



BOLLETTINO UFFICIALE

REGIONE ABRUZZO

L'AQUILA, 4 LUGLIO 2007

PALAZZO CENTI



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

DETERMINAZIONE 11.06.2007, N. DG11/107:

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

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 - Corso Federico II n. 51 - 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**

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. - Corso Federico II n° 51 - 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

DETERMINAZIONI

Dirigenziali

DIREZIONE SANITA' SERVIZIO VETERINARIO

DETERMINAZIONE 11.06.2007, n. DG11/107:

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

PARTE I

**LEGGI, REGOLAMENTI ED ATTI
DELLA REGIONE****DETERMINAZIONI***Dirigenziali***DIREZIONE SANITA'
SERVIZIO VETERINARIO**

DETERMINAZIONE 11.06.2007, n. DG11/107:

**Pubblicazione del Registro Regionale
concernente l'elenco dei laboratori che effet-
tuano analisi ai fini dell'autocontrollo per le
industrie alimentari – Regione Abruzzo.**

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;

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 il mancato accreditamento del laboratorio o il difetto della sua comunicazione entro i termini previsti, comportano la revoca d'ufficio dell'iscrizione regionale senza la possibilità di reiterare l'istanza di iscrizione, salvo aver dimostrato preventivamente l'avvenuto ottenimento dell'accREDITAMENTO;

Viste le Determinazioni Dirigenziali n. 60 del 09.06.2006, n. 73 del 06.07.2006, n. 78 del 19.07.2006, n. 83 del 07.08.2006, n. 84 del 08.08.2006, n. 98 del 11.09.2006, n. 99 del 11.09.2006, n. 100 del 11.09.2006, n. 110 del 12.10.06, n. 114 del 24.10.06, n. 115 del 24.10.06, n. 116 del 24.10.06, n. 117 del 24.10.06, n. 121 del 02.11.2006, n. 08 del 11.01.2007, n. 18 del 31.01.2007, n. 27 del 06.02.2007, n. 30 del 12.02.2007, n. 57 del 12.03.2007, n. 91 del 08.05.2007, n. 92 del 11.05.2007 con le quali si è provveduto all'iscrizione regionale dei laboratori che effettuano analisi ai fini dell'autocontrollo per le industrie alimentari, che avevano presentato regolare istanza ai sensi della Deliberazione di G.R. n. 335 del 06.04.2006;

Considerato che con la richiamata Deliberazione è stato previsto di pubblicare sul *Bollettino Ufficiale della Regione Abruzzo* l'elenco dei laboratori iscritti nel Registro Regionale;

DETERMINA

per le ragioni riportate in premessa

1. di approvare l'elenco dei laboratori, iscritti nel Registro Regionale, che effettuano analisi ai fini dell'autocontrollo per le industrie alimentari e delle relative prove accreditate o in corso di accreditamento – ALLEGATO A;
2. di dare atto che l'elenco dei laboratori di cui sopra e delle relative prove, corrisponde all'ALLEGATO B del presente provvedimento che ne costituisce parte integrante e sostanziale;

3. di trasmettere copia del presente provvedimento al Ministero della Salute – Dipartimento per la sanità pubblica veterinaria, la nutrizione e la sicurezza degli alimenti;
4. 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;
5. di pubblicare il presente atto sul *B.U.R.A. (Bollettino Ufficiale Regione Abruzzo)*.

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

Seguono allegati

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 CCIAA | Prezioso Lino Natale | Via Conte di Ruvo, 2 | Pescara | PE | PE | 085-440021 | 085-4460455 | labcampe@laci.it | 13/001/LAB |
| 2 | Laboratori Chimici Riuniti | Tambroni Maria Grazia | Via E. D'Onofrio, 41 | Roma | RM | RM | 06-40800535 | 06-40800253 | lcr@gruppopbios.net | 13/002/LAB |
| 3 | OR.MA. Ecologia s.r.l. | Di Genova Manuela Rita | Via Tiburtina V. Km.110 | Scuroia M. | AQ | AS | 0863-416410 | 0863-416442 | ormaeologia@interfree.it | 13/003/LAB |
| 4 | ECOPOINT S.r.l. | Melli Edmondo | Via Cavour, 435 | Avezzano | AQ | AS | 0863-509492 | 0863-489749 | info@ecopointsr.l.it | 13/004/LAB |
| 5 | Galeno rp s.r.l. | D'Alessandro Francesco | Zona Ind.le-C.da Tamarate | 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 | Schippa 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 Associati | 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 | 085-894586 | 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@laboratoribucci | 13/017/LAB |
| 18 | D.B.M. di Ferretti e Gualtieri snc | Gualtieri 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 | 085-4872252 | 085-4872077 | ombgreenlab@90.it | 13/020/LAB |
| 21 | Neutron SpA | Gian Carlo Gatti | Stradello Aggazzotti, 104 | Modena | MO | MO | 05-9461711 | 05-9461777 | seneca@neutron.it | 13/021/LAB |

