetradifon, Tetrasul, Pyridaben	NEOT-DIR/002/01(E5) rev 9 2006+ NEOT-DIR/002/01(P/R/C-G2) rev 3 2006 Rev. 9 3
Acque potabili, di falda ed irrigue	Acaricidi: Chlorfenapyr, Chloropropylate, Tetrasul	NEOT-DIR/002/01(E5) rev 9 2006+ NEOT-DIR/002/01(P/R/C-G2) rev 3 2006 Rev. 9 3
Acque potabili, di falda ed irrigue	Antraquinone, S421.	NEOT-DIR/002/01(E5) rev 9 2006+ NEOT-DIR/002/01(P/R/C-G2) rev 3 2006 Rev. 9 3
Acque potabili, di falda ed irrigue	Binapacryl, Chlorbenside Sulfone, Chloroneb, Dinobuton, Fluotrimazole, Genite	NEOT-DIR/002/01(E5) rev 9 2006+ NEOT-DIR/002/01(P/R/C-G2) rev 3 2006 Rev. 9 3
Acque potabili, di falda ed irrigue	Calcio, Magnesio, Fosforo, Sodio, Potassio	NEOT-DIR/002/05(PT6) rev 5 2005+ NEOT DIR/002/05(R-P2) rev 7 2006 Rev. 5 7
Acque potabili, di falda ed irrigue	Coliformi Fecali	NEOT DIR/002/06(S31) rev 7 2005 Rev. 7
Acque potabili, di falda ed irrigue	Coliformi totali	NEOT DIR/002/06(S33) rev 7 2005 Rev. 7
Acque potabili, di falda ed irrigue	Diniconazole, Triflumizol,	NEOT-DIR/002/01(E5) 2006+ NEOT-DIR/002/01(P/R/C-G2) 2006 Rev. 9 3 (*) Rev. 9 3 (*)
Acque potabili, di falda ed irrigue	Diserbanti: Alachlor Benfluralin Benzoylprop-Ethyl Bifenox Chloridazon Chlorthal Dimethyl Chlortiamide Diefop-Methyl Dinitramine Flamprop-Isopropyl R(-)-Isomero Fluorchloridon Fluroxypryl-1-methylheptylester Metolachlor Oxadiazon Oxyfluorfen Pendimethanil Propachlor Propanil Propyzamide Trifluralin Aclonifen	NEOT-DIR/002/01(E5) rev 9 2006+ NEOT-DIR/002/01(P/R/C-G2) rev 3 2006 Rev. 9 3

si

Acque potabili, di falda ed irrigue	<p>Dimethachlor Fluchloralin Nitrofen Bromoxynil        Octanoate Chlorfenprop Methyl Flufenacet Nitrilain        Profluralin</p> <p>Diserbanti: Ametryn, Atrazine, Atrazin-deisopropyl,        Atrazin-desethyl, Aziprotryn, Bromacil, Cyanazine,        Desmetryn, Diallate, Dichlobenil, Dioxabenzofos,        Diphenamid, Fensulfothion, Fluazifop-p-Buthyl,        Isocarbamid, Isopropalin, Lenacil, Metamitron,        Metazochlor, Methoprotryne, Metribuzin,        Napropamide, Prometon, Prometryn, Propazine,        Sebuthylazine, Simazine, Simeetryn, Terbacil,        Terbumeton, Terbutylazine, Terbutrin, Butilate,        Cycloate, ETPC, Molinate, Sulfallate, Thiobencarbe,        Tiocarbazil, Triallate</p>	<p>NEOT-DIR/002/01(E5) rev 9 2006+        NEOT-DIR/002/01(P/R/C-G1) rev3        2006 Rev. 9 3</p>	<p>si</p>
Acque potabili, di falda ed irrigue	<p>Diserbanti: Atrazin-deisopropyl, Atrazin-desethyl,        Aziprotryn, Bromacil, Desmetryn, Diallate,        Dichlobenil, Dioxabenzofos, Diphenamid,        Fensulfothion, Fluazifop-p-Buthyl, Isocarbamid,        Isopropalin, Lenacil, Metamitron, Methoprotryne,        Napropamide, Prometon, Sebuthylazine, Simeetryn,        Terbacil.</p>	<p>NEOT-DIR/002/01(E5) rev 9 2006+        NEOT-DIR/002/01(P/R/C-G1) rev3        2006 Rev. 9 3</p>	
Acque potabili, di falda ed irrigue	<p>Disulfoton Solfone, Pirimicarb Desmetil.</p>	<p>NEOT-DIR/002/01(E5) 2006+        NEOT-DIR/002/01(P/R/C-G1) 2006        Rev. 9 3 (*) Rev. 9 3 (*)</p>	
Acque potabili, di falda ed irrigue	<p>Enterococchi</p>	<p>NEOT DIR/002/06(S32) rev 7 2005        Rev. 7</p>	
Acque potabili, di falda ed irrigue	<p>Etridiazole, Tetracloroanilina</p>	<p>NEOT-DIR/002/01(E5) 2006 +        NEOT-DIR/002/01(R-M8) 2006        Rev. 9 1 (*) Rev. 9 1 (*)</p>	
Acque potabili, di falda ed irrigue	<p>Ferro, Manganese, Rame, Zinco</p>	<p>NEOT-DIR/002/05(PT6) 2005+        NEOT DIR/002/05(R-P2) 2006 Rev.        5 7 (*) Rev. 5 7 (*)</p>	

Acque potabili, di falda ed irrigue	Fito regolatori: Propham, Chlorpropham	NEOT-DIR/002/01(E5) rev 9 2006+ NEOT-DIR/002/01(P/R/C-G1) rev3 2006 Rev. 9 3
Acque potabili, di falda ed irrigue	Fitofarmaci Organo clorurati: Aldrin, Bromocyclen, Chlordane Oxi, Chlordene, Cis-Nonachlor, Dibromobenzophenone-4,4, DDD o.p., DDD p.p., DDE o.p., DDE p.p., DDT o.p., DDT p.p., Dieldrin, Endosulfan alpha, Endosulfan Beta, Endosulfan sulphate, Endrin, Heptachlor, Heptachlor epoxide cis, Heptachlor epoxide trans, Hexachlorobenzene, HCH alpha, HCH beta, HCH delta, HCH epsilon, Lindane, Methoxychlor, Mirex, Pentachloroanisole, Perthane, Chlordane cis, Chlordane trans, Isodrin, Pentachloroammine, Pentachlorobenzene, Quintozene, Tecnazene, Telodrin (Isobenzam), Trans-Nonachlor.	NEOT-DIR/002/01(E5) rev 9 2006+ NEOT-DIR/002/01(P/R/C-G2)rev 3 2006 Rev. 9 3
Acque potabili, di falda ed irrigue	Fitofarmaci Organo clorurati: Bromocyclen, Chlordane Oxi, Chlordene, Cis-Nonachlor, Dibromobenzophenone-4,4, HCH epsilon, Mirex, Pentachloroanisole, Telodrin (Isobenzam), Trans-Nonachlor.	NEOT-DIR/002/01(E5) rev 9 2006+ NEOT-DIR/002/01(P/R/C-G2)rev 3 2006 Rev. 9 3
Acque potabili, di falda ed irrigue	Fitofarmaci Organo fosforati Bromfenvinphos, Cadusaphos, Chlortiofos, Cyanofenphos, Cyanophos, Def, Demeton S-methyl sulphone, Dialiphos, Dichlofenthion, Dicrotophos, Dioxathion, Disulfoton Solfossido, Edifenphos, Etrimfos, Famphur, Iodophenfos, Leptophos, Malaaxon, Mecarbam, Mepthospholan, Methacrifos, Monocrotophos, Paraoxon methyl, Phenkapton, Phorate sulfone, Phospholan, Propetamphos, Prothiofos, Sulprofos, Tepp, Terbufos, Thiometon, Triamiphos, Trichloronat,	NEOT-DIR/002/01(E5) rev 9 2006+ NEOT-DIR/002/01(P/R/C-G1) rev3 2006 Rev. 9 3
Acque potabili, di falda ed irrigue	Fitofarmaci Organo fosforati: Acephate, Azinphos-ethyl, Azinphos-methyl, Bromfenvinphos,	NEOT-DIR/002/01(E5) rev 9 2006+ NEOT-DIR/002/01(P/R/C-G1) rev3

si

	<p>Cadusaphos, Carbofenotion, Chlorfenvinphos, Chlorpyrifos, Chlorpyrifos-methyl, Clormephos, Chlortiofos, Cyanofenphos, Cyanophos, Def, Demeton S-methyl sulphone, Dialiphos, Diazinon, Dichlofenthion, Dicrotophos, Dioxathion, Dichlorovos, Dimethoate, Disulfoton, Disulfoton Solfossido, Edifenphos, Eihion, Etrimfos, Famphur, Fenclorphos, Fenitrothion, Fenthion, Fonofos, Heptenophos, Iodophenfos, Isofenphos, Leptophos, Malaixon, Malathion, Methamidophos, Methidathion, Mecarbam, Mephospholan, Methacrifos, Monocrotophos, Paraoxon, Paraoxon methyl, Phenakpton, Parathion, Parathion-methyl, Phorate, Phorate sulfone, Phospholan, Phosalone, Phosphamidon, Propetamphos, Prothiofos, Pyrimiphos-ethyl, Pyrimiphos methyl, Quinalphos, Sulfotep, Sulprofos, Tepp, Terbufos, Tetrachlorvinphos, Thiometon, Thionazin, Triamiphos, Trichloronat, Bromophos ethyl, Bromophos methyl, Buprofezin, Coumaphos, Ethoprophos, Fenamiphos, Formothion, Mevinphos, Omethoato, Phenthoate, Phosmet, Profenofos, Pyridaphenthion, Triazophos, Trichlorfon, Vamidothion</p>	<p>2006 Rev. 9 3</p>
<p>Acque potabili, di falda ed irrigue</p>	<p>Fitofarmaci: Cloquintocet mexil, Cyalofof butyl, Diafenthuron, Dimethenamide, Dimethipin, Ethofenprox, Ethofumesate, Etoxazole, Fenoxaprop - p-ethyl, Fenpropidin, Imazamethabenz methyl, Phenothrin, Pyperonil Butoxide, Tetrahydrophthalimide. TCB: 1,2,3 - Triclorobenzene, 1,3,5 - Triclorobenzene, 1,2,3,4 - Tetraclorobenzene, 1,2,3,5- Tetraclorobenzene.</p>	<p>NEOT-DIR/002/01 (E5) rev9 2006+ NEOT-DIR/002/01 (M8) rev1 2006 Rev. 9 1</p>
<p>Acque potabili, di falda ed irrigue</p>	<p>Fungicidi: Benalaxyl, Bitertanol, Cyproconazole, Etaconazole, Fenpropimorph, Flusilazole, Furalaxyl,</p>	<p>NEOT-DIR/002/01 (E5) rev 9 2006+ NEOT-DIR/002/01 (P/R/C-G1) rev3</p>

si

	<p>Metalaxyl, Myclobutanil, Oxadixyl, Pacllobutrazol, Pyrazophos, Tebuconazole, Triadimenol, Pyrimethanil, Cyprodinil, Dimethylaminosulphotoluidide (DMST), Ditalimphos, Fenbuconazole, Fludioxonil, Mepronipyrin</p>	2006 Rev. 9 3
Acque potabili, di falda ed irrigue	<p>Fungicidi: Binaacryl, Captafol, Captan, Chlorbenside Sulfone, Chloroneb, Chlorothalonil, Chlozolinate, Dichlofluaniid, Dinobuton, Folpet, Iprodione, Procymidone, Vinclozolin, Bupirimate, Dichlobutrazol, Dichloran, Fenarimol, Fluotrimazole, Genite, Hexaconazole, Imazalil, Nitrothal-isopropyl, Nuatimol, Penconazole, Prochloraz, Propiconazole, Tocolfos-methyl, Triadimefon, Bromuconazole, Difeconazole, Tetraconazole, Famoxadone, Fluazinam, Fluquinconazole, Pyrifenox, Quinoxifen, Tolyfluaniid</p> <p>Fungicidi: Etaconazole, Fenpropimorph.</p>	<p>NEOT-DIR/002/01(E5) rev 9 2006+ NEOT-DIR/002/01(P/R/C-G2)rev 3 2006 Rev. 9 3</p>
Acque potabili, di falda ed irrigue	<p>Insetticidi carbammati: Benfuracarb, Carbosulfan, Fenothiocarb, Pyrimicarbe (Pirimor)</p>	<p>NEOT-DIR/002/01(E5) rev9 2006+ NEOT-DIR/002/01(P/R/C-G1) rev3 2006 Rev. 9 3</p>
Acque potabili, di falda ed irrigue	<p>Insetticidi Piretroidi: Alphamethrin, Bifenthrin, Cyfluthrin, Cyfluthrin beta, Cyhalotrin-lambda, Cypermethrin, Deltamethrin, Esfenvalerate, Fenpropathrin, Fenvalerate, Flucytrinarte, Fluvalinate, Permethrin, Tefluthrin, Tetramethrin, Acrinathrin, Fipronil, Pyrethrine 1 e 2, Tralomethrin</p> <p>Insetticidi: Dimefox, Triazamate</p>	<p>NEOT-DIR/002/01(E5) rev 9 2006+ NEOT-DIR/002/01(P/R/C-G2) rev3 2006 Rev. 9 3</p>
Acque potabili, di falda ed irrigue	<p>Insetticidi: Dimefox, Triazamate</p>	<p>NEOT-DIR/002/01(E5) rev9 2006+ NEOT-DIR/002/01(P/R/C-G1) rev3 2006 Rev. 9 3</p>

si

Acque potabili, di falda ed irrigue	Litio, Berillio, Boro, Alluminio, Scandio, Vanadio, Cromo, Manganese, Ferro, Cobalto, Nichel, Rame, Zinco, Arsenico, Selenio, Molibdeno, Cadmio, Stagno, Antimonio, Tellurio, Bario, Mercurio, Piombo, Bismuto.	NEOT-DIR/002/05(R-P1) rev 10 2006+ NEOT-DIR/002/05(PT6) rev 5 2005 Rev. 10 5
Acque potabili, di falda ed irrigue	Regolatori di crescita: Pycoxystrobin, Trifloxystrobin.	NEOT-DIR/002/01 (E5) rev 9 2006+ NEOT-DIR/002/01 (P/R/C-G2) rev3 2006 Rev. 9 3
Acque potabili, di falda ed irrigue	Regolatori di crescita: Kresoxym-methyl, Pycoxystrobin, Trifloxystrobin.	NEOT-DIR/002/01 (E5) rev 9 2006+ NEOT-DIR/002/01 (P/R/C-G2) rev3 2006 Rev. 9 3
Acque potabili, di falda ed irrigue	Spore di Clostridi Solfito Riduttori	NEOT DIR/002/06(S34) rev 7 2005 Rev. 7
Acque Potabili, di falda ed irrigue. Acque di scarico. Oli e grassi animali e vegetali compresi i preparati gastronomici contenenti oli e grassi come componente critica. Rifiuti solidi. Terreni	Idrocarburi Policiclici Aromatici (PAH): Antracene, Benzo (a) Antracene, Benzo (a) Pirene, Benzo (e) Pirene, Benzo (b) Fluorantene + Benzo (j) Fluorantene, Benzo (ghi) Perilene, Benzo (k) Fluorantene, Crisene, Dibenzo (a,h) Antracene, Fenantrene, Fluorantene, Fluorene, Indeno (1,2,3-cd) Pirene, Pirene. Antrantene, Coronene, Perilene. (LQ: 0,05 mg/kg - 1 mg/kg sulla sostanza secca (s.s.) per matrici solide. 0,01 microgrammi/L - 1 microgrammo/L per matrici liquide.) PCB: PCB-15, PCB-18, PCB-20, PCB-28, PCB-35, PCB-52, PCB-77, PCB-101, PCB-118, PCB-126, PCB-138, PCB-153, PCB169, PCB-180, PCB-194, PBC-209 (LQ: 0,0005 mg/kg - 0,25 mg/kg sulla sostanza secca (s.s.)) Carica microbica totale in PCA	NEOT-DIR/002/04(S84) Aprile 2005 Rev. 1
Acque Potabili, di falda ed irrigue. Acque di scarico. Rifiuti solidi. Terreni		NEOT-DIR/002/04(S12) Aprile 2005 Rev. 11
Acque potabili, di falda irrigue. Cereali, derivati freschi e trasformati compresi i preparati gastronomici contenenti cereali come componente		NEOT-DIR/002/06 (S24) rev 10 2005 Rev. 10

si



<p>critica. Dolciumi Latte Latticini compresi i preparati gastronomici contenenti latticini come componente critica. Mangimi Tamponi. Tessuti animali freschi e trasformati compresi i preparati gastronomici contenenti tessuti animali come componente critica. Prodotti ortofrutticoli freschi, secchi, concentrati e loro prodotti derivati o trasformati. Uova, misto d'uova, uova pastorizzate, uova in polvere compresi compresi i preparati gastronomici contenenti uova come componente critica</p>	<p>Analisi Sensoriale descrittiva</p>	<p>ISO 13299:2003+ UNI ISO 8589:1990+ ISO 4121:2003+ ISO 8586-1:1993+ ISO 8586-2:1994+ ISO 11035:1994+ ISO 11035:1994+ UNI ISO 2854:1988</p>	
<p>Acque potabili, di falda, irrigue. Bevande. Cereali e derivati freschi e trasformati compresi i preparati gastronomici contenenti cereali come componente critica. Dolciumi. Latte. Latticini compresi i preparati gastronomici contenenti latticini come componente critica. Oli e grassi animali e vegetali compresi i preparati gastronomici contenenti oli e grassi come componente critica. Tessuti animali freschi e trasformati compresi i preparati gastronomici contenenti tessuti animali come componente critica. Prodotti ortofrutticoli freschi, secchi, concentrati e loro prodotti derivati o trasformati. Uova, misto d'uova, uova pastorizzate e uova in polvere</p>			<p>si</p>