ALLEGATO B
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 |

| Materiale / prodotto / matrice | Denominazione della prova | Norma / metodo | Accreditamento si/in corso |
|--------------------------------|--|---|----------------------------|
| 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 | |
| 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 | in corso |

| | | | |
|--|---|--|----------|
| Acque destinate al consumo mano | Enumerazione clostridium perfringens | D.L.gs. 31/2001 All.III GU SO n.52 del 03/03/01 - L. 248 | in corso |
| Acque destinate al consumo mano | Enumerazione 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 | in corso |
| Superfici (igiene delle produzioni alimentari) | Metodo orizzontale per la numerazione di stafilococchi coagulasi positivi (Staf. Aureus e altre specie) Parte 1. 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 | |
| Superfici (igiene delle produzioni alimentari) | Metodo orizzontale per la ricerca della salmonella spp | ISO 18593:2004+ISO 6579:2002 | in corso |
| 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 | |
| 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 Istisan 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 Istisan 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 Istisan 96/35 Met.14 | in corso |
| Alimenti | Coliformi | Rapporti Istisan 96/35 Met.3 | |
| Alimenti | Conta microbica a 30°C | ISO 4833:2003 | |
| Alimenti | Lysteria Monocytogenes (escluso latte e derivati) | Rapporti Istisan 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 |

| | | | |
|----------|--|--|----------|
| | 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>Lysteria Monocytogenes</i> | NFV 08-55 1997 | |
| Alimenti | Ricerca e numerazione di <i>Enterobacteriaceae</i> | ISO 21528:2004 | |
| Alimenti | Numerazione di <i>Staphilococcus 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 | |
| Alimenti | Salmonella spp | VIDAS protocollo AFNOR Bio 12/10-09/02 | |
| Alimenti | <i>Lysteria 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.ORSSELL | in corso |

| Numero di registrazione: 13/002/LAB | | | | |
|--|--------------------------------------|--|------------------------------|----|
| Ditta: | Laboratori Chimici Riuniti srl | | | |
| Sede laboratorio | 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 | | si |
| Alimenti | Coliformi totali (in piastra) | Rapporti ISTISAN 1996/35 met.3 | | |
| 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 12/5 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. I 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 |