<p>compresi compresi i preparati gastronomici contenenti uova come componente critica</p> <p>Acque potabili, di falda, irrigue. Bevande. Cereali e derivati freschi e trasformati compresi i preparati gastronomici contenenti cereali come componente critica. Dolciumi. Latte. Latticini compresi i preparati gastronomici contenenti latticini come componente critica. Mangimi. Oli e grassi animali e vegetali compresi i preparati gastronomici contenenti oli e grassi come componente critica. Terreni. Tessuti animali freschi e trasformati compresi i preparati gastronomici contenenti tessuti animali come componente critica. Prodotti ortofrutticoli freschi, secchi, concentrati e loro prodotti derivati o trasformati. Uova, misto d'uova, uova pastorizzate e uova in polvere compresi compresi i preparati gastronomici contenenti uova come componente critica</p>	<p>Contenuto in acqua e residuo secco</p>	<p>NEOT-DIR/002/07(S49) rev 7 2005 Rev. 7</p>	
<p>Acque potabili, di falda, irrigue. Bevande. Cereali e derivati freschi e trasformati compresi i preparati gastronomici contenenti cereali come componente critica. Dolciumi. Latte. Latticini compresi i preparati gastronomici contenenti latticini come componente critica. Oli e</p>	<p>Esame triangolare</p>	<p>ISO 4120:2004+ ISO 5492:1992+ ISO 6658:1985+ UNI ISO 8589:1990+ UNI ISO 2854:1988</p>	<p>si</p>

<p>grassi animali e vegetali compresi i preparati gastronomici contenenti oli e grassi come componente critica. Tessuti animali freschi e trasformati compresi i preparati gastronomici contenenti tessuti animali come componente critica. Prodotti ortofrutticoli freschi, secchi, concentrati e loro prodotti derivati o trasformati. Uova, misto d'uova, uova pastorizzate e uova in polvere compresi compresi i preparati gastronomici contenenti uova come componente critica</p>			
<p>Bevande</p>	<p>Densità relativa</p>	<p>NEOT-DIR/002/07(S93) rev 0 2003</p>	
<p>Bevande</p> <p>Bevande Cereali e derivati freschi e trasformati compresi i preparati gastronomici contenenti cereali come componente critica Dolciumi Mangimi Oli e grassi animali e vegetali compresi i preparati gastronomici contenenti oli e grassi come componente critica Terreni Prodotti ortofrutticoli freschi, secchi, concentrati e loro prodotti derivati o trasformati.</p>	<p>Fibre alimentari</p> <p>Insetticidi: Temephos</p>	<p>NEOT-DIR/002/07(S50) 2006 Rev. 10 Rev. 10</p> <p>NEOT-DIR/002/01(S121) 2006 Rev. 1 Rev. 1</p>	<p>si</p>
<p>Bevande Cereali e derivati freschi e trasformati compresi i preparati gastronomici contenenti cereali come componente critica Dolciumi Mangimi Oli e grassi animali e</p>	<p>Aldicarb, Aminocarb, Bendiocarb, Butocarboxim, Butoxycarboxim, Carbaryl, Carbofuran, Dioxacarb, Ethiofencarb, Methiocarb (Mercaptopimefur), Methomyl, Methomyl e Thiodicarb somma espressa come Methomyl, Oxamil, Promecarb, Propoxur,</p>	<p>NEOT-DIR/002/01(S121) 2006 Rev. 1 Rev. 1</p>	

vegetali compresi i preparati gastronomici contenenti oli e grassi come componente critica Terreni Prodotti ortofruttilicoli freschi, secchi, concentrati e loro prodotti derivati o trasformati.	Thiodicarb, Thiofanox, Demeton-S-methyl + Ossid,-Methyl+Demeton-S-methylsulphone come Demeton-S-methylsulphone.		
Bevande Cereali e derivati freschi e trasformati compresi i preparati gastronomici contenenti cereali come componente critica Dolciumi Mangimi Oli e grassi animali e vegetali compresi i preparati gastronomici contenenti oli e grassi come componente critica Terreni Prodotti ortofruttilicoli freschi, secchi, concentrati e loro prodotti derivati o trasformati.	Fungicidi Acaricidi: Benzomate (Benzoximate), Clofentezine, Hexythiazox, Propargite, Amilazine, Dinocap, Fenpyroximate, Phoxim.	NEOT-DIR/002/01(S121) 2006 Rev. 1 Rev. 1	
Bevande Cereali e derivati freschi e trasformati compresi i preparati gastronomici contenenti cereali come componente critica Dolciumi Mangimi Oli e grassi animali e vegetali compresi i preparati gastronomici contenenti oli e grassi come componente critica Terreni Prodotti ortofruttilicoli freschi, secchi, concentrati e loro prodotti derivati o trasformati.	Regolatori di crescita: Diflubenzuron, Teflubenzuron, Triflumuron, Fenoxycarb, Chlorfluazuron, Exaflumuron, Flufenoxuron, Lufenuron, Azoxystrobin, Fenhexamid, Flucycloxuron, Indoxacarb, Rotenone, Cymoxamil, Tebufenozide	NEOT-DIR/002/01(S121) 2006 Rev. 1 Rev. 1	si
Bevande Cereali e derivati freschi e trasformati compresi i preparati gastronomici contenenti cereali come componente critica Dolciumi Mangimi Oli e grassi animali e	Strobilurine: Pyraclostrobin,	NEOT-DIR/002/01(S121) 2006 Rev. 1 Rev. 1	

vegetali compresi i preparati gastronomici contenenti oli e grassi come componente critica Terreni Prodotti ortofruitticoli freschi, secchi, concentrati e loro prodotti derivati o trasformati.			
Bevande Cereali e derivati freschi e trasformati compresi i preparati gastronomici contenenti cereali come componente critica Dolciumi Mangimi Terreni. Oli e grassi animali e vegetali compresi i preparati gastronomici contenenti oli e grassi come componente critica. Prodotti ortofruitticoli freschi, secchi, concentrati e loro prodotti derivati o trasformati.	Aldicarb sulfone, Aldicarb sulfoxide; Aldicarb e Aldicarb sulfone e sulfoxide somma espressa come Aldicarb; Carbofuran e Carbofuran-3-hydroxy, somma espressa come Carbofuran; Carbofuran-3-hydroxy; Methiocarb sulfone, Methiocarb sulfoxide; Methiocarb e Methiocarb sulfone e Methiocarb sulfoxide, somma espressa come Methiocarb; Trimethacarb; 3,4,5 - Trimethacarb; Butocarboxim sulfoxide, Ethiofencarb sulfone, Ethiofencarb sulfoxide, Fenobucarb, Isoproc carb, Thiofanox Sulfone, Thiofanox sulfoxide, Clodinafop- propangil, Naptalam, Pirazoxyfen, Propaquizafop, Pyridate, Cyazofamide, Resmethrin e Bioresmethrin; Methoxifenozide.	NEOT-DIR/002/01(S121) 2006 Rev. 1 Rev. 1	
Bevande Cereali e derivati freschi e trasformati compresi i preparati gastronomici contenenti cereali come componente critica Dolciumi Mangimi Terreni. Oli e grassi animali e vegetali compresi i preparati gastronomici contenenti oli e grassi come componente critica Prodotti ortofruitticoli freschi, secchi, concentrati e loro prodotti derivati o trasformati.	Pyriproxyfen, Flutolanil, Benthiavalicarb isopropyl, Boscalid, Flazasulfuron, Bromofenoxim, Mesotrione, Oryzalin, Clothianidin, Bispiribac sodium, Carbetamide, Chlorimuron ethyl, Fluazuron, Foramsulfuron, Isoxadifen ethyl, Mesosulfuron methyl, Oxasulfuron, Triflusaluron methyl, Flumetsulam, Penoxulam, Triflusaluron, Spirodiclofen, Mefenacet, Quinmerac, Prothioconazole, Pyracarbolid, Isocarboxipos, Propamocarb.	NEOT-DIR/002/01(S121) 2006 Rev. 1 Rev. 1	si
Bevande Cereali e derivati freschi e trasformati compresi i preparati	Studi di shelf life	NEOT-DIR/002/09(S139) rev1 2005	

<p>gastronomici contenenti cereali come componente critica. Dolciumi. Latte. Latticini compresi i preparati gastronomici contenenti latticini come componente critica. Tessuti animali freschi e trasformati compresi i preparati gastronomici contenenti tessuti animali come componente critica. Prodotti ortofrutticoli freschi, secchi, concentrati e loro prodotti derivati o trasformati. Oli e grassi Uova, misto d'uova uova pastorizzate e uova in polvere compresi compresi i preparati gastronomici contenenti uova come componente critica. Prodotti finali od intermedi, alimentari o non alimentari, contenenti principi attivi, sostanze chimiche e o agenti biologici ad alta concentrazione. Miele</p>	
<p>Bevande Cereali e derivati freschi e trasformati compresi preparati gastronomici contenenti cereali come componente critica. Dolciumi. Latte. Latticini compresi i preparati gastronomici contenenti latticini come componente critica. Mangimi. Oli e grassi animali e vegetali compresi i preparati gastronomici contenenti oli e grassi come componente critica. Tessuti animali freschi e trasformati compresi preparati gastronomici contenenti</p>	<p>UNI EN 13751:2003</p> <p>Alimenti irraggiati</p> <p>si</p>

<p>tessuti animali come componente critica. Prodotti ortofrutticoli freschi, secchi, concentrati e loro prodotti derivati o trasformati. Uova, misto d'uova uova pastorizzate e uova in polvere compresi compresi i preparati gastronomici contenenti uova come componente critica</p>	<p>"Maize Transgenic Event Bt10"</p>	<p>European Commission "Directorate General Joint Research Centre Institute for Health and Consumer Protection Biotechnology &amp; GMOS Unit" Community Reference Laboratory for GM food and feed PCR assay for detection of "Maize Transgenic Event Bt10" 2005</p>	
<p>Bevande Cereali e derivati freschi, trasformati compresi preparati gastronomici contenenti cereali come componente critica. Dolciumi Latte Latticini compresi preparati gastronomici contenenti latticini come componente critica. Mangimi Oli e grassi animali e vegetali compresi preparati gastronomici contenenti oli e grassi come componente critica Prodotti finali o intermedi, alimentari non alimentari, contenenti principi attivi, sostanze chimiche e/o agenti biologici a alta concentrazione. Tessuti animali freschi e trasformati compresi preparati gastronomici contenenti tessuti animali come componente critica. Prodotti ortofrutticoli freschi, secchi, concentrati e loro prodotti derivati o trasformati. Uova misto d'uova uova pastorizzate uova in polvere compresi preparati gastronomici contenenti uova come componente critica</p>	<p>Organismi Geneticamente Modificati (OGM):</p>	<p>NEOT-DIR/002/10 (S70) rev 8 2005</p>	<p>si</p>

<p>trasformati compresi preparati gastronomici contenenti cereali come componente critica. Dolciumi Latte Latticini compresi preparati gastronomici contenenti latticini come componente critica. Mangimi Oli e grassi animali e vegetali compresi preparati gastronomici contenenti oli e grassi come componente critica Prodotti finali o intermedi, alimentari non alimentari, contenenti principi attivi, sostanze chimiche e/o agenti biologici a alta concentrazione. Tessuti animali freschi e trasformati compresi preparati gastronomici contenenti tessuti animali come componente critica. Prodotti ortofruitticoli freschi, secchi, concentrati e loro prodotti derivati o trasformati. Uova misto d'uova uova pastorizzate uova in polvere compresi preparati gastronomici contenenti uova come componente critica</p>	<p>Promotore 35S, Terminatore NOS, Sequenza NPTII. Varietà geneticamente modificate: Soia RoundUp Ready, Mais BT176, Mais BT11, Mais T25, Mais MON 810, Mais CBH351 (StarLink), Mais GA-21, Mais NK603, Mais MON863. Analisi qualitativa.</p>	<p>Rev. 8</p>
<p>Bevande Cereali e derivati freschi, trasformati compresi preparati gastronomici contenenti cereali come componente critica. Dolciumi Latte Latticini compresi preparati gastronomici contenenti latticini come componente critica. Mangimi Oli e grassi animali e vegetali compresi preparati gastronomici contenenti oli e grassi come</p>	<p>Organismi Geneticamente Modificati (OGM): Promotore 35S, Terminatore NOS, Varietà geneticamente modificate: Soia RoundUp Ready, Mais BT176, Mais BT11, Mais MON 810, Mais GA-21, Mais NK603. Procedimento analitico per l'estrazione di DNA vegetale e successiva analisi quantitativa (Real Time PCR)</p>	<p>NEOT-DIR/002/10 (S68) rev 11 2005</p> <p>si</p>



<p>componente critica Prodotti finali o intermedi, alimentari non alimentari, contenenti principi attivi, sostanze chimiche e/o agenti biologici a alta concentrazione. Tessuti animali freschi e trasformati compresi preparati gastronomici contenenti tessuti animali come componente critica. Prodotti ortofruitticoli freschi, secchi, concentrati e loro prodotti derivati o trasformati. Uova misto d'uova uova pastorizzate uova in polvere compresi preparati gastronomici contenenti uova come componente critica</p>			
<p>Bevande spiritose</p> <p>Bevande. Cereali e derivati freschi e trasformati compresi i preparati gastronomici contenenti cereali come componente critica. Dolciumi. Latte. Latticini compresi i preparati gastronomici contenenti latticini come componente critica. Mangimi. Oli e grassi animali e vegetali compresi i preparati gastronomici contenenti oli e grassi come componente critica. Tessuti animali freschi, cotti trasformati, conservati e stagionati compresi i preparati gastronomici contenenti tessuti animali come componente critica. Prodotti ortofruitticoli freschi, secchi, concentrati e loro prodotti derivati o</p>	<p>Titolo alcolometrico volumico</p> <p>Antimicrobici: Acido Sorbico, Acido Benzoico, Metil p-ossi-benzoato, Etil p-ossi-benzoato, Propil p-ossi-benzoato,</p>	<p>Reg CE n. 2870/2000 19/12/2000          GU CE L333 29/12/2000 Metodo I          NEOT-DIR/002/11(S125) rev 2          03/2006 Rev. 2</p>	<p>si</p>

<p>trasformati</p> <p>Bevande. Cereali e derivati freschi e trasformati compresi i preparati gastronomici contenenti cereali come componente critica. Dolciumi. Latte. Latticini compresi i preparati gastronomici contenenti latticini come componente critica. Mangimi. Tessuti animali freschi e trasformati compresi i preparati gastronomici contenenti tessuti animali come componente critica. Prodotti ortofruitticoli freschi, secchi, concentrati e loro prodotti derivati o trasformati. Uova, misto d'uova, uova pastorizzate e uova in polvere compresi compresi i preparati gastronomici contenenti uova come componente critica</p>	<p>Ceneri</p>	<p>NEOT-DIR/002/07(S48) rev 7 10/2005 Rev. 7</p>
<p>Bevande. Cereali e derivati freschi e trasformati compresi i preparati gastronomici contenenti cereali come componente critica. Dolciumi. Latte. Latticini compresi i preparati gastronomici contenenti latticini come componente critica. Mangimi. Tessuti animali freschi e trasformati compresi i preparati gastronomici contenenti tessuti animali come componente critica. Prodotti ortofruitticoli freschi, secchi, concentrati e loro prodotti derivati o trasformati. Uova, misto d'uova, uova pastorizzate e uova in polvere compresi i preparati gastronomici contenenti uova come componente critica</p>	<p>Proteine</p>	<p>NEOT-DIR/002/07(S51) rev 7 2003</p>

si

<p>compresi compresi i preparati gastronomici contenenti uova come componente critica</p>			
<p>Bevande. Cereali e derivati freschi e trasformati compresi i preparati gastronomici contenenti cereali come componente critica. Dolciumi. Latte. Latticini compresi i preparati gastronomici contenenti latticini come componente critica. Mangimi. Tessuti animali freschi, cotti trasformati, conservati e stagionati compresi i preparati gastronomici contenenti tessuti animali come componente critica. Prodotti ortofruitticoli freschi, secchi, concentrati e loro prodotti derivati o trasformati. Oli e grassi animali e vegetali compresi i preparati gastronomici contenenti oli e grassi come componente critica</p>	<p>Vitamina A, Vitamina E, Vitamina D3.</p>	<p>NEOT-DIR/002/07(S124) rev0 2004</p>	<p>si</p>
<p>Bevande. Cereali e derivati freschi e trasformati compresi i preparati gastronomici contenenti cereali come componente critica. Dolciumi. Latte. Latticini compresi i preparati gastronomici contenenti latticini come componente critica. Mangimi. Tessuti animali freschi e trasformati compresi i preparati gastronomici contenenti tessuti animali come componente critica. Prodotti ortofruitticoli freschi, secchi, concentrati e loro prodotti derivati o</p>	<p>Vitamina B1</p>	<p>NEOT-DIR/002/07(S43) rev 6 2004</p>	

<p>trasformati          Bevande. Cereali e derivati freschi e trasformati compresi i preparati gastronomici contenenti cereali come componente critica. Dolciumi. Latte. Latticini compresi i preparati gastronomici contenenti latticini come componente critica. Mangimi. Tessuti animali freschi e trasformati compresi i preparati gastronomici contenenti tessuti animali come componente critica. Prodotti ortofruitticoli freschi, secchi, concentrati e loro prodotti derivati o trasformati</p>	<p>Vitamina B2</p>	<p>NEOT-DIR/002/07(S44) rev 7 2004</p>	
<p>Bevande. Cereali e derivati freschi e trasformati compresi i preparati gastronomici contenenti cereali come componente critica. Dolciumi. Latte. Latticini compresi i preparati gastronomici contenenti latticini come componente critica. Mangimi. Tessuti animali freschi e trasformati compresi i preparati gastronomici contenenti tessuti animali come componente critica. Prodotti ortofruitticoli freschi, secchi, concentrati e loro prodotti derivati o trasformati</p>	<p>Zuccheri</p>	<p>NEOT-DIR/002/07(S47) rev 7 2004</p>	<p>si</p>
<p>Bevande. Cereali e derivati freschi e trasformati compresi i preparati gastronomici contenenti cereali come componente critica. Dolciumi. Latte.</p>	<p>Glutine</p>	<p>NEOT-DIR/002/07 (S71) rev 2 2004</p>	

<p>Latticini compresi i preparati gastronomici contenenti latticini come componente critica. Oli e grassi animali e vegetali compresi i preparati gastronomici contenenti oli e grassi come componente critica. Prodotti finali od intermedi, alimentari non alimentari, contenenti principi attivi, sostanze chimiche e o agenti biologici ad alta concentrazione. Tessuti animali freschi e trasformati compresi i preparati gastronomici contenenti tessuti animali come componente critica. Prodotti ortofruttilicoli freschi, secchi, concentrati e loro prodotti derivati o trasformati</p>			
<p>Bevande. Cereali e derivati freschi e trasformati compresi i preparati gastronomici contenenti cereali come componente critica. Dolciumi. Latte. Latticini compresi i preparati gastronomici contenenti latticini come componente critica. Tessuti animali freschi e trasformati compresi i preparati gastronomici contenenti tessuti animali come componente critica. Prodotti ortofruttilicoli freschi, secchi, concentrati e loro prodotti derivati o trasformati</p>	<p>anidride solforosa</p>	<p>NEOT-DIR/002/07(S79) rev 0 2003</p>	<p>si</p>
<p>Bevande. Cereali e derivati freschi e trasformati compresi i preparati gastronomici contenenti cereali come</p>	<p>Ditiocarbammati, Tiouramdiolfuri</p>	<p>NEOT-DIR/002/01(S131) rev0 2004</p>	

<p>componente critica. Dolciumi. Latte. Latticini compresi i preparati gastronomici contenenti latticini come componente critica. Tessuti animali freschi, cotti trasformati, conservati e stagionati compresi i preparati gastronomici contenenti tessuti animali come componente critica. Prodotti ortofruttilicoli freschi, secchi, concentrati e loro prodotti derivati o trasformati</p>	<p>Vitamina C</p>	<p>NEOT-DIR/002/07(S59) Rev 10 2007 Rev. 10</p>	
<p>Bevande. Cereali e derivati freschi e trasformati compresi i preparati gastronomici contenenti cereali come componente critica. Dolciumi. Latte. Latticini compresi i preparati gastronomici contenenti latticini come componente critica. Tessuti animali freschi e trasformati compresi i preparati gastronomici contenenti tessuti animali come componente critica. Prodotti ortofruttilicoli freschi, secchi, concentrati e loro prodotti derivati o trasformati</p>	<p>Diserbanti: 2,4,5-T, 2,4,5-TP (Fenoprop), 2,4-D, 2,4-DB, 2,4-DB (Dichloroprop), Acifluorfen, Amidosulfuron, Asulame, Azimsulfuron, Bensulfuron Methyl, Bentazone, Benzthiazuron, Bromoxynil, Buturon, Chlorbromuron, Chloroxuron, Chlorsulfuron Mrthyl, Chlortoluron, Cinidon Ethyl, Cinosulfuron, Clethodim, Clomazone, Clopiralid, Cloprop, Cycloxydim, Cycluron, Desmedipham, Dicamba, Diclofop, Difenoxuron, Dimefuron,</p>	<p>NEOT-DIR/002/01(S121) rev1 2006 (#/cannelletto) Rev. 1</p>	<p>si</p>
<p>Bevande. Cereali e derivati freschi e trasformati compresi i preparati gastronomici contenenti cereali come componente critica. Dolciumi. Mangimi. Terreni. Prodotti ortofruttilicoli freschi, secchi, concentrati e loro prodotti derivati o trasformati</p>			

<p>Bevande. Cereali e derivati freschi e trasformati compresi i preparati gastronomici contenenti cereali come componente critica. Dolciumi. Mangimi. Terreni. Prodotti ortofruttilicoli freschi, secchi, concentrati e loro prodotti derivati o trasformati</p>	<p>Dinoseb, Dinoterb, Diuron, DNOC, Ethoxysulfuron, Fenuron, Florasulam, Fluzifop, Fluometuron, Flupyrsulfuron, Gibberellic acid, Gibberellin A4-A7, Methyl Sodium, Fluroxypyr, Fomesafen, Forchlorfenuron, Haloxyfop, Imazamox, Imazapyr, Imazaquin, Imazethapyr, Iodosulfuron Methyl Sodium, Ioxynil, Isoproturon, Isoxaben, Linuron, MCPA, MCPB, MCPP (Mecoprop), Methabenzthiazuron, Metobromuron, Metosulame, Metoxuron, Metsulfuron Methyl, Monalide, Monolinuron, Monuron, Neburon, Nicosulfuron, Pencycluron, Pentachlorophenol, Phenmedipham, p-Hydroxyphenyl salicylamide (Osalmid), Picloram, Primsulfuron Methyl, Profoxydim, Prohexadione, Prosulfuron, Quinclorac, Rimsulfuron, Sethoxydim, Siduron, Sulcotrione (Chlormezulon), Sulfosulfuron, Tebuthiuron, Tepraloxydim, Thidiazuron, Thyfensulfuron Methyl, Tralcoxydim, Triasulfuron, Tribenuron Methyl, Triclopyr, Trinexapac ethyle.</p> <p>Fungicidi: Thiophanate - methyl, Benomyl e Carbendazim, somma espressa come Carbendazim, Diclorphen, Dimetomorph, Dodine, Fuberidazolo, Iprovalicarb, Thiabendazole, Tricyclazole, Tridemorph, Triforine.</p>	<p>NEOT-DIR/002/01(S121) rev1 2006 (#/cancelletto) Rev. 1</p>	
<p>Bevande. Cereali e derivati freschi e trasformati compresi i preparati gastronomici contenenti cereali come componente critica. Dolciumi. Mangimi. Terreni. Prodotti ortofruttilicoli freschi, secchi, concentrati e loro prodotti derivati o trasformati</p>	<p>Insetticidi: Abamectina Acetamiprid Azadiractina Carboxim Dietofencarb Flumequina Flutriafol Formentate Hydramethylnon Imidacloprid Pymetrozine Ryanodine Spinosad Spiroxamine Thiocloprid Thiamethoxam Triazoxide</p>	<p>NEOT-DIR/002/01(S121) rev1 2006 (#/cancelletto) Rev. 1</p>	<p>si</p>

<p>trasformati</p> <p>Bevande. Cereali e derivati freschi e trasformati compresi i preparati gastronomici contenenti cereali come componente critica. Dolciumi. Mangimi. Tessuti animali freschi e trasformati compresi i preparati gastronomici contenenti tessuti animali come componente critica. Prodotti ortofruttilicoli freschi, secchi, concentrati e loro prodotti derivati o trasformati. Uova, misto d'uova, uova pastorizzate e uova in polvere compresi compresi i preparati gastronomici contenenti uova come componente critica</p>	<p>Ocratossina A</p>	<p>NEOT-DIR/002/03(S8) rev 13 2006 Rev. 13</p>	
<p>Bevande. Cereali e derivati freschi e trasformati compresi i preparati gastronomici contenenti cereali come componente critica. Dolciumi. Prodotti ortofruttilicoli freschi, secchi, concentrati e loro prodotti derivati o trasformati</p>	<p>Acidi grassi</p>	<p>NEOT-DIR/002/07(S52) rev 10 2007+NEOT-DIR/002/07(S46) rev 9 2004 Rev. 10 9</p>	<p>si</p>
<p>Bevande. Cereali e derivati freschi e trasformati compresi i preparati gastronomici contenenti cereali come componente critica. Dolciumi. Prodotti ortofruttilicoli freschi, secchi, concentrati e loro prodotti derivati o trasformati</p>	<p>Acidi grassi (ampliata la metodica a nuovi acidi grassi)</p>	<p>NEOT-DIR/002/07(S52) rev 10 2007+NEOT-DIR/002/07(S46) rev 9 2004 Rev. 10 9</p>	
<p>Bevande. Cereali e derivati freschi e trasformati compresi i preparati gastronomici contenenti cereali come</p>	<p>zuccheri riducenti e zuccheri totali dopo inversione</p>	<p>NEOT-DIR/002/07(S78) rev 2 2004</p>	



componente critica. Dolciumi. Prodotti ortofruttilicoli freschi, secchi, concentrati e loro prodotti derivati o trasformati		NEOT-DIR/002/07(S52) rev 10 2007 Rev. 10	
Bevande. Cereali e derivati freschi e trasformati compresi i preparati gastronomici contenenti cereali come componente critica. Dolciumi. Prodotti ortofruttilicoli freschi, secchi, concentrati e loro prodotti derivati o trasformati. Uova, misto d'uova, uova pastorizzate e uova in polvere compresi compresi i preparati gastronomici contenenti uova come componente critica	Grassi		
Bevande. Cereali e derivati freschi e trasformati compresi i preparati gastronomici contenenti cereali come componente critica. Latticini compresi i preparati gastronomici contenenti latticini come componente critica. Margarina. Tessuti animali freschi e trasformati compresi i preparati gastronomici contenenti tessuti animali come componente critica. Prodotti ortofruttilicoli freschi, secchi, concentrati e loro prodotti derivati o trasformati	Cloruri e sodio cloruro	NEOT-DIR/002/07(S76) rev 0 2003	si
Bevande. Frutta e derivati	Patulina	NEOT-DIR/002/03(S19) rev 8 09/2005 Rev. 8	
Bevande. Latte	peso specifico	NEOT-DIR/002/07(S117) rev 0 2003	
Bevande. Latte. Latticini compresi i	Nitriti e nitrati	NEOT-DIR/002/11(S101) rev 2	

<p>preparati gastronomici contenenti latticini come componente critica. Prodotti finali od intermedi, alimentari o non alimentari, contenenti principi attivi, sostanze chimiche e o agenti biologici ad alta concentrazione. Tessuti animali freschi, cotti trasformati, conservati e stagionati compresi i preparati gastronomici contenenti tessuti animali come componente critica. Prodotti ortofruttilicoli freschi, secchi, concentrati e loro prodotti derivati o trasformati</p>		2006
<p>Bevande. Latte. Oli e grassi animali e vegetali compresi i preparati gastronomici contenenti oli e grassi come componente critica</p>	Calcio, Magnesio, Fosforo, Sodio, Potassio	NEOT DIR/002/05(M1) rev 10 2006+ NEOT DIR/002/05(R-P2) rev 7 2006 Rev. 10 7
<p>Bevande. Latte. Oli e grassi animali e vegetali compresi i preparati gastronomici contenenti oli e grassi come componente critica. Rifiuti. Terreni</p>	Litio, Berillio, Boro, Alluminio, Scandio, Vanadio, Cromo, Manganese, Ferro, Cobalto, Nichel, Rame, Zinco, Arsenico, Selenio, Molibdeno, Cadmio, Stagno, Antimonio, Tellurio, Bario, Mercurio, Piombo, Bismuto.	NEOT-DIR/002/05(M1) rev 10 2006+NEOT-DIR/002/05(R-P1) rev10 2006 Rev. 10 10
<p>Bevande. Mangimi. Prodotti ortofruttilicoli freschi, secchi, concentrati e loro prodotti derivati o trasformati</p>	Fisiofarmaci: Diphenylamina, Ethoxiquine	NEOT-DIR/002/01(S5) rev 7 2004
<p>Bevande. Mangimi. Prodotti ortofruttilicoli freschi, secchi, concentrati e loro prodotti derivati o trasformati</p>	Fungicidi: Ditiocarbammati e Thiuramidisolfuri: Ferbam, Mancozeb, Maneb, Metam sodium, Metiram, Propineb, Thiram, Zineb, Ziram	NEOT DIR/002/01(S4) rev 8 2004
<p>Bevande. Prodotti finali od intermedi, alimentari o non</p>	Nitriti e nitrati	NEOT-DIR/002/11(S101) rev2 2006 Rev. 2

si

alimentari, contenenti principi attivi, sostanze chimiche e o agenti biologici ad alta concentrazione			
Bevande. Prodotti ortofruitticoli freschi, secchi, concentrati e loro prodotti derivati o trasformati	Residuo ottico	NEOT-DIR/002/07(S112) rev 1 2005 Rev. 1	
Burro	cloruri e sodio cloruro	FIL-IDF 12C-2000	
Burro di cacao	Acidità	DM 06/01/1979 paragrafo 5 SO GU n° 67 08/03/1979 All B p.to 5	
Cera di favo. Miele	Amitraz e metaboliti contenenti la frazione 2,4 dimetilammina	NEOT-DIR/002/01(S72) rev 2 2004	
Cera di favo. Miele	Coumaphos, Fluvalinate, Bromopropylate, Chlorfenvinphos	NEOT-DIR/002/01(S105) rev 1 2004	
Cereali e derivati freschi e trasformati compresi i preparati gastronomici contenenti cereali come componente critica	cellulosa	NEOT-DIR/002/07(S119) rev 0 2003	
Cereali e derivati freschi e trasformati compresi i preparati gastronomici contenenti cereali come componente critica	Costituenti di origine animale nell'ambito del controllo ufficiale degli alimenti per animali	D.Mi.P.A.F. 9/09/2004, G.U. n.221, 20/09/2004 Supplemento n°18.	si
Cereali e derivati freschi e trasformati compresi i preparati gastronomici contenenti cereali come componente critica	Tioure: Etilentiourea, Propilentiourea, Etilentiourea totale, Propilentiourea totale.	NEOT-DIR/002/01(S6) rev 10 10/2006 Rev. 10	
Cereali e derivati freschi e trasformati compresi i preparati gastronomici contenenti cereali come componente critica	Congeneri del toxaphene: Parlar N°26 (octachloro - bornane), Parlar N°32 (heptachloro - bornane), Parlar N°40 (heptachloro - bornane), Parlar N°42 (octachloro - bornane), Parlar N°44 (octachloro - bornane), Parlar N°50 (nonachloro - bornane), Parlar N°62 (nonachloro - bornane), Parlar N°69 (decachloro - bornane)	NEOT-DIR/002/01(S122) rev0 2004	