| Materiale / prodotto / matrice | Denominazione della prova | Norma / metodo | accreditamento |
|--|--|---|-----------------------|
| Acqua di scarico | Cloruri, Nitrati, Nitriti, Ortofosfati, Solfati | UNI EN ISO 10304-2:2000 | |
| Acqua potabile, industriale | Calcio, Cloruri, Fluoruri, Fosfati, Litio, Magnesio, Nitrati, 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, zuccina, bieta, cavolo verza, prezzemolo, basilico) | Residui di pesticidi: Aldrin, Anilazina, Azinfos-metile, Benalaxil, Benfluralin, Bifenotololo, Carbaril, Carbofuran, Ciflutrin, Cimoxanil, Cipermetrin, Clorotalonil, Clorpirifos, Clorpirifos-metile, Clorprofam, Clortal-dimetile, Clozomilate, Diazinone, Eptacloro, Esaconazolo, Etoprofos, Fenitrofon, Fluvalinate, Fonofos, Forate, Fosfamidone, Fosmet, Imazalil, Iprodione, Isofenfos, Linuron, Malation, Metalaxil, Metidation, Metiocarb, Metoxuron, Metribuzin, Miclobutanil, Monocrotofos, Monolinuron, Nuarimol, Oxadixil, Paration-metile, Penconazolo, Pendimetalin, Permetrina, Pirazofos, Pirmicard, 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, Eton, Fenson, Lenacil, Sulfotep, Terbufos, Tetradifon, Triabendazolo, 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, zuccina, bieta, cavolo verza, prezzemolo, basilico)</p> | <p>Residui di pesticidi: Diclofuanide, Dicofol, 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, pera, pisello, pomodoro, pompelmo, porro, rapino, ravanello, rucola, sedano, spinacio, susina, uva, zuccina, bieta, cavolo verza, prezzemolo, basilico)</p> | <p>Residui di pesticidi: Mecarban, Paration, Promecarb, Propiconazolo, Propizamide, Propoxur, Protiofos</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, zuccina, 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, zuccina, bieta, cavolo verza, prezzemolo, basilico)</p> | <p>Residui di pesticidi: Tolelofos -metile, Triflularin, Vinclozolin</p> | <p>Rapporti ISTISAN 1997/23 Met C.2.1+C.4.3+C.5.3</p> | <p>si</p> |
| <p>Vegetali e prodotti vegetali (bietola, barbabietola, broccolo, carote, succo di carote, cavolfiore, cavolo, cicoria, cipolle, finocchio, indivia, insalata, lattuga, patata, rucola, sedano, zuccina, spinacio, cavolo verza, insalate miste, Prezzemolo, basilico)</p> <p>Acque naturali e di scarico</p> | <p>Nitrati, Nitriti .</p> | <p>UNI EN 12014-2:1998</p> | |
| <p>Acque superficiali, di fiume, di lago e acque di scarico anche sottoposte a trattamento</p> | <p>Richiesta chimica di ossigeno (COD)</p> <p>Coliformi totali</p> | <p>APAT CNR -IRSA 5130 Man 29 2003</p> <p>APAT CNR -IRSA 7010 C Man 29 2003</p> | <p>in corso</p> |
| <p>Acque superficiali, di fiume, di lago e acque di scarico anche sottoposte a trattamento</p> | <p>Escherichia coli</p> | <p>APAT CNR -IRSA 7030 D Man 29 2003</p> | |

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

| | |
|---------------------------------|--|
| Numero di registrazione: | 13/004/LAB |
| Ditta: | E COPOINT s.r.l. |
| Sede laboratorio | Via Cavour, 435 67051 AVEZZANO - AQ |

| Materiali / prodotto / matrice | Denominazione della prova | Norma / metodo | Accreditamento (s/fin corso) |
|--|---|--------------------------------|------------------------------|
| 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 reflue, superficiali, di falda e potabili | Cationi: sodio, ammonio, potassio, magnesio, calcio | APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003 | |
| Acque naturali e di scarico | pH | APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003 | in corso |
| Acque naturali (destinate al consumo umano e industriali) | Durezza | APAT CNR IRSA 2040 Man 29 2003 | |
| Acque di scarico, superficiali, sotterranee e di mare | conduttibilit  | APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003 | |
| Acque naturali e di scarico | Richiesta chimica di ossigeno(COD) | APAT CNR IRSA 5130 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 | Coliformi fecali | APAT CNR IRSA 7020 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 | 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 | Streptococchi fecali ed enterococchi | APAT CNR IRSA 7040 A/B/C Man 29 2003 | |
| Acque per il consumo umano | Escherichia coli e batteri coliformi | UNI EN ISO 9308-1:2002 | in corso |

| | | | |
|--|---|---------------------------|----------|
| Acque per il consumo umano | Enterococchi intestinali | UNI EN ISO 7899-2:2003 | |
| Alimenti per la consumazione umana e animale | Coliformi ottenuti da conta delle colonie a 30° | NF V08-050 1999 | |
| Alimenti per la consumazione umana e animale | Salmonella | NF V08-052 1997 | |
| Alimenti per la consumazione umana e animale | Listeria monocytogenes | NF V08-055 1997 | |
| Alimenti per la consumazione umana e animale | Conta dei microrganismi a 30 °C | NF V08-051 1999 | in corso |
| Alimenti per la consumazione umana e animale | Escherichia coli β -glucuronidase positiva per conta di colonie a 44° | NF V08-053 2002 | |
| Alimenti per la consumazione umana e animale | Lieviti e muffe ottenuti da conta delle colonie a 25° | ISO 7954:1987 | |
| Liquidi isolanti | Policrobifenili e Policrotrifenili come aroclor: Aroclor 1260 | CEIEN 61619-10-13/1998-11 | |

| | | | |
|-----------------------------|--|------------------------------------|----------|
| Terreni e rifiuti | Policlorobifenili e Policlorotrifenili come aroclor: Aroclor 1242, 1254, 1260 | CNR IRSA 24b Q 64 vol 3 1988 | |
| Terreni e suoli di bonifica | Idrocarburi pesanti C>12 n-Dodecane, n- Tetradecane, n- Hexadecane, n- Octadecane, n- Eicosane, n-Docosane, n- Tetracosane, n- Hexacosane, n- Octacosane | EPA 8015C 2000 + EPA 3540C 1996 | in corso |