<p>e grassi animali e vegetali compresi i preparati gastronomici contenenti oli e grassi come componente critica Tessuti animali freschi, cotti trasformati, conservati e stagionati compresi i preparati gastronomici contenenti tessuti animali come componente critica. Uova misto d'uova, uova pastorizzate e uova in polvere compresi compresi i preparati gastronomici contenenti uova come componente critica</p>			
<p>Cereali e derivati freschi e trasformati compresi i preparati gastronomici contenenti cereali come componente critica. Dolciumi esclusi dolciumi a base di cacao. Mangimi. Tessuti animali freschi, cotti trasformati, conservati e stagionati compresi i preparati gastronomici contenenti tessuti animali come componente critica; Prodotti ortofruticoli freschi, secchi, concentrati e loro prodotti derivati o trasformati escluse spezie, erbe aromatiche ed infusionali, cacao</p>	<p>Aflatossine: Aflatossina B1, Aflatossina B2, Aflatossina G1, Aflatossina G2</p>	<p>NEOT-DIR/002/03(S15) rev 11 06/2006 Rev. 11</p>	<p>si</p>
<p>Cereali e derivati freschi e trasformati compresi i preparati gastronomici contenenti cereali come componente critica. Dolciumi. Latte e Latticini compresi i preparati gastronomici contenenti latticini come componente critica. Mangimi. Tessuti animali freschi e trasformati</p>	<p>Coliformi fecali</p>	<p>NEOT-DIR/002/06(S100) rev 3 2005 Rev. 3</p>	

<p>compresi i preparati gastronomici contenenti tessuti animali come componente critica. Uova, misto d'uova, uova pastorizzate e uova in polvere compresi compresi i preparati gastronomici contenenti uova come componente critica</p>			
<p>Cereali e derivati freschi e trasformati compresi i preparati gastronomici contenenti cereali come componente critica. Dolciumi. Latte. Latticini compresi i preparati gastronomici contenenti latticini come componente critica. Mangimi. Tamponi. Tessuti animali freschi e trasformati compresi i preparati gastronomici contenenti tessuti animali come componente critica. Uova, misto d'uova, uova pastorizzate e uova in polvere compresi compresi i preparati gastronomici contenenti uova come componente critica</p>	<p>Escherichia coli</p>	<p>NEOT DIR/002/06(S26) rev 10 2005 Rev. 10</p>	<p>si</p>
<p>Cereali e derivati freschi e trasformati compresi i preparati gastronomici contenenti cereali come componente critica. Dolciumi. Latte. Latticini compresi i preparati gastronomici contenenti latticini come componente critica. Mangimi. Tamponi. Tessuti animali freschi e trasformati compresi i preparati gastronomici contenenti tessuti animali come componente critica.</p>	<p>Lieviti e muffe</p>	<p>NEOT DIR/002/06(S36) rev 10 2005 Rev. 10</p>	

<p>Prodotti ortofruttilicoli freschi, seccati, concentrati e loro prodotti derivati o trasformati. Uova, misto d'uova, uova pastorizzate e uova in polvere compresi compresi i preparati gastronomici contenenti uova come componente critica</p>			
<p>Cereali e derivati freschi e trasformati compresi i preparati gastronomici contenenti cereali come componente critica. Dolciumi. Latte. Latticini compresi i preparati gastronomici contenenti latticini come componente critica. Mangimi. Tamponi. Tessuti animali freschi e trasformati compresi i preparati gastronomici contenenti tessuti animali come componente critica. Uova, misto d'uova, uova pastorizzate e uova in polvere compresi compresi i preparati gastronomici contenenti uova come componente critica</p>	<p><i>Listeria monocytogenes</i></p>	<p>NEOT DIR/002/06(S29) rev 10 2006 Rev. 10</p>	
<p>Cereali e derivati freschi e trasformati compresi i preparati gastronomici contenenti cereali come componente critica. Dolciumi. Latte. Latticini compresi i preparati gastronomici contenenti latticini come componente critica. Mangimi. Tamponi. Tessuti animali freschi e trasformati compresi i preparati gastronomici contenenti tessuti animali come componente critica.</p>	<p><i>Listeria monocytogenes</i> mediante tecnica MPN</p>	<p>NEOT-DIR/002/02(S113) rev 3 2005 Rev. 3</p>	<p>si</p>

<p>Prodotti ortofruttilicoli freschi, secchi, concentrati e loro prodotti derivati o trasformati. Uova, misto d'uova, uova pastorizzate e uova in polvere compresi compresi i preparati gastronomici contenenti uova come componente critica</p>		
<p>Cereali e derivati freschi e trasformati compresi i preparati gastronomici contenenti cereali come componente critica. Dolciumi. Latte. Latticini compresi i preparati gastronomici contenenti latticini come componente critica. Mangimi. Tamponi. Tessuti animali freschi e trasformati compresi i preparati gastronomici contenenti tessuti animali come componente critica. Prodotti ortofruttilicoli freschi, secchi, concentrati e loro prodotti derivati o trasformati. Uova, misto d'uova, uova pastorizzate e uova in polvere compresi compresi i preparati gastronomici contenenti uova come componente critica</p>	<p>Salmonella</p>	<p>NEOT-DIR/002/06 (S28) rev 9 2005 Rev. 9</p>
<p>Cereali e derivati freschi e trasformati compresi i preparati gastronomici contenenti cereali come componente critica. Dolciumi. Latte. Latticini compresi i preparati gastronomici contenenti latticini come componente critica. Mangimi. Tamponi. Tessuti animali freschi e trasformati compresi i preparati</p>	<p>Staphylococcus coag (+)</p>	<p>NEOT DIR/002/06(S27) rev 10 2005 Rev. 10</p>

si

<p>gastronomici contenenti tessuti animali come componente critica. Prodotti ortofruttilicoli freschi, secchi, concentrati e loro prodotti derivati o trasformati. Uova, misto d'uova, uova pastorizzate e uova in polvere compresi compresi i preparati gastronomici contenenti uova come componente critica</p>			
<p>Cereali e derivati freschi e trasformati compresi i preparati gastronomici contenenti cereali come componente critica. Dolciumi. Latte. Latticini compresi i preparati gastronomici contenenti latticini come componente critica. Mangimi. Tessuti animali freschi e trasformati compresi i preparati gastronomici contenenti tessuti animali come componente critica. Prodotti ortofruttilicoli freschi, secchi, concentrati e loro prodotti derivati o trasformati. Uova, misto d'uova, uova pastorizzate e uova in polvere compresi compresi i preparati gastronomici contenenti uova come componente critica</p>	<p>Bacillus cereus</p>	<p>NEOT-DIR/002/06(S96) rev 3 2005 Rev. 3</p>	<p>si</p>
<p>Cereali e derivati freschi e trasformati compresi i preparati gastronomici contenenti cereali come componente critica. Dolciumi. Latte. Latticini compresi i preparati gastronomici contenenti latticini come componente critica. Mangimi.</p>	<p>Clostridi Solfito Riduttori e Spore di Clostridi Solfito Riduttori</p>	<p>NEOT DIR/002/06(S30) rev 9 2005 Rev. 9</p>	



<p>Tessuti animali freschi e trasformati compresi i preparati gastronomici contenenti tessuti animali come componente critica. Prodotti ortofrutticoli freschi, secchi, concentrati e loro prodotti derivati o trasformati. Uova, misto d'uova, uova pastorizzate e uova in polvere compresi compresi i preparati gastronomici contenenti uova come componente critica</p>			
<p>Cereali e derivati freschi e trasformati compresi i preparati gastronomici contenenti cereali come componente critica. Dolciumi. Latte. Latticini compresi i preparati gastronomici contenenti latticini come componente critica. Mangimi. Tessuti animali freschi e trasformati compresi i preparati gastronomici contenenti tessuti animali come componente critica. Prodotti ortofrutticoli freschi, secchi, concentrati e loro prodotti derivati o trasformati. Uova, misto d'uova, uova pastorizzate e uova in polvere compresi compresi i preparati gastronomici contenenti uova come componente critica</p>	<p>Coliformi totali</p>	<p>NEOT DIR/002/06(S25) rev 10 2005 Rev. 10</p>	<p>si</p>
<p>Cereali e derivati freschi e trasformati compresi i preparati gastronomici contenenti cereali come componente critica. Dolciumi. Latte. Latticini compresi i preparati</p>	<p>Enterobacteriaceae</p>	<p>NEOT-DIR/002/06(S98) rev 4 2006 Rev. 4</p>	

<p>gastromomici contenenti latticini come componente critica. Tamponi. Tessuti animali freschi e trasformati compresi i preparati gastromomici contenenti tessuti animali come componente critica. Uova, misto d'uova, uova pastorizzate e uova in polvere compresi compresi i preparati gastromomici contenenti uova come componente critica</p>			
<p>Cereali e derivati freschi e trasformati compresi i preparati gastromomici contenenti cereali come componente critica. Dolciumi. Latte. Latticini compresi i preparati gastromomici contenenti latticini come componente critica. Tessuti animali freschi e trasformati compresi i preparati gastromomici contenenti tessuti animali come componente critica. Prodotti ortofruitticoli freschi, secchi, concentrati e loro prodotti derivati o trasformati. Uova, misto d'uova, uova pastorizzate e uova in polvere compresi compresi i preparati gastromomici contenenti uova come componente critica</p>	<p>Enterococchi</p>	<p>NEOT-DIR/002/06(S99) rev 3 2005 Rev. 3</p>	<p>si</p>
<p>Cereali e derivati freschi e trasformati compresi i preparati gastromomici contenenti cereali come componente critica. Dolciumi. Latticini compresi i preparati gastromomici contenenti latticini</p>	<p>Calcio, Magnesio, Fosforo, Sodio, Potassio</p>	<p>NEOT DIR/002/05(MI) rev 10 2006 + NEOT DIR/002/05(R-P2) rev 7 2006 Rev. 10 7</p>	

<p>come componente critica. Mangimi Cereali e derivati freschi e trasformati compresi i preparati gastronomici contenenti cereali come componente critica. Dolciumi. Latticini compresi i preparati gastronomici contenenti latticini come componente critica. Mangimi</p>	<p>Litio, Berillio, Boro, Alluminio, Scandio, Vanadio, Cromo, Manganese, Ferro, Cobalto, Nichel, Rame, Zinco, Arsenico, Selenio, Molibdeno, Cadmio, Stagno, Antimonio, Tellurio, Bario, Mercurio, Piombo, Bismuto.</p>	<p>NEOT DIR/002/05(M1) rev 10 2006 + NEOT DIR/002/05(R-P1) rev 10 2006 Rev. 10 10</p>	
<p>Colesterolo</p> <p>Cereali e derivati freschi e trasformati compresi i preparati gastronomici contenenti cereali come componente critica. Dolciumi. Latticini compresi i preparati gastronomici contenenti latticini come componente critica. Mangimi. Oli e grassi animali e vegetali compresi i preparati gastronomici contenenti oli e grassi come componente critica. Tessuti animali freschi e trasformati compresi i preparati gastronomici contenenti tessuti animali come componente critica. Prodotti ortofrutticoli freschi, seccati, concentrati e loro prodotti derivati o trasformati. Uova misto d'uova, uova pastorizzate e uova in polvere compresi compresi i preparati gastronomici contenenti uova come componente critica</p>		<p>NEOT-DIR/002/07(S74) rev 2 2004</p>	<p>si</p>
<p>Cereali e derivati freschi e trasformati compresi i preparati gastronomici contenenti cereali come componente critica. Dolciumi.</p>	<p>Polichlorobifenili (PCB) T3CB-28, T4CB-52, P5CB - 118 P5CB-101 P5CB-105 P5CB-110, P5CB-95, P5CB-99 H6CB -138 + H6CB -163 H6CB -146 H6CB -149 H6CB -151 H6CB -153 H7CB -170</p>	<p>NEOT DIR/002/04(S66) rev 8 03/2006 Rev. 8</p>	

<p>Latticini compresi i preparati gastronomici contenenti latticini come componente critica. Mangimi. Oli e grassi animali e vegetali compresi i preparati gastronomici contenenti oli e grassi come componente critica. Tessuti animali freschi e trasformati compresi i preparati gastronomici contenenti tessuti animali come componente critica. Prodotti ortofrutticoli freschi, secchi, concentrati e loro prodotti derivati o trasformati. Uova misto d'uova, uova pastorizzate e uova in polvere compresi compresi i preparati gastronomici contenenti uova come componente critica</p>	<p>H7CB -177 H7CB -180 H7CB -183 H7CB -187 TOTALE (somma calcolata come valore 'superiore' o 'intermedio' o 'inferiore')</p>	
<p>Cereali e derivati freschi e trasformati compresi i preparati gastronomici contenenti cereali come componente critica. Dolciumi. Latticini compresi i preparati gastronomici contenenti latticini come componente critica. Tessuti animali freschi, cotti trasformati, conservati e stagionati compresi i preparati gastronomici contenenti tessuti animali come componente critica. Prodotti ortofrutticoli freschi, secchi, concentrati e loro prodotti derivati o trasformati. Uova, misto d'uova, uova pastorizzate e uova in polvere compresi i preparati gastronomici contenenti uova come</p>	<p>Attività dell'acqua</p>	<p>NEOT-DIR/002/06(S135) rev 1 2005 Rev. 1</p> <p>si</p>

<p>componente critica</p> <p>Cereali e derivati freschi e trasformati compresi i preparati gastronomici contenenti cereali come componente critica. Dolciumi. Mangimi. Oli e grassi animali e vegetali compresi i preparati gastronomici contenenti oli e grassi come componente critica. Tessuti animali freschi e trasformati compresi i preparati gastronomici contenenti tessuti animali come componente critica. Prodotti ortofruitticoli freschi, secchi, concentrati e loro prodotti derivati o trasformati</p>	<p>Acidità</p>	<p>NEOT-DIR/002/07(E83) rev 0 2003 + NGD C 10 - 1976</p>
<p>Cereali e derivati freschi e trasformati compresi i preparati gastronomici contenenti cereali come componente critica. Dolciumi. Mangimi. Oli e grassi animali e vegetali compresi i preparati gastronomici contenenti oli e grassi come componente critica. Tessuti animali freschi e trasformati compresi i preparati gastronomici contenenti tessuti animali come componente critica. Prodotti ortofruitticoli freschi, secchi, concentrati e loro prodotti derivati o trasformati</p>	<p>numero di perossidi</p>	<p>NEOT-DIR/002/07(E83) rev 0 2003 + ISO 3960:2001(E)</p>
<p>Cereali e derivati freschi e trasformati compresi i preparati</p>	<p>Saggio di kreis</p>	<p>NEOT-DIR/002/07(E83) rev 0 2003 + NGD C 56 - 1979</p>
<p>si</p>		

<p>gastronomici contenenti cereali come componente critica. Dolciumi. Mangimi. Oli e grassi animali e vegetali compresi i preparati gastronomici contenenti oli e grassi come componente critica. Tessuti animali freschi e trasformati compresi i preparati gastronomici contenenti tessuti animali come componente critica. Prodotti ortofruitticoli freschi, secchi, concentrati e loro prodotti derivati o trasformati</p>			
<p>Cereali e derivati freschi e trasformati compresi i preparati gastronomici contenenti cereali come componente critica. Dolciumi. Mangimi. Tessuti animali freschi, cotti trasformati, conservati e stagionati compresi i preparati gastronomici contenenti tessuti animali come componente critica; Prodotti ortofruitticoli freschi, secchi, concentrati e loro prodotti derivati o trasformati</p>	<p>Vitamina B6 (Piridossina Cloridrato)</p>	<p>NEOT-DIR/002/03(S133) rev1 2005 Rev. 1</p>	
<p>Cereali e derivati freschi e trasformati compresi i preparati gastronomici contenenti cereali come componente critica. Dolciumi. Prodotti ortofruitticoli freschi, secchi, concentrati e loro prodotti derivati o trasformati</p>	<p>Carboidrati</p>	<p>NEOT DIR/002/07(S56) rev 6 2006 Rev. 6</p>	<p>si</p>
<p>Cereali e derivati freschi e</p>	<p>Chlormequat, Mepiquat</p>	<p>NEOT-DIR/002/01(S73) rev 4</p>	

trasformati compresi i preparati gastronomici contenenti cereali come componente critica. Dolciumi. Prodotti ortofruitticoli freschi, secchi, concentrati e loro prodotti derivati o trasformati	03/2006 Rev. 4		
Cereali e derivati freschi e trasformati compresi i preparati gastronomici contenenti cereali come componente critica. Dolciumi. Prodotti ortofruitticoli freschi, secchi, concentrati e loro prodotti derivati o trasformati	NEOT-DIR/002/07(S50) rev 10 2006 Rev. 10	Fibre Alimentari	
Cereali e derivati freschi e trasformati compresi i preparati gastronomici contenenti cereali come componente critica. Mangimi	NEOT-DIR/002/07(S137) rev 0 2004	Fibra al detergente acido (ADF)	
Cereali e derivati freschi e trasformati compresi i preparati gastronomici contenenti cereali come componente critica. Mangimi	NEOT-DIR/002/07(S136) rev0 2004	Fibra al detergente neutro (NDF)	si
Cereali e derivati freschi e trasformati compresi i preparati gastronomici contenenti cereali come componente critica. Mangimi	NEOT-DIR/002/06(S103) rev3 2005 Rev. 3	Lattobacilli	
Cereali e derivati freschi e trasformati compresi i preparati gastronomici contenenti cereali come componente critica. Mangimi	NEOT-DIR/002/07(S138) rev 0 2004	Lignina al detergente acido (ADL)	
Cereali e derivati freschi e trasformati compresi i preparati gastronomici contenenti cereali come componente critica. Mangimi	NEOT-DIR/002/04(S130) rev1 2006 Rev. 1	Fumonisina B1 Fumonisina B2	

<p>componente critica. Mangimi. Prodotti ortofruttili freschi, secchi, concentrati e loro prodotti derivati o trasformati</p>	<p>Tricoteceni: Tossina HT-2, Tossina T-2, Fusarenone X, Deossinivalenolo, Neosolanolo, Diacetossiscirpenolo, Nivalenolo</p>	<p>NEOT-DIR/002/03(S23) rev 11 2004</p>	<p>si</p>
<p>Cereali e derivati freschi e trasformati compresi i preparati gastronomici contenenti cereali come componente critica. Mangimi. Prodotti ortofruttili freschi, secchi, concentrati e loro prodotti derivati o trasformati</p>	<p>BHA: Butili idrossi anisolo. BHT: butili idrossi toluolo.</p>	<p>NEOT-DIR/002/11 (S123) rev0 2004</p>	<p>NEOT-DIR/002/06(S103) rev 3 2005 Rev. 3</p>
<p>Cereali e derivati freschi e trasformati compresi i preparati gastronomici contenenti cereali come componente critica. Mangimi. Tessuti animali freschi, cotti trasformati, conservati e stagionati compresi i preparati gastronomici contenenti tessuti animali come</p>	<p>Lattobacilli</p>		



<p>componente critica</p> <p>Cereali e derivati freschi e trasformati compresi i preparati gastronomici contenenti cereali come componente critica. Tessuti animali freschi e trasformati compresi i preparati gastronomici contenenti tessuti animali come componente critica. Prodotti ortofrutticoli freschi, secchi, concentrati e loro prodotti derivati o trasformati</p>	<p>Sudan: Sudan I, Sudan II, Sudan III, Sudan IV, Sudan Red 7B, Sudan Orange G, Sudan Red G, Sudan Red B.</p>	<p>NEOT-DIR/002/11(S126) rev1 09/2005 Rev. 1</p>
<p>Cereali e derivati freschi e trasformati compresi i preparati gastronomici contenenti cereali come componente critica. Uova, misto d'uova, uova pastorizzate e uova in polvere compresi i preparati gastronomici contenenti uova come componente critica</p>	<p>estratto etereo</p>	<p>NEOT-DIR/002/07(S89) rev 0 2003</p>
<p>Cereali e derivati freschi e trasformati, compresi i preparati gastronomici contenenti cereali come componente critica. Latte. Latticini compresi i preparati gastronomici contenenti latticini come componente critica. Mangimi. Succhi di frutta. Prodotti ortofrutticoli freschi, secchi, concentrati e loro prodotti derivati o trasformati</p>	<p>Zearalenone</p>	<p>NEOT-DIR/002/03(S69) rev 4 2005 Rev. 4</p>
<p>Conserva a base di prodotti ortofrutticoli</p>	<p>sostanze estranee</p>	<p>NEOT-DIR/002/07(S88) rev 0 2003</p>
<p>Conserva a base di: tessuti animali freschi, cotti trasformati, conservati e</p>	<p>stabilità commerciale</p>	<p>NEOT-DIR/002/06(S95) rev 2 2005 Rev. 2</p>

si

<p>stagionati compresi i preparati gastronomici contenenti tessuti animali come componente critica; prodotti ortofruitticoli freschi, secchi, concentrati e loro prodotti derivati o trasformati; cereali e derivati freschi e trasformati compresi i preparati gastronomici contenenti cereali come componente critica; dolciumi; uova, misto d'uova, uova pastorizzate e uova in polvere compresi i preparati gastronomici contenenti uova come componente critica</p>			
Conserve vegetali	Acidità totale	DM 03/02/1989 SO GU n°168 20/07/1989 Tit II p.to 15	si
Conserve vegetali	cloruri e sodio cloruro	DM 03/02/1989 SO GU n°168 20/07/1989 Tit II p.to 33	
Conserve vegetali	pH	DM 03/02/1989 SO GU n°168 20/07/1989 Tit II p.to 17	
Dolciumi	Ocratossina A	NEOT-DIR/002/03(S8) rev13 2006 Rev. 13	
Filtri ed altri substrati adsorbenti	Calcio, Magnesio, Fosforo, Sodio, Potassio	NEOT DIR/002/05(PT11) rev 5 2005+ NEOT DIR/002/05(M1) rev 10 2006+ NEOT DIR/002/05(R-P2) rev7 2006 Rev. 5 10 7	
Filtri ed altri substrati adsorbenti	Litio, Berillio, Boro, Alluminio, Scandio, Vanadio, Cromo, Manganese, Ferro, Cobalto, Nichel, Rame, Zinco, Arsenico, Selenio, Molibdeno, Cadmio, Stagno, Antimonio, Tellurio, Bario, Mercurio, Piombo, Bismuto.	NEOT-DIR/002/05(M1) rev 10 2006+ NEOT-DIR/002/05(R-P1) rev10 2006+ NEOT- DIR/002/05(PT11) rev5 2005 Rev. 10 10 5	
Latte	Acidi grassi	NEOT-DIR/002/07(S53) rev 8 2006+NEOT-DIR/002/07(S46) rev 9	

Latte	acidità	2004 Rev. 8, 9 Rapporto ISTISAN 1996/34, Pagg 229-230	
Latte	Grassi	NEOT-DIR/002/07(S53) rev 8 2006 Rev. 8	
Latte Latticini compresi i preparati gastronomici contenenti latticini come componente critica. Mangimi Miele. Tessuti animali freschi, cotti trasformati, conservati e stagionati compresi i preparati gastronomici contenenti tessuti animali come componente critica. Uova, misto d'uova, uova pastorizzate e uova in polvere compresi compresi i preparati gastronomici contenenti uova come componente critica	Antibiotici Macrolidici: Tylosina, Tilmicosina	NEOT-DIR/002/04(S129) rev 1 09/2005 Rev. 1	
Latte. Latticini compresi i preparati gastronomici contenenti latticini come componente critica	Aflatossine: Aflatossina M1, Aflatossina M2 (Latte) - Aflatossina M1 (Latticini compresi i preparati gastronomici contenenti latticini come componente critica)	NEOT-DIR/002/03(S16) rev 11 06/2006 Rev. 11	si
Latte. Latticini compresi i preparati gastronomici contenenti latticini come componente critica	Sostanze inibenti	NEOT-DIR/002/06(S94) rev 1 2004	
Latte. Latticini compresi i preparati gastronomici contenenti latticini come componente critica. Mangimi. Miele. Oli e grassi animali e vegetali compresi i preparati gastronomici contenenti oli e grassi come componente critica. Pappa reale. Tessuti animali freschi e trasformati	Tetracicline: Tetraciclina, Ossitetraciclina, Clortetraciclina, Demeclociclina, Doxiciclina, 4- epitetraciclina	NEOT-DIR/002/02(S87) rev 3 03/2006 Rev. 3	

<p>compresi i preparati gastronomici contenenti tessuti animali come componente critica. Uova, misto d'uova, uova pastorizzate e uova in polvere compresi compresi i preparati gastronomici contenenti uova come componente critica.</p> <p>Urine</p>			
<p>Latte. Latticini compresi i preparati gastronomici contenenti latticini come componente critica. Mangimi. Tessuti animali freschi e trasformati compresi i preparati gastronomici contenenti tessuti animali come componente critica. Uova, misto d'uova, uova pastorizzate e uova in polvere compresi compresi i preparati gastronomici contenenti uova come componente critica.</p> <p>Urine</p>	<p>Penicilline: Benzilpenicillina, Cloxacillina, Dicloxacillina, Nafcillina, Ossacillina, Penicillina V, Ampicillina, Amoxicillina</p>	<p>NEOT-DIR/002/02(S85) rev 2 2005</p>	<p>si</p>
<p>Latte. Latticini compresi i preparati gastronomici contenenti latticini come componente critica. Tessuti animali freschi e trasformati compresi i preparati gastronomici contenenti tessuti animali come componente critica. Prodotti ortofruttilicoli freschi, secchi, concentrati e loro prodotti derivati o trasformati</p>	<p>Escherichia coli (con tecnica MPN)</p>	<p>NEOT-DIR/002/06(S114) rev 2 2005 Rev. 2</p>	
<p>Latticini compresi i preparati gastronomici contenenti latticini come componente critica</p>	<p>Acidi grassi</p>	<p>NEOT-DIR/002/07(S55) rev 9 2007+NEOT-DIR/002/07(S46) rev 9 2004 Rev. 8 Rev. 9 9</p>	

Latticini compresi i preparati gastronomici contenenti latticini come componente critica	Grassi	NEOT-DIR/002/07(S55) rev 9 2007 Rev. 9	
Latticini compresi i preparati gastronomici contenenti latticini come componente critica. Tessuti animali freschi e trasformati compresi i preparati gastronomici contenenti tessuti animali come componente critica	Polifosfati aggiunti	NEOT-DIR/002/07(S82) rev 0 2003	
Latticini compresi i preparati gastronomici contenenti latticini come componente critica. Tessuti animali freschi e trasformati compresi i preparati gastronomici contenenti tessuti animali come componente critica. Prodotti ortofruitticoli freschi, secchi, concentrati e loro prodotti derivati o trasformati	Composti polari	NEOT-DIR/002/07(E83) rev 0 2003+NEOT-DIR/002/07(S83) rev 0 2003	si
Latticini compresi i preparati gastronomici contenenti latticini come componente critica. Tessuti animali freschi e trasformati compresi i preparati gastronomici contenenti tessuti animali come componente critica. Prodotti ortofruitticoli freschi, secchi, concentrati e loro prodotti derivati o trasformati	contenuto sgocciolato	NEOT-DIR/002/07(S104) rev 2 2004	
Mangimi	Amine biogene	NEOT-DIR/002/04(S120) rev1 2004	
Mangimi	Bacillus cereus	NEOT-DIR/002/06(S96) rev3 2005 Rev. 3	

Mangimi	Carica microbica totale in PCA	NEOT-DIR/002/06 (S24) rev10 2005 Rev. 10
Mangimi	Clostridi Solfito Riduttori e/o Spore di Clostridi Solfito Riduttori	NEOT DIR/002/06(S30) rev9 2005 Rev. 9
Mangimi	Coliformi fecali	NEOT-DIR/002/06(S100) rev3 2005 Rev. 3
Mangimi	Coliformi totali	NEOT DIR/002/06(S25) rev10 2005 Rev. 10
Mangimi	Costituenti di origine animale nell'ambito del controllo ufficiale degli alimenti per animali	D. Mi.P.A.F. 9/09/2004, G.U.n.221, 20/09/2004, Supplemento n°18.
Mangimi	Escherichia coli	NEOT DIR/002/06(S26) rev10 2005 Rev. 10
Mangimi	Fibra grezza	Dir CEE 89/92 03/11/1992 GU CE L344 26/11/1992 All I p.to 3
Mangimi	Lieviti e muffe	NEOT DIR/002/06(S36) rev10 2005 Rev. 10
Mangimi	Listeria monocytogenes	NEOT DIR/002/06(S29) rev10 2006 Rev. 10
Mangimi	Oli e grassi greggi (lipidi greggi o grassi greggi)	Dir CE 64/98 03/09/1998 GU CE L257 19/09/1998 All parte B
Mangimi	Salmonella	NEOT-DIR/002/06 (S28) rev9 2005 Rev. 9
Mangimi	Stafilococchi Coag (+)	NEOT DIR/002/06(S27) rev10 2005 Rev. 10
Mangimi	Sulfamidici: Sulfadiazina, Sulfametazina, Sulfachinossalina, Sulfamonometossina, Sulfatiatzolo, Sulfametossidiazina, Sulfadimetossina, Sulfamerazina, Sulfacoloropiridazina, Sulfametossipiridazina, Sulfametoxazolo, Sulfapiridina	NEOT-DIR/002/02(S20) rev8 2004
Mangimi	Vitamina B1	NEOT-DIR/002/07(S43) rev6 2004

si

Mangimi	Vitamina B2	NEOT-DIR/002/07(S44) rev7 2004
Mangimi Uova, misto d'uova, uova pastorizzate e uova in polvere compresi i preparati gastronomici contenenti uova come componente critica	Acaricidi: Amitraz, Prothoate, Chinomethionat, Fenazaquin, Tebufenpyrad	NEOT-DIR/002/01(E10) rev 10 2006+ NEOT-DIR/002/01(P/R/C-G1) rev3 2006 Rev. 10 3
Mangimi Uova, misto d'uova, uova pastorizzate e uova in polvere compresi i preparati gastronomici contenenti uova come componente critica	Acaricidi: Chlorfenapyr, Chloropropylate, Tetrasul	NEOT-DIR/002/01(E10) rev 10 2006+ NEOT-DIR/002/01(P/R/C-G2) rev3 2006 Rev. 10 3
Mangimi Uova, misto d'uova, uova pastorizzate e uova in polvere compresi i preparati gastronomici contenenti uova come componente critica	Antraquinone, S421.	NEOT-DIR/002/01(E10) rev 10 2006+ NEOT-DIR/002/01(P/R/C-G2) rev3 2006 Rev. 10 3
Mangimi Uova, misto d'uova, uova pastorizzate e uova in polvere compresi i preparati gastronomici contenenti uova come componente critica	Diserbanti : Alachlor Benfluralin Benzoylprop-Ethyl Bifenox Chloridazon Chlorthal Dimethyl Chlortiamide Diclofop-Methyl Dinitramine Flanprop-Isopropyl R(-) Isomero Flurochloridon Fluroxypr-1-methylheptylester Metolachlor Oxadiazon Oxyfluorfen Pendimethanil Propachlor Propanil Propyzamide Trifluralin Aclonifen Dimethachlor Fluchloralin Nitrofen Bromoxynil Octanoate Chlorfenprop Methyl Flufenacet Nitralin Profuralin	NEOT-DIR/002/01(E10) rev 10 2006+ NEOT-DIR/002/01(P/R/C-G2) rev3 2006 Rev. 10 3
Mangimi Uova, misto d'uova, uova pastorizzate e uova in polvere compresi i preparati gastronomici contenenti uova come componente critica	Diserbanti: Atrazin-deisopropyl, Atrazin-desethyl, Aziprotryn, Bromacil, Desmetryn, Diallyte, Dichlobenil, Dioxabenzofos, Diphenamid, Fensulfothion, Fluazifop-p-Butyl, Isocarbamid, Isopropalin, Lenacil, Metamitron, Metazochlor, Methoprotryne, Napropamide, Prometon, Sebuthylazine, Simeetryn, Terbacil	NEOT-DIR/002/01(E10) rev 10 2006+ NEOT-DIR/002/01(P/R/C-G1) rev3 2006 Rev. 10 3