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

| Materiale / prodotto / matrice | Denominazione della prova | Norma / metodo | Accreditamento (si/in corso) |
|---------------------------------------|----------------------------------|--|---|
| 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 2003/xx | |

| | | | |
|----------------------------------|---|--|----|
| Acqua destinata al consumo umano | Escherichia coli | 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 | si |
| 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 | |
| Acqua di scarico | Nitrati, Nitriti, Cloruri, Ortofosfati, Solfati | UNI EN ISO 10304- | |

| | | | |
|--|---|---|----|
| Acqua di scarico | pH | 2:2000 APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003 | si |
| 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 acque reflue | Coliformi fecali | APAT CNR IRSA 7020 B Man 29 2003 | |

| | | | |
|---|---|---|----|
| Acque superficiali, di fiume, lago o acque reflue | Coliformi totali | APAT CNR IRSA 7010 C Man 29 2003 | si |
| 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, Chloromephos, 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, Phenthoate, Phorate, Phosalone, Phosmet, Phosphamidon, | UNI EN ISO 12393-2:1999 + UNI EN ISO 12393-3:1999 | |

| | | | |
|--|---|--|----|
| | Profenofos, Pyridaphenthion, Pyrimiphos-ethyl, Pyrimiphos-methyl, Quinalphos, Sulfotep, Tetrachlorvinphos, Thionazin, Triazophos, Trichlorfon | | |
| Cereali, frutti in guscio e prodotti derivati | Aflatossine B1 | UNI EN ISO 12955:1999 | |
| Cereali, frutti in guscio e prodotti derivati | Aflatossine totali (B1+B2+G1+G2) | UNI EN ISO 12955:1999 | |
| Emissioni in atmosfera | Acido Cloridrico (HCl), Acido Fluoridrico (HF), Ossidi di 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 | |

| | | | | | |
|--|---|---|--|--|----|
| 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 all'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 SO GU n° 280 | | | si |

| |
|------------|
| |
| 01/12/1997 |
| |
| |

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

| Materiali / prodotto / matrice | Denominazione della prova | Norma / metodo | Accreditamento (si/in corso) |
|----------------------------------|---|--|------------------------------|
| 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 compresse) 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 | Enterobacteriaceae | 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

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

| Materiale / prodotto / matrice | Denominazione della prova | Norma / metodo | Accreditamento (si/in corso) |
|--|--|--|------------------------------|
| 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 Esherichia Coli e dei Coliformi (totali e fecali) nelle acque: tecnica delle membrane filtranti | APAT CNR IRSA 7010 - 7020 - 7030 Man 29 2003 | |
| 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 | in corso |
| 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, minerali, potabili e | Determinazione dei Nitriti (NO2-) | BIO I 07 2004 | |

| | | | | | |
|--|--|---|--|--|--|
| 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 | | | |
| 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 - BI Man 29 2003 | | | |
| Tamponi su carcasse nei macelli | Determinazione della carica batterica totale e delle Enterobatteriacee | BIO I 20 2004 | | | |

in corso

| | | | |
|----------------------------------|---|----------------------------------|----------|
| Tamponi su superfici nei macelli | Determinazione della carica batterica totale e delle Enterobatteriacee | BIO I 21 2004 | in corso |
| | | BIO I 22 2004 | |
| Tamponi sulle superfici | Determinazione della carica batterica totale, delle Enterobatteriacee, degli Stafilococchi coagulasi positiva, degli Streptococchi fecali, della muffe e dei lieviti | Metodiche interne da accreditare | |
| 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 | |
| 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, durezza, odore, | Metodiche interne da accreditare | |

| | | | |
|--|---|--|--|
| | 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