Mangimi Uova, misto d'uova, uova pastorizzate e uova in polvere compresi i preparati gastronomici contenenti uova come componente critica	Fitofarmaci Organo-clorurati: Bromocyclen, Chlordane Oxi, Chlordene, Cis-Nonachlor, Dibromobenzophenone-4,4, HCH epsilon, Mirex, Telodrin (Isobenzam), Pentacloroanisole, Trans-Nonachlor.	NEOT-DIR/002/01(E10) rev 10 2006+ NEOT-DIR/002/01(P/R/C-G2) rev3 2006 Rev. 10 3
Mangimi Uova, misto d'uova, uova pastorizzate e uova in polvere compresi i preparati gastronomici contenenti uova come componente critica	Fitofarmaci Organo-fosforati: Bromfenvinphos, Cadusaphos, Chlortiophos, Cyanofenphos, Cyanophos, Def, Demeton S-methyl sulphone, Dialiphos, Dichlofenthion, Dicrotophos, Dioxathion, Disulfoton Solfossido, Edifenphos, Etrimfos, Famphur, Iodophenfos, Leptophos, Malaaxon, Mecarbam, Mephospholan, Methacrifos, Monocrotophos, Paraaxon methyl, Phenkapton, Phorate sulfone, Phospholan, Propetamphos, Prothiofos, Sulprofos, Tepp, Terbufos, Thiometon, Triamiphos, Trichloronat	NEOT-DIR/002/01(E10)rev 10 2006+ NEOT-DIR/002/01(P/R/C-G1) rev3 2006 Rev. 10 3
Mangimi Uova, misto d'uova, uova pastorizzate e uova in polvere compresi i preparati gastronomici contenenti uova come componente critica	Fitoregolatori: Propham, Chlorpropham	NEOT DIR/002/01(E10) rev 10 2006+ NEOT DIR/002/01(P/R/C-G1) rev3 2006 Rev. 10 3
Mangimi Uova, misto d'uova, uova pastorizzate e uova in polvere compresi i preparati gastronomici contenenti uova come componente critica	Fitoregolatori: Pycoxystrobin, Trifloxystrobin.	NEOT-DIR/002/01(E10) rev 10 2006+ NEOT-DIR/002/01(P/R/C-G2) rev3 2006 Rev. 10 3
Mangimi Uova, misto d'uova, uova pastorizzate e uova in polvere compresi i preparati gastronomici contenenti uova come componente critica	Fungicidi: Binapacryl, Chloroneb, Chlorbenside Sulfone, Dinobuton, Fluotrimazole, Genite.	NEOT-DIR/002/01(E10) rev 10 2006+ NEOT-DIR/002/01(P/R/C-G2) rev3 2006 Rev. 10 3
Mangimi Uova, misto d'uova, uova pastorizzate e uova in polvere	Fungicidi: Etaconazole, Fenpropimorph	NEOT DIR/002/01(E10) rev 10 2006+ NEOT DIR/002/01(P/R/C-

si



compresi i preparati gastronomici contenenti uova come componente critica		G1) rev3 2006 Rev. 10 3
Mangimi Uova, misto d'uova, uova pastorizzate e uova in polvere compresi i preparati gastronomici contenenti uova come componente critica	Insecticides: Dimefox, Triazamate	NEOT DIR/002/01(E10) rev 10 2006+ NEOT DIR/002/01(P/R/C-G1) rev3 2006 Rev. 10 3
Mangimi Uova, misto d'uova, uova pastorizzate e uova in polvere compresi i preparati gastronomici contenenti uova come componente critica	Insetticidi Carbammati: Benfuracarb, Carbosulfan, Fenothiocarb, Pyrimicarbe (Pirimor)	NEOT DIR/002/01(E10) rev 10 2006+ NEOT DIR/002/01(P/R/C-G1) rev3 2006 Rev. 10 3
Mangimi Uova, misto d'uova, uova pastorizzate e uova in polvere compresi i preparati gastronomici contenenti uova come componente critica	Insetticidi Piretroidi: Alphamethrin, Bifenthrin, Cyfluthrin, Cyfluthrin beta, Cyfluthrin e Cyfluthrin beta (Somma degli isomeri), Cyhalotrin-lambda, Cypermethrin, Cypermethrin e Zeta-Cypermethrin (somma degli isomeri costituenti), Deltamethrin, Esfenvalerate, Fenpropathrin, Fenvalerate, Flucytrinolate, Fluvalinate, Permethrin, Tefluthrin, Tetramethrin, Acrinathrin, Fipronil, Pyrethrine 1 e 2, Tralomethrin	NEOT-DIR/002/01(E10) rev 10 2006+ NEOT-DIR/002/01(P/R/C-G2) rev3 2006 Rev. 10 3
Mangimi. Miele. Tessuti animali freschi e trasformati compresi i preparati gastronomici contenenti tessuti animali come componente critica. Uova, misto d'uova, uova pastorizzate e uova in polvere compresi i preparati gastronomici contenenti uova come componente critica	sostanze inibenti a 5 ceppi	NEOT-DIR/002/06(S116) rev 3 2005 Rev. 3
Mangimi. Tessuti animali freschi e trasformati compresi i preparati gastronomici contenenti uova come componente critica	Gruppo Anabolizzanti: Androstendione, Trenbolone, Trenbolone acetato, Clostebol acetato,	NEOT-DIR/002/02(S106) rev 3, 10/2006 Rev. 3

si

gastroνομici contenenti tessuti animali come componente critica. Urine	Epitestosterone, 17- a - Metiltestosterone, Medrossiprogesterone acetato, Megestrol acetato, 17- a - 19 Nortestosterone, 17- b - 19 Nortestosterone, Medrossiprogesterone, Noretisterone, Equinolina, Fluossimesterone, a - Zearalanolo (Zeranololo), b - Zearalanolo, 17- a - Etilenstradiolo, Dietilstilbestrolo, Dienestrololo, Esestrolo, Testosterone, a-Boldenone, b-Boldenone	
Mangimi. Latte. Tessuti animali freschi e trasformati compresi i preparati gastroνομici contenenti tessuti animali come componente critica. Uova, misto d'uova, uova pastorizzate e uova in polvere compresi compresi i preparati gastroνομici contenenti uova come componente critica	Chinolonic: Acido Nalidissico, Acido Ossolinico, Ciprofloxacina, Danofloxacina, Difloxacina, Enoxacin, Enrofloxacina, Flumequina, Lomefloxacina, Marbofloxacina, Norfloxacina, Ofloxacina, Sarafloxacina.	NEOT-DIR/002/04(S127) rev0 2004
Mangimi. Tessuti animali freschi e trasformati compresi i preparati gastroνομici contenenti tessuti animali come componente critica. Urine	Stanozololo	NEOT-DIR/002/02(S106) 2006 Rev. 3 Rev. 3
Mangimi. Tessuti animali freschi, cotti trasformati, conservati e stagionati compresi i preparati gastroνομici contenenti tessuti animali come componente critica	Amine biogene	NEOT-DIR/002/04(S120) rev 1 2004
Mangimi. Tessuti animali freschi, cotti trasformati, conservati e stagionati compresi i preparati gastroνομici contenenti tessuti animali come componente critica. Uova, misto d'uova, uova	Colistina Solfato	NEOT-DIR/002/06(S134) Rev.2 2006 Rev. 2

si

<p>pastorizzate e uova in polvere compresi i preparati gastronomici contenenti uova come componente critica</p>	<p>Flavomicina</p>	<p>NEOT-DIR/002/06(S132) rev2 2006 Rev. 2</p>	
<p>Mangimi. Tessuti animali freschi, cotti trasformati, conservati e stagionati compresi i preparati gastronomici contenenti tessuti animali come componente critica. Uova, misto d'uova, uova pastorizzate e uova in polvere compresi i preparati gastronomici contenenti uova come componente critica</p>	<p>Metaboliti dei nitrofurani: 3-Amino-2-oxazolidinone (AOZ), 3-Amino-5-Morpholinomethyl-2-oxazolidinone (AMOZ), Semicarbazide (SEM), 1-Aminohidantoina (AHD),</p>	<p>NEOT-DIR/002/02(S108) 2004 Rev. 1</p>	<p>si</p>
<p>Mangimi. Tessuti animali freschi, cotti trasformati, conservati e stagionati compresi i preparati gastronomici contenenti tessuti animali come componente critica. Uova, misto d'uova, uova pastorizzate e uova in polvere compresi i preparati gastronomici contenenti uova come componente critica</p>	<p>Sulfamidici: Sulfadiazina, Sulfametazina, Sulfachinossalina, Sulfamonometossina, Sulfafiazolo, Sulfametossidiazina, Sulfadimetossina, Sulfamerazina, Sulfacoloropiridazina, Sulfametossipiridazina, Sulfametoxazolo, Sulfapiridina</p>	<p>NEOT-DIR/002/02(S20) rev 8 2004</p>	

componente critica					
Manzo, pollo, aragosta, funghi, latte scremato, pasta	Enterotossine stafilococciche	AOAC 993.06 ed 17th 2000			
Margarina	sostanza grassa	NGD DB2-1989			si
Materie plastiche	Migrazione globale	Circ Min San n° 102 02/12/1978 All III; DM n° 174 06/04/2004 GU n° 166 17/07/2004			
Materie plastiche	Migrazione globale nei simulanti di prodotti alimentari	DM 21/03/1973 GU n° 104 20/04/1973 + DM 26/04/1993 n° 220 GU 13/07/1993 n° 162 + DM n° 735 28/10/1994 GU n° 1 02/01/1995 + DM 22/07/1998 n° 338 GU 30/09/1998 n° 228			
Materie plastiche	Migrazione specifica del cloruro di vinile monomero	NEOT DIR/002/10(S65) rev 6 2004			
Materie plastiche	Migrazione specifica del piombo in acqua distillata a 40°C per 24 ore	Circ Min San n° 102 02/12/1978 All III; DM n° 174 06/04/2004 GU n° 166 17/07/2004 + NEOT DIR/002/05(R-P1) rev 10 2006 Rev. 10			
Miele	Acidità	DM 20/07/1984 GU n° 282 12/10/1984 All p.to 7			
Miele	Attività diastatica	DM 20/07/1984 GU n° 282 12/10/1984 All p.to 7			
Miele	Attività diastatica	DM 25/07/2003 GU n° 185 11/08/2003 All Pag 47-50			
Miele	Conducibilità elettrica.	D.M. 25.07.03 GU n. 185 11.08.03 All. Pag. 38-41			
Miele	Contenuto di acqua	D.M. 25.07.03 GU n. 185 11.08.03 All. Pag. 30-34			
Miele	Idrossi metil furfurale (HMF).	DM 25/07/2003 GU n° 185 11/08/2003 All pag. 51-54			

Miele	pH, Acidità libera, Acidità combinata (Lattoni) e acidità totale.	D.M. 25.07.03 GU n. 185 11.08.03 All. Pag. 42-46	
Miele	Sostanze insolubili in acqua	D.M. 25.07.03 GU n. 185 11.08.03 All. Pag. 35-37	
Miele	Zuccheri per cromatografia liquida ad alta risoluzione (HPLC)	D.M. 25.07.03 GU n. 185 11.08.03 All. Pag. 27-29	
Oli e grassi animali e vegetali compresi i preparati gastronomici contenenti oli e grassi come componente critica	2,4,5-T, 2,4,5-TP (Fenoprop), 2,4-D, 2,4-DB, 2,4-DP (Dichloroprop), Acifluorfen, Amidosulfuron, Asulame, Azimsulfuron, Bensulfuron Methyl, Bentazone, Benzthiazuron, Bromoxynil, Buturon, Chlorbromuron, Chloroxuron, Chlorsulfuron Methyl, Chlortoluron, Cinidon Ethyl, Cinosulfuron, Clethodim, Clomazone, Clopiralid, Cloprop, Cycloxydim, Cycluron, Desmedipham, Dicamba, Dicofof, Difenoخورon, Dimefuron, Dinoseb, Dinoterb, Diuron, DNOC, Ethoxysulfuron, Fenuron, Florasulam, Fluazifop, Fluometuron, Flupyrsulfuron Methyl Sodium, Fluroxypyr, Fomesafen, Forchlorfenuron, Haloxyfop, Imazamox, Imazapyr, Imazaquin, Imazethapyr, Iodosulfuron Methyl Sodium, Ioxynil, Isoproturon, Isoxaben, Abamectina, Acetamiprid, Azadiractine A, Carboxin, Diefencarb Flumequina Flutriafol Formentanate Hydramethylnon Imidacloprid Pymetrozine Ryanodine Spinosad Spiroxamine Thiachloprid Thiamethoxam Triazoxide - Gibberellic Acid, Gibberellin A4-A7, Prohexadione, Trinexapac ethyle Acaricidi: Amitraz, Prothoate, Chinomethionat, Fenazaquin, Tebufenpyrad	NEOT-DIR/002/01(S121) 2006 Rev. 1 Rev. 1	si
Oli e grassi animali e vegetali compresi i preparati gastronomici contenenti oli e grassi come componente critica		NEOT-DIR/002/01(S121) 2006 Rev. 1 Rev. 1	
Oli e grassi animali e vegetali compresi i preparati gastronomici contenenti oli e grassi come componente critica		NEOT-DIR/002/01(P6) rev 10 2006+ NEOT-DIR/002/01(P/R/C-G1) rev3 2006 Rev. 10 3	
Oli e grassi animali e vegetali	Acaricidi: Chlorfenapyr, Chloropropylate, Tetrasul	NEOT-DIR/002/01(P6) rev10 2006+	

compresi i preparati gastronomici contenenti oli e grassi come componente critica		NEOT-DIR/002/01(P/R/C-G2) rev3 2006 Rev. 10 3
Oli e grassi animali e vegetali compresi i preparati gastronomici contenenti oli e grassi come componente critica	Acidi grassi	NEOT-DIR/002/07(S46) rev 9 2004 si
Oli e grassi animali e vegetali compresi i preparati gastronomici contenenti oli e grassi come componente critica	Acidità	Reg CEE 2568/1991 11/07/1991 GU CEE L248 05/09/1991 All II
Oli e grassi animali e vegetali compresi i preparati gastronomici contenenti oli e grassi come componente critica	Analisi spettrofotometrica nell' UV	Reg CEE 2568/1991 11/07/1991 GU CEE L248 05/09/1991 All IX
Oli e grassi animali e vegetali compresi i preparati gastronomici contenenti oli e grassi come componente critica	Antraquinone, S421.	NEOT-DIR/002/01(P6) rev10 2006+ NEOT-DIR/002/01(P/R/C-G2) rev3 2006 Rev. 10 3
Oli e grassi animali e vegetali compresi i preparati gastronomici contenenti oli e grassi come componente critica	Binapacryl, Captiafol, Captian, Chlorbenside Sulfone, Chloroneb, Chlorothalomil, Chlozolinate, Dichlofluamid, Dinobuton, Folpet, Iprodione, Procymidone, Vinclozolin, Bupirimate, Dichlobutrazol, Dichloran, Fenarimol, Fluotrimazole, Genite, Hexaconazole, Imazalil, Nitrothal-isopropyl, Nuarimol, Penconazole, Prochloraz, Propiconazole, Tocolfos-methyl, Triadimefon, Bromuconazole, Difeconazole, Tetraconazole, Famoxadone, Fluazinam, Fluquinconazole, Pyrifenox, Quinoxifen, Tolyfluamid	NEOT-DIR/002/01(P6) rev10 2006+ NEOT-DIR/002/01(P/R/C-G2) rev3 2006 Rev. 10 3
Oli e grassi animali e vegetali compresi i preparati gastronomici	Binapacryl, Chlorbenside Sulfone, Chloroneb, Dinobuton, Fluotrimazole, Genite	NEOT-DIR/002/01(P6) rev10 2006+ NEOT-DIR/002/01(P/R/C-G2) rev3

contenenti oli e grassi come componente critica		2006 Rev. 10 3		
Oli e grassi animali e vegetali compresi i preparati gastronomici	Bromopropylate, Chlorfenapyr, Chlorfenson, Chlorobenzilate, Chloropropylate, Dicofol, EPN, Fenson, Flubenzimine, Tetradifon, Tetrasul, Pyridaben	NEOT-DIR/002/01(P6) rev10 2006+ NEOT-DIR/002/01(P/R/C-G2) rev3 2006 Rev. 10 3		
contenenti oli e grassi come componente critica	Composti polari	NEOT-DIR/002/07(S83) rev 0 2003		
Oli e grassi animali e vegetali compresi i preparati gastronomici	Determinazione dei triacilgliceroli con ECN 42	Reg CEE 91/2568 11/07/1991 GU CEE L 248 05/09/1991 All XVIII Met 6		
contenenti oli e grassi come componente critica				
Oli e grassi animali e vegetali compresi i preparati gastronomici	Diniconazole, Triflumizol,	NEOT-DIR/002/01(P6) 2006+ NEOT-DIR/002/01(P/R/C-G2) 2006 Rev. 10 3 (*) Rev. 10 3 (*)		
contenenti oli e grassi come componente critica				
Oli e grassi animali e vegetali compresi i preparati gastronomici	Diserbanti (Parte 2): Linuron, MCPA, MCPB, MCPP (Mecoprop), Methabenzthiazuron, Metobromuron, Metosulame, Metoxuron, Metsulfuron Methyl, Monalide, Monolinuron, Monuron, Neburon, Nicosulfuron, Pencycluron, Pentachlorophenol, Phenmedipham, p-Hydroxyphenyl salicylamide (Osalimid), Picloram, Primsulfuron Methyl, Profoxydim, Prosulfuron, Quinclorac, Rimsulfuron, Sethoxydim, Siduron, Sulcotrione (Chlormezulon), Sulfosulfuron, Tebuthiuron, Tepraloxydim, Thidiazuron, Thyfensulfuron Methyl, Tralcoxydim, Triasulfuron, Tribenuron Methyl, Triclopyr.	NEOT-DIR/002/01(S121) 2006 Rev. 1 1 Rev. 1		si
Oli e grassi animali e vegetali compresi i preparati gastronomici	Diserbanti: Alachlor Benfluralin Benzoylprop-Ethyl Bifenox Chloridazon Chlorlathal Dimethyl	NEOT-DIR/002/01(P6) rev10 2006+ NEOT-DIR/002/01(P/R/C-G2) rev3		