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

| Materiale / prodotto / matrice | Denominazione della prova | Norma / metodo | Accreditamento (si/in corso) |
|--------------------------------|----------------------------------|---|------------------------------|
| 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 | Salmonella spp. | ISO 18593:2004 + EN/ISO 6579:2002 | |

| | | | |
|---|--------------------------------------|----------------------------------|----------|
| Acque potabili, superficiali, di fiume, di lago e acque di scarico anche sottoposte a trattamento | Streptococchi fecali ed Enterococchi | APAT CNR IRSA 7040 C Man 29 2003 | in corso |
| 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 | |
| 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 | |

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

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

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

| Materiale / prodotto / matrice | Denominazione della prova | Norma / metodo | Accreditamento (si/in corso) |
|---|--|------------------------|------------------------------|
| 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 | |

Numero di registrazione: 13/011/LAB

Ditta: LABORATORIO STUDIO CHIMICO DOTT. VINCENZO DI GREGORIO

Sede laboratorio Via Milano, 4
67050 PATERNO DI AVEZZANO (AQ)

| Materiale / prodotto / matrice | Denominazione della prova | Norma / metodo | Accreditamento (si/in corso) |
|---|--|----------------------------------|------------------------------|
| 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 29 2003 | |
| Acque superficiali, di fiume, di lago e acque di scarico anche sottoposte a trattamento | Conta batterica a 22°C | APAT CNR IRSA 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 |

| | |
|---------------------------------|----------------------------------|
| Numero di registrazione: | 13/012/LAB |
| Ditta: | ASTRA STUDIO CHIMICO ASSOCIATO |
| Sede laboratorio | Via Garmarana, 6 64100 TERAMO |

| Materiale / prodotto / matrice | Denominazione della prova | Norma / metodo | Accreditamento (si/in corso) |
|--|---|------------------------|------------------------------|
| 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 sotterranee e superficiali | Diisopropilnftalene, 1-2-4 trimetilbenzene, dimetiltalato, 2-5 difenilossazolo ($\geq 0,01$ $\mu\text{g/l}$) | 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, Dibenz[a,h]anthracene, Benzo[g,h,i]perylene) (Naphthalene, Acenaphthylene, Acenaphthene $>0,1$ $\mu\text{g/l}$; Fluorene, Phenanthrene, Anthracene, Pyrene, Chrysene, Indeno [1,2,3-cd]pyrene, Benzo[g,h,i]perylene $>0,02$ $\mu\text{g/l}$; Fluoranthene, Benzo[a]anthracene, Benzo[k]fluoranthene, Benzo[b]fluoranthene $>0,01$ $\mu\text{g/l}$; Benzo[a]pyrene | P.A. 1.75 rev 3 2006 | |

| | | | | | |
|--|---|--------------------------------|--|--|----|
| | | | | | |
| Acque destinate a consumo umano sotterranee e superficiali | >0.005 µg/l; Dibenz[a,h]anthracene ≥0.05 µg/l | Rapporti ISTISAN 04/xx 2004 | | | |
| Acque destinate a consumo umano sotterranee e superficiali | Ossidabilità (> 0,1 mg/l O2) | P.A. 1.61 rev 2 2006 | | | |
| Acque destinate a consumo umano sotterranee e superficiali | Pesticidi Fosforati: azinfos metile, bromofos etile, bromofos metile, clorpirifos etile, clorpirifos metile, diazinone, dicotofos, eptenofos, etion, etoprofos, fenitrofon, feniton, 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, alfa-metrina, bifentrin, ciflutrin, cipermetrina, deltametrina, esfenvalerate, flucitrinate, fenvalerate, lambda-cialotrina, prometrina; Triazine: ametrina, atrazine, cianazina, esazinone, metribuzina, simazina, terbutrina, terbutilazina; Carbanmati: carbaryl, etiofencarb, fenoxicarb, pirimicarb, propoxur (>0.01 µg/l) | | | | si |
| Acque destinate a consumo umano sotterranee e superficiali | Solventi alogenati: trifluorocloroetano, trichlorometano, 1,1,1-tricloroetano, tricloroetilene, tetracloroetilene, dibromoclorometano, diclorobromometano, bromoformio, tetraclorometano, dicloroetano, 1,2dicloropropano, diclorometano (Triclorometano, Diclorometano, 1,2dicloropropano, diclorometano > 1 µg/l; per gli altri >0.1 µg/l) | P.A. 1.62 rev 5 2006 | | | |
| Acque destinate a consumo umano sotterranee e superficiali | Solventi: benzene, toluene, xileni, pentano, esano, cicloesano, eptano, isooctano, etil acetato, n-propil acetato, n-butil acetato, isobutil acetato, n-amil acetato, stirene (Benzene, Toluene, Xileni >0.1 µg/l; per gli altri >0.1 µg/l) | P.A. 1.85 rev 1 2006 | | | |
| Acque di scarico, superficiali, sotterranee e di | Conducibilità elettrica specifica (0,1 µs-999,9 ns/cm) | APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003 | | | |