contenenti oli e grassi come componente critica	<p>Chlortiamide Diclifop-Methyl Dinitramine          Flamprop-Isopropyl R(-)Isomero Fluorchloridon          Fluoxypyr-1-methylheptylester Metolachlor          Oxadiazon Oxyfluorfen Pendimethanil Propachlor          Propanil Propyzamide Trifluralin Aclomifen          Dimethachlor Fluchloralin Nitrofen Bromoxynil          Octanoate Chlorfenprop Methyl Fluifenacet Nitralin          Profluralin</p>	2006 Rev. 10 3
Oli e grassi animali e vegetali compresi i preparati gastronomici contenenti oli e grassi come componente critica	<p>Diserbanti: Ametryn, Atrazine, Atrazin-deisopropyl,          Atrazin-desethyl, Aziprotryn, Bromacil, Cyanazine,          Desmetryn, Diallate, Dichlobenil, Dioxabenzofos,          Diphenamid, Fensulfothion, Fluazifop-p-Buthyl,          Isocarbamid, Isopropalin, Lenacil, Metamitron,          Metazochlor, Methoprotryne, Metribuzin,          Napropamide, Prometon, Prometryn, Propazine,          Sebuthylazine, Simazine, Simeetryn, Terbacil,          Terbumeton, Terbutylazine, Terbutrin, Butilate,          Cycloate, ETPC, Molinate, Sulfallate, Thiobencarbe,          Tio carbazil, Triallate</p>	NEOT-DIR/002/01(P6) rev 10 2006+ NEOT-Dir/002/01(P/R/C-G1) rev3 2006 Rev. 10 3
Oli e grassi animali e vegetali compresi i preparati gastronomici contenenti oli e grassi come componente critica	<p>Diserbanti: Atrazin-deisopropyl, Atrazin-desethyl,          Aziprotryn, Bromacil, Desmetryn, Diallate,          Dichlobenil, Dioxabenzofos, Diphenamid,          Fensulfothion, Fluazifop-p-Buthyl, Isocarbamid,          Isopropalin, Lenacil, Metamitron, Metazochlor,          Methoprotryne, Napropamide, Prometon,          Sebuthylazine, Simeetryn, Terbacil</p>	NEOT-DIR/002/01(P6) rev 10 2006+ NEOT-Dir/002/01(P/R/C-G1) rev3 2006 Rev. 10 3
Oli e grassi animali e vegetali compresi i preparati gastronomici contenenti oli e grassi come componente critica	<p>Disulfoton Solfone, Pirimicarb Desmetil.</p>	NEOT-DIR/002/01(P6) 2006+ NEOT-Dir/002/01(P/R/C-G1) 2006 Rev. 10 3 (*) Rev. 10 3 (*)
Oli e grassi animali e vegetali compresi i preparati gastronomici contenenti oli e grassi come	<p>Etridiazole, Tetracloaroanilina</p>	NEOT-DIR/002/01(P6) 2006 + NEOT-Dir/002/01(R-M8) 2006 Rev. 10 1 (*) Rev. 10 1 (*)

si



<p>componente critica</p> <p>Oli e grassi animali e vegetali compresi i preparati gastronomici contenenti oli e grassi come componente critica</p>	<p>Fitofarmaci Organo-clorurati: Aldrin, Bromocyclen, Chlordane Oxi, Chlordene, Cis-Nonachlor, Dibromobenzophenone-4,4, DDD o.p., DDD p.p., DDE o.p., DDE p.p., DDT o.p., DDT p.p., Dieldrin, Endosulfan alpha, Endosulfan Beta, Endosulfan sulphate, Endrin, Heptachlor, Heptachlor epoxide cis, Heptachlor epoxide trans, Hexachlorobenzene, HCH alpha, HCH beta, HCH delta, HCH epsilon, Lindane, Methoxychlor, Mirex, Pentachloroanisole, Perthane, Chlordane cis, Chlordane trans, Isodrin, Pentachloroaniline, Pentachlorobenzene, Quintozene, Tecnazene, Telodrin (Isobenzam), Trans-Nonachlor</p>	<p>NEOT-DIR/002/01(P6) rev 10 2006+ NEOT-DIR/002/01(P/R/C-G2) rev3 2006 Rev. 10 3</p>
<p>Oli e grassi animali e vegetali compresi i preparati gastronomici contenenti oli e grassi come componente critica</p>	<p>Fitofarmaci Organo-clorurati: Bromocyclen, Chlordane Oxi, Chlordene, Cis-Nonachlor, Dibromobenzophenone-4,4, HCH epsilon, Mirex, Pentachloroanisole, Telodrin (Isobenzam), Trans-Nonachlor</p>	<p>NEOT-DIR/002/01(P6) rev 10 2006+ NEOT-DIR/002/01(P/R/C-G2) rev3 2006 Rev. 10 3</p>
<p>Oli e grassi animali e vegetali compresi i preparati gastronomici contenenti oli e grassi come componente critica</p>	<p>Fitofarmaci Organo-fosforati: Acephate, Azinphos-ethyl, Azinphos-methyl, Bromfenvinphos Cadusaphos, Carbophenotion, Chlorfenvinphos, Chlorpyrifos, Chlorpyrifos-methyl, Clormephos, Chlortiophos Cyanofenphos Cyanophos, Demeton S-methyl sulphone, Dialifhos, Diazinon, Dichlofenthion, Dicrotophos, Dioxathion, Dichlorovos, Dimethoate, Disulfoton, Disulfoton Solfossido, Edifenphos, Ethion, Etrimfos, Famphur, Fenclorphos, Fenitrothion, Fenthion, Fonofos, Heptenophos, Iodophenfos, Isofenphos, Leptophos, Malaoxon, Malathion, Methamidophos, Methidathion, Mecarbam, Mephospholan, Methacrifos, Monocrotophos, Paraoxon, Paraoxon methyl, Phenkapton Parathion, Parathion-methyl,</p>	<p>NEOT-DIR/002/01(P6) rev 10 2006+ NEOT-DIR/002/01(P/R/C-G1) rev3 2006 Rev. 10 3</p> <p>si</p>

<p>Oli e grassi animali e vegetali compresi i preparati gastronomici contenenti oli e grassi come componente critica</p>	<p>Phorate, Phorate sulfone, Phospholan, Phosalone, Phosphamidon, Propetamphos, Prothiofos, Pyrimiphos-ethyl Pyrimiphos methyl, Quinalphos, Sulfotep, Sulprofos, Tepp, Terbufos, Tetrachlorvinphos, Thiometon Thionazin, Triamiphos, Trichloronat, Bromophos ethyl Bromophos methyl, Buprofezin Coumaphos Ethoprophos Fenamiphos, Formothion, Mevinphos, Omethoato, Phenthoate, Phosmet, Profenofos, Pyridaphenthion, Triazophos Trichlorfon Vamidothion</p>	<p>NEOT-DIR/002/01(P6) rev 10 2006+ NEOT-DIR/002/01(P/R/C-G1) rev3 2006 Rev. 10 3</p>	
<p>Oli e grassi animali e vegetali compresi i preparati gastronomici contenenti oli e grassi come componente critica</p>	<p>Fitofarmaci Organo-fosforati: Bromfenvinphos, Cadusaphos, Chlortiophos, Cyanofenphos, Cyanophos, Def, Demeton S-methyl sulphone, Dialiphos, Dichlofenthion, Dicrotophos, Dioxathion, Disulfoton Solfossido, Edifenphos, Etrimifos, Famphur, Iodophenfos, Mecarbam, Mephospholan, Methacrifos, Monocrotophos, Paraoxon methyl, Phenkapton, Phorate sulfone, Phospholan, Propetamphos, Prothiofos, Sulprofos, Tepp, Terbufos, Thiometon, Triamiphos, Trichloronat</p> <p>Fitoregolatori: Propham, Chlorpropham</p>	<p>NEOT-DIR/002/01(P6) rev 10 2006+ NEOT-DIR/002/01(P/R/C-G1) rev3 2006 Rev. 10 3</p>	<p>si</p>
<p>Oli e grassi animali e vegetali compresi i preparati gastronomici contenenti oli e grassi come componente critica</p>	<p>Fungicidi: Etaconazole, Fenpropimorph</p>	<p>NEOT-DIR/002/01(P6) rev 10 2006+ NEOT-DIR/002/01(P/R/C-G1) rev3 2006 Rev. 10 3</p>	
<p>Oli e grassi animali e vegetali compresi i preparati gastronomici contenenti oli e grassi come componente critica</p>	<p>Fungicidi: Thiophanate - methyl, Benomyl e Carbendazim, somma espressa come Carbendazim, Diclorphen, Dimetomorph, Dodine, Fuberidazolo, Iprovalicarb, Thiabendazole, Tricyclazole,</p>	<p>NEOT-DIR/002/01(S121) 2006 Rev. 1 Rev. 1</p>	

<p>Oli e grassi animali e vegetali compresi i preparati gastronomici contenenti oli e grassi come componente critica</p>	<p>Tridemorph, Triforine. Fungicidi: Benalaxyl, Bifertanol, Cyproconazole, Etaconazole, Fenpropimorph, Flusilazole, Furalaxyl, Metalaxyl, Myclobutanil, Oxadixyl, Pacloubutrazol, Pyrazophos, Tebuconazole, Triadimenol, Pyrimethanil, Cyprodinil, Dimethylaminosulphotolidide (DMST), Ditalimphos, Fenbuconazole, Fludioxonil, Mepanipyrim Indice di rifrazione</p>	<p>NEOT-Dir/002/01(P6) rev 10 2006+ NEOT-Dir/002/01(P/R/C-G1) rev3 2006 Rev. 10 3</p>	<p>si</p>
<p>Oli e grassi animali e vegetali compresi i preparati gastronomici contenenti oli e grassi come componente critica</p>	<p>Insetticidi Piretroidi: Alphamethrin, Bifenthrin, Cyfluthrin, Cyfluthrin beta, Cyhalotrin-lambda, Cypermethrin, Deltamethrin, Esfenvalerate, Fenpropathrin, Fenvalerate, Flucytrinolate, Fluvalinate, Permethrin, Tefluthrin, Tetramethrin, Acrinathrin, Fipronil, Pyrethrine 1 e 2, Tralomethrin</p>	<p>NEOT-Dir/002/01(P6) rev 10 2006+ NEOT-Dir/002/01(P/R/C-G2)rev3 2006 Rev. 10 3</p>	<p>si</p>
<p>Oli e grassi animali e vegetali compresi i preparati gastronomici contenenti oli e grassi come componente critica</p>	<p>Insetticidi: Dimefox, Triazamate</p>	<p>NEOT-Dir/002/01(P6) rev10 2006+ NEOT Dir/002/01(P/R/C-G1) rev3 2006 Rev. 10 3</p>	<p>si</p>
<p>Oli e grassi animali e vegetali compresi i preparati gastronomici contenenti oli e grassi come componente critica</p>	<p>numero di perossidi</p>	<p>Reg CEE 2568/1991 11/07/1991 GU CEE L248 05/09/1991 All III</p>	<p>si</p>
<p>Oli e grassi animali e vegetali compresi i preparati gastronomici contenenti oli e grassi come componente critica</p>	<p>Pesticidi: Cloquintocet mexil, Cyalofop butyl, Diafenthiuron, Dimethenamide, Dimethipin, Ethiofenprox, Ethiofumesate, Etoazole, Fenoxaprop-p-ethyl, Fenpropidin, Imazamethabenz methyl, Phenothrin, Pyperonil Butoxide,</p>	<p>NEOT-Dir/002/01(P6) rev10 2006+ NEOT-Dir/002/01(M8) rev1 2006 Rev. 10 1</p>	<p>si</p>

<p>Oli e grassi animali e vegetali compresi i preparati gastronomici contenenti oli e grassi come componente critica</p>	<p>Tetrahydrophthalimide, TCB: 1,2,3 - Triclorobenzene, 1,3,5 - Triclorobenzene, 1,2,3,4 - Tetraclorobenzene, 1,2,3,5- Tetraclorobenzene. Regolatori di crescita: Pycoxystrobin, Trifloxystrobin.</p>	<p>NEOT-DIR/002/01(P6) rev 10 2006+ NEOT-DIR/002/01(P/R/C-G2)rev3 2006 Rev. 10 3</p>
<p>Oli e grassi animali e vegetali compresi i preparati gastronomici contenenti oli e grassi come componente critica</p> <p>Prodotti ortofrutticoli freschi, secchi e concentrati, loro prodotti derivati o trasformati. Tessuti animali freschi, cotti trasformati, conservati e stagionati compresi i preparati gastronomici contenenti tessuti animali come componente critica. Mangimi. Latte. Latticini compresi i preparati gastronomici contenenti latticini come componente critica. Cereali e derivati freschi e trasformati compresi i preparati gastronomici contenenti cereali come componente critica. Dolciumi. Uova, misto d' uova, uova pastorizzate e uova in polvere compresi i preparati gastronomici contenenti uova come componente critica. Tamponi</p>	<p>Regolatori di crescita: Kresoxym-methyl, Pycoxystrobin, Trifloxystrobin.</p> <p>STAFILOCOCCI COAGULASI e/o TERMONUCLEASI POSITIVI (LQ = 10 UFC/g, 1 UFC/mL, 10 UFC/tampone, 20 UFC/tampone)</p>	<p>NEOT-DIR/002/01(P6) rev 10 2006+ NEOT-DIR/002/01(P/R/C-G2)rev3 2006 Rev. 10 3</p> <p>NEOT-DIR/002/06(S142). Rev.1 12/2005</p>
<p>Prodotti ortofrutticoli freschi, secchi, concentrati e loro prodotti derivati o trasformati</p>	<p>[POLICLOROBIFENILI (PCB)] PCB-15 PCB-18 PCB-20 PCB-28 PCB-35 PCB-52 PCB-77 PCB-101 PCB-118 PCB-126 PCB-138 PCB-153 PCB169 PCB-180 PCB-194 PBC-209</p>	<p>NEOT-DIR/002/01(E10) rev 10 2006+ NEOT-DIR/002/01(P/R/C-G2) rev3 2006 Rev. 10 3</p>

Prodotti ortofruitticoli freschi, secchi, concentrati e loro prodotti derivati o trasformati	rapporto acidi e rapporto zuccheri	NEOT-DIR/002/07(S86) rev 0 2003
Prodotti ortofruitticoli freschi, secchi, concentrati e loro prodotti derivati o trasformati, Tessuti animali freschi e trasformati compresi i preparati gastronomici contenenti tessuti animali come componente critica, Latte, Latticini compresi i preparati gastronomici contenenti latticini come componente critica, Bevande, Prodotti finali od intermedi, alimentari non alimentari, contenenti principi attivi, sostanze chimiche e o agenti biologici ad alta concentrazione.	Bromuri	NEOT-DIR/002/11(S101) 2006 Rev. 2
Prodotti ortofruitticoli freschi, secchi, concentrati e loro prodotti derivati o trasformati.	Enterobacteriaceae	NEOT-DIR/002/06(S98) 2006 Rev. 0 Rev. 0
Prodotti ortofruitticoli freschi, secchi, concentrati e loro prodotti derivati o trasformati.	Listeria monocytogenes	NEOT-DIR/002/06(S29) 2006 Rev. 0 Rev. 0
Prodotti ortofruitticoli freschi, secchi, concentrati e loro prodotti derivati o trasformati.	Rame, Stagno	NEOT DIR/002/05(M1) 2006+ NEOT DIR/002/05(R-P2) 2006 Rev. 10 7 (*) Rev. 10 7 (*)
Prodotti ortofruitticoli freschi, secchi, concentrati e loro prodotti derivati o trasformati. Tessuti animali freschi, cotti trasformati, conservati e stagionati compresi i preparati gastronomici contenenti tessuti animali come componente critica.	Valore energetico	Si ricava per calcolo dai valori di: Carboidrati (Metodo interno: NEOT DIR/002/07(S56) 2006), Proteine (Metodo interno: NEOT DIR/002/07(S51) 2003) e Grassi (Metodi interni: NEOT DIR/002/07(S52) 2006, (S53) 2006,

si

<p>Latte. Latticini compresi i preparati gastronomici contenenti latticini come componente critica. Bevande. Cereali e derivati freschi e trasformati compresi i preparati gastronomici contenenti cereali come componente critica Dolciumi. Uova, misto d' uova, uova pastorizzate e uova in polvere compresi i preparati gastronomici contenenti uova come componente critica.</p>		(S54) 2006,(S55) 2006) Rev. 0 Rev. 0
<p>Prodotti ortofruitticoli freschi, secchi, concentrati e loro prodotti derivati o trasformati. Tessuti animali freschi, cotti trasformati, conservati e stagionati compresi i preparati gastronomici contenenti tessuti animali come componente critica. Mangimi. Latte. Latticini compresi i preparati gastronomici contenenti latticini come componente critica. Bevande. Cereali e derivati freschi e trasformati compresi i preparati gastronomici contenenti cereali come componente critica. Dolciumi. Uova, misto d' uova, uova pastorizzate e uova in polvere compresi i preparati gastronomici contenenti uova come componente critica. Prodotti finali o intermedi, alimentari e non, contenenti principi attivi, sostanze chimiche e/o agenti biologici a alta concentrazione. Oli e grassi animali e vegetali compresi preparati gastronomici.</p>	Mais TC1507 Herculex (Positivo / Negativo)	NEOT-DIR/002/10(S70) - Revisione 8, Settembre 2005

si

contenenti oli e grassi come componente critica			
Rifiuti	AZOTO	IRSA CNR 6 Q 64 Vol 3 1985	
Rifiuti	Carbonio organico (Springer-Klee)	DM 21/12/2000 GU n° 21 26/01/2001 All pag. 29-34	
Rifiuti	Carbonio organico estraibile in soda e pirofosfato o già estratto (TEC) Frazionamento e quantificazione del carbonio organico umificato (HA + FA) Grado e tasso di umificazione (DH% e HR%)	DM 21/12/2000 GU n° 21 26/01/2001 All pag. 35-45	si
Rifiuti	Contenuto in acqua e residuo secco	NEOT-DIR/002/07(S49) rev 7 2005 Rev. 7	
Rifiuti	Dietil esil filato (DEHP)	EPA 8061A 1996 Rev.1	
Rifiuti	Elementi in ICP-MS: Litio, Berillio, Boro, Alluminio, Scandio, Vanadio, Cromo, Manganese, Ferro, Cobalto, Nichel, Rame, Zinco, Arsenico, Selenio, Molibdeno, Cadmio, Stagno, Antimonio, Tellurio, Bario, Mercurio, Piombo, Bismuto (LR strumentale 0,5-4 microg/l)	NEOT-DIR/002/05(M1) rev 10 2006+NEOT-DIR/002/05(R-P1) rev 10 2006 Rev. 10 10	
Rifiuti	Indice di SAR	Si ricava per calcolo dalla determinazione dei metalli: Magnesio, Calcio e Sodio. Metodi di riferimento: NEOT DIR/002/05(M1) rev 10 2006 + NEOT DIR/002/05(R-P2) rev 7 2006 Rev. 10 7	
Rifiuti	pH	DM 17/06/2002 GU n° 220 19/09/2002 Allegato unico	
Rifiuti	Salinità	DM 17/06/2002 GU n° 220 19/09/2002 Allegato unico	
Rifiuti	Salmonella Quantitativa (tecnica MPN).	IRSA-CNR Supplemento al Q 100-1994	
Rifiuti	Zinco, Rame, Piombo, Nichel, Cromo.	NEOT DIR/002/05(M1) 2006+	

Rifiuti solidi	<p>Fitofarmaci Organo-clorurati: Aldrin, DDD o.p., DDD p.p., DDE o.p., DDE p.p., DDT o.p., DDT p.p., Dieldrin, Endosulfan (somma di Alpha, Beta, Sulphate Endosulfan espresso come Endosulfan), Endrin, Heptachlor, Heptachlor epoxide cis, Heptachlor epoxide trans, Hexachlorobenzene, HCH alpha, HCH beta, HCH delta, Lindane, Methoxychlor (LQ: 0,25 mg/kg sulla Sostanza secca (s.s.))</p> <p>TCB: 1,2,3-Triclorobenzene, 1,3,5-Triclorobenzene, 1,2,3,4-Tetraclorobenzene, 1,2,3,5-Tetraclorobenzene. (LQ: 0,25 mg/kg sulla Sostanza secca (s.s.))</p>	<p>NEOT DIR/002/05(R-P2) 2006 Rev. 10 7 (*) Rev. 10 7 (*)</p> <p>NEOT-DIR/002/04(S12) Aprile 2005 Rev. 11</p> <p>NEOT-DIR/002/04(S12) Aprile 2005 Rev. 11</p>	si
Sfarinati e paste alimentari	Acidità totale	Rapporto ISTISAN 1996/34, pagine 227-228	
Sostanze grasse	acidità	NGD C10-1976	
Sostanze grasse	Composizione degli steroli mediante gascromatografia con colonna capillare.	NGD C71 - 1989	
Sostanze grasse	Contenuto di steroli mediante gascromatografia con colonna capillare.	NGD C72 - 1989	
Sostanze grasse	contenuto in acqua	NGD Db 1-1989	
Sostanze grasse	numero di perossidi	ISO 3960:2001(E)	
Sostanze grasse	Saggio di kreis	NGD C 56-1979	
Succhi di frutta Cereali e derivati freschi e trasformati compresi i preparati gastronomici contenenti cereali come componente critica. Prodotti ortofruttili freschi, secchi, concentrati e loro prodotti derivati o trasformati	Tiouree: Etilentiourea, Propilentiourea, Etilentiourea totale, Propilentiourea totale.	NEOT-DIR/002/01(S6) rev 10 10/2006 Rev. 10	



Tamponi	Listeria Monocytogenes	MLG 8.04 Revision: 04 13 September 2005 USDA (United States Department of Agriculture Food Safety and Inspection Service, Office of Public Health and Science).	si
Terreni	Capacità di scambio cationico con bario cloruro e trietanolamina (CSC)	DM 13/09/1999 SO GU n° 248 21/10/1999 All Met XIII.2	
Terreni	Carbonio organico (Metodo Walkley-Black)	DM 13/09/1999 SO GU n° 248 21/10/1999 All Met VII.3	
Terreni	Granulometria (Metodo della pipetta)	DM 13/09/1999 SO GU n° 248 21/10/1999 All Met II.5	
Terreni	pH	DM 13/09/1999 SO GU n° 248 21/10/1999 All Met III.1	
Terreni	Potere ossidante del suolo per il cromo (test di Bartlett e James)	DM 13/09/1999 SO GU n° 248 21/10/1999 All Met XII.6	
Terreni. Rifiuti	Calcio, Magnesio, Fosforo, Sodio, Potassio	NEOT DIR/002/05(M1) rev 10 2006+ NEOT DIR/002/05(R-P2) rev 7 2006 Rev. 10 7	
Terreni. Rifiuti	Ceneri	NEOT-DIR/002/07(S48) rev 7 2005 Rev. 7	
Terreni. Rifiuti	FOSFORO TOTALE (LR strumentale 0,05 microg/ml)	NEOT DIR/002/05(M1) rev 10 2006+ NEOT DIR/002/05(R-P2) rev 7 2006 Rev. 10 7	
Terreni. Rifiuti	Sodio, Potassio	NEOT DIR/002/05(M1) rev 10 2006+ NEOT DIR/002/05(R-P2) rev 7 2006 Rev. 10 7	
Terreni. Rifiuti solidi	Acenafteone	NEOT-DIR/002/04(S84) Aprile 2005 Rev. 1	
Tessuti animali freschi e trasformati compresi i preparati gastronomici	Bamethan, Brombuterol, Cimaterolo, Cimbuterolo, Clencyclohexerol, Clenproperol, Nyhidrin,	NEOT-DIR/002/02(S107) 2006 Rev. 2 Rev. 2	

contenenti tessuti animali come componente critica. Urine	Rithodrine, Salmeterol, Tulobuterol	NEOT-DIR/002/02(S107) rev 2 10/2006 Rev. 2
Tessuti animali freschi e trasformati compresi i preparati gastronomici contenenti tessuti animali come componente critica. Urine	Beta-agonisti: Clenbuterolo, Mabutero lo, Salbutamolo, Fenoterolo, Terbutalina, Isossuprina, Mapenterolo, Clenpenterolo (Metilclenbuterolo)	NEOT-DIR/002/07(S54) rev 8 2006+NEOT-DIR/002/07(S46) rev 9 2004 Rev. 8 9
Tessuti animali freschi, cotti trasformati, conservati e stagionati compresi i preparati gastronomici contenenti tessuti animali come componente critica	Acidi grassi	NEOT-DIR/002/03(S15) rev 11 06/2006
Tessuti animali freschi, cotti trasformati, conservati e stagionati compresi i preparati gastronomici contenenti tessuti animali come componente critica	Aflatossine: Aflatossina B1, Aflatossina B2, Aflatossina G1, Aflatossina G2	Dec CE 149/1995 08/03/1995 GU CE L 97 29/04/1995
Tessuti animali freschi, cotti trasformati, conservati e stagionati compresi i preparati gastronomici contenenti tessuti animali come componente critica	Azoto basico volatile (ABV)	NEOT-DIR/002/07(S109) rev 0 2003
Tessuti animali freschi, cotti trasformati, conservati e stagionati compresi i preparati gastronomici contenenti tessuti animali come componente critica	Collagene (idrossiprolina x 8)	NEOT-DIR/002/07(S54) rev 8 2006 Rev. 8
Tessuti animali freschi, cotti trasformati, conservati e stagionati compresi i preparati gastronomici contenenti tessuti animali come componente critica	Grassi	NEOT-DIR/002/07(S81) rev 2 2004
Tessuti animali freschi, cotti	sfidi nei prodotti ittici	

si

trasformati, conservati e stagionati compresi i preparati gastronomici contenenti tessuti animali come componente critica	Yersinia enterocolitica	NEOT-DIR/002/06(S97) rev 3 2005 Rev. 3	si
Tessuti animali freschi, cotti trasformati, conservati e stagionati compresi i preparati gastronomici contenenti tessuti animali come componente critica	Carboidrati	NEOT DIR/002/07(S56) 2006 Rev. 6 Rev. 6	
Tessuti animali freschi, cotti trasformati, conservati e stagionati compresi i preparati gastronomici contenenti tessuti animali come componente critica. Latte. Latticini compresi i preparati gastronomici contenenti latticini come componente critica. Bevande. Uova, misto d'uova, uova pastorizzate e uova in polvere compresi i preparati gastronomici contenenti uova come componente critica.			
Tessuti animali freschi, cotti trasformati, conservati e stagionati compresi i preparati gastronomici contenenti tessuti animali come componente critica. Prodotti ortofrutticoli freschi, secchi, concentrati e loro prodotti derivati o trasformati. Uova, misto d'uova, uova pastorizzate e uova in polvere compresi i preparati gastronomici contenenti uova come componente critica	Calcio, Magnesio, Fosforo, Sodio, Potassio	NEOT DIR/002/05(M1) rev 10 2006+ NEOT DIR/002/05(R-P2) rev 7 2006 Rev. 10 7	

<p>Tessuti animali freschi, cotti trasformati, conservati e stagionati compresi i preparati gastronomici contenenti tessuti animali come componente critica. Prodotti ortofrutticoli freschi, secchi, concentrati e loro prodotti derivati o trasformati. Uova, misto d'uova, uova pastorizzate e uova in polvere compresi i preparati gastronomici contenenti uova come componente critica</p>	<p>Litio, Berillio, Boro, Alluminio, Scandio, Vanadio, Cromo, Manganese, Ferro, Cobalto, Nichel, Rame, Zinco, Arsenico, Selenio, Molibdeno, Cadmio, Stagno, Antimonio, Tellurio, Bario, Mercurio, Piombo, Bismuto.</p>	<p>NEOT-DIR/002/05(M1) rev 10 2006+NEOT-DIR/002/05(R-P1) rev 10 2006 Rev. 10 10</p>	
<p>Tessuti animali freschi, cotti trasformati, conservati e stagionati compresi i preparati gastronomici contenenti tessuti animali come componente critica. Uova, misto d'uova, uova pastorizzate e uova in polvere compresi i preparati gastronomici contenenti uova come componente critica</p>	<p>Chemioterapici: Cloramfenicolo, Dimetridazolo, Furaltadone, Furazolidone, Nicarbazina, Nitrofurantoina, Nitrofurazone, Thiamfenicolo</p>	<p>NEOT-DIR/002/02(S21) rev 8 2003 Rev. 8</p>	
<p>Tessuti animali freschi, cotti trasformati, conservati e stagionati compresi i preparati gastronomici contenenti tessuti animali come componente critica. Uova, misto d'uova, uova pastorizzate e uova in polvere compresi i preparati gastronomici contenenti uova come componente critica</p>	<p>Listeria Monocytogenes</p>	<p>MLG 8.04 Revision: 04 Date: 13 September 2005 USDA (United States Department of Agriculture Food Safety and Inspection Service, Office of Public Health and Science)</p>	<p>si</p>
<p>Tessuti animali freschi, cotti trasformati, conservati e stagionati compresi i preparati gastronomici</p>	<p>Salmonella</p>	<p>MLG 4.02 Revision: 03 Date: 01 October 2004 USDA (United States Department of Agriculture Food</p>	

contenenti tessuti animali come componente critica. Uova, misto d'uova, uova pastorizzate e uova in polvere compresi i preparati gastronomici contenenti uova come componente critica	Vini	Acidità fissa	Reg CEE 2676/1990 17/09/1990 GU CEE L272 03/10/1990 All p.to 15	Safety and Inspection Service, Office of Public Health and Science)	si
		Acidità totale	Reg CEE 2676/1990 17/09/1990 GU CEE L272 03/10/1990 All p.to 13		
		Acidità volatile	Reg CEE 2676/1990 17/09/1990 GU CEE L272 03/10/1990 All p.to 14		
		Anidride solforosa libera e totale	Reg CEE 2676/1990 17/09/1990 GU CEE L272 03/10/1990 All p.to 25 pag. 151-155		
		Ceneri	Reg CEE 2676/1990 17/09/1990 GU CEE L272 03/10/1990 All p.to 9		
		Cloruri	D.M. 12/03/1986 SO GU n° 161 14/07/1986 Met XVII pag. 34		
		Cloruri	Reg CEE 2676/1990 17/09/1990 GU CEE L272 03/10/1990 All p.to 11		
		Densità/massa volumica a 20° C e densità relativa a 20° C	Reg CEE 2676/1990 17/09/1990 GU CEE L272 03/10/1990 All p.to 1		
		Estratto secco totale	Reg CEE 2676/1990 17/09/1990 GU CEE L272 03/10/1990 All p.to 4		
		Estratto secco totale e netto	NEOT-DIR/002/07(SI10) rev 0 2003		
		Solfati	Reg CEE 2676/1990 17/09/1990 GU CEE L272 03/10/1990 All p.to 12		
		Titolo alcolometrico volumico	Reg CEE 2676/1990 17/09/1990 GU CEE L272 03/10/1990, Allegato		

Vini	Zuccheri riduttori	unico, paragrafo 3 Reg CEE 2676/1990 17/09/1990 GU CEE L272 03/10/1990 Allegato unico, paragrafo 5
Yogurt	Lactobacillus bulgaricus e Streptococcus termophilus	NEOT-DIR/002/06(S115) rev 2 2005 Rev. 2

si

## AVVISO AGLI ABBONATI

Dal prossimo anno 2009 gli abbonamenti al Bollettino Ufficiale della Regione Abruzzo avranno decorrenza dal 1° gennaio al 31 dicembre.

Dovendo, pertanto, allineare tutte le scadenze degli abbonamenti al 31 dicembre 2008 è necessario, per gli abbonamenti annuali in scadenza prima di tale data, provvedere al loro rinnovo solo per la rimanente frazione di anno (es: per un mese, due mesi, ecc. considerando solo il mese per intero). L'importo da corrispondere per il rinnovo sarà calcolato moltiplicando €6,45 mensili per il numero di mesi di riferimento.

L'importo deve essere versato sul c.c.p. n. 12101671 intestato a : Regione Abruzzo Bollettino Ufficiale – 67100 L'Aquila.

Gli abbonati che non intendono effettuare il rinnovo sono comunque invitati a darne comunicazione a mezzo tel. 0862-364669/4690/4660 o via e-mail [bura@regione.abruzzo.it](mailto:bura@regione.abruzzo.it)

\*\*\*\*\*

## AVVISO AGLI UTENTI

A seguito della modifica alla L.R. 63/1999 pubblicata sul Bollettino n° 6 Serie - Straordinaria del 5/10/2007 (art.12 L.R. n° 34 del 1 Ottobre 2007) si comunica che  
**"l'accesso al Bollettino Ufficiale della Regione Abruzzo, per via informatica, è libero e gratuito per tutti, ma non riveste carattere di ufficialità e legalità."**

Si comunica che la sede del Bollettino Ufficiale della Regione Abruzzo si è trasferita da  
Corso Federico II n. 51 - 67100 L'Aquila a  
**Palazzo Farinosi - Branconi, Piazza San Silvestro - 67100 L'Aquila**  
si comunica inoltre che non ci sono state variazioni sui numeri telefonici e di fax

PALAZZO I. SILONE



**DIREZIONE AFFARI DELLA PRESIDENZA  
POLITICHE LEGISLATIVE E COMUNITARIE, RAPPORTI ESTERNI**

**SERVIZIO BURA PUBBLICITA' ED ACCESSO**

**DIREZIONE - REDAZIONE E AMMINISTRAZIONE:  
Palazzo Farinosi - Branconi. PIAZZA S. SILVESTRO  
67100 - L'Aquila**

centralino: 0862 3631

Tel. 0862/364660 - 364661 - 364663 - 364670

Fax. 0862 364665

Sito Internet: <http://bura.regione.abruzzo.it>

e-mail: [bura@regione.abruzzo.it](mailto:bura@regione.abruzzo.it)