| | | | | |
|---|--|---------------------------------------|--|----|
| mare | | | | |
| Acque dolci e di scarico | Solidi totali disciolti (≥ 10 mg/L) | APAT CNR IRSA 2090 A Man 29 2003 | | |
| Acque dolci naturali, alle acque trattate e agli scarichi domestici e industriali | Anioni (Cloruri, Solfati, Nitrati, Fluoruri, Fosfati) (Cloruri, Fluoruri >0.2 mg/l; Solfati, Nitrati, Fosfati >1.0 mg/l) | APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003 | | |
| Acque dolci naturali, alle acque trattate e agli scarichi domestici e industriali | Anioni: cloruro, fluoro, nitrato, solfato, fosfato (Cloruri, Fluoruri >0.2 mg/l; Solfati, Nitrati, Fosfati >1.0 mg/l) | Rapporti ISTISAN 2000/14 Pt 1 pag 35 | | |
| Acque naturali (destinate al consumo umano) | Durezza totale (≥ 1 mg/L come CaCO ₃) | 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 (≥ 0.1 mg/L) | APAT CNR IRSA 3130 Man 29 2003 | | |
| 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 | | si |
| 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 (≥ 0.5 mg/L comeP >2 mg/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 | | |

| | | |
|-----------------------------|---|--|
| Acque naturali e di scarico | Manganese ($\geq 0,01$ mg/L) | 2003 APAT CNR IRSA 3190 A Man 29 2003 |
| Acque naturali e di scarico | Nichel ($\geq 0,02$ mg/L) | 2003 APAT CNR IRSA 3220 Man 29 2003 |
| Acque naturali e di scarico | Piombo ($\geq 0,05$ mg/l) | 2003 APAT CNR IRSA 3230 A Man 29 2003 |
| Acque naturali e di scarico | Potassio ($\geq 0,05$ mg/l) | 2003 APAT CNR IRSA 3240 A Man 29 2003 |
| Acque naturali e di scarico | Rame ($\geq 0,01$ mg/L) | 2003 APAT CNR IRSA 3250 A, B Man 29 2003 |
| Acque naturali e di scarico | Richiesta biochimica di ossigeno (BOD5) ($\geq 0,4$ mg/L) | 2003 APAT CNR IRSA 5120 B1 Man 29 2003 |
| Acque naturali e di scarico | Richiesta chimica di ossigeno (COD) (≥ 15 mg/L >100mg/L) | 2006 PA 2.58 rev 1 2006 PA 2.59 rev 1 2006 |
| Acque naturali e di scarico | Silice (≥ 1 mg/l) | 2003 APAT CNR IRSA 4130 Man 29 2003 |
| Acque naturali e di scarico | Sodio ($\geq 0,05$ mg/l) | 2003 APAT CNR IRSA 3270 Man 29 2003 |
| Acque naturali e di scarico | Solfiti (≥ 2 mg/l) | 2003 APAT CNR IRSA 4150 A Man 29 2003 |
| Acque naturali e di scarico | Solidi totali sospesi ($\geq 0,5$ mg/L) | 2003 APAT CNR IRSA 2090 B Man 29 2003 |
| Acque naturali e di scarico | Stagno (≥ 5 mg/L) | 2003 APAT CNR IRSA 3280 A Man 29 2003 |
| Acque naturali e di scarico | Tensioattivi anionici ($\geq 0,2$ mg/l) | 2006 PA 2.57 rev 1 2006 |
| Acque naturali e di scarico | Tensioattivi cationici ($\geq 0,2$ mg/L) | 2006 PA 2.55 rev 1 2006 |
| Acque naturali e di scarico | Tensioattivi non ionici ($\geq 0,3$ mg/L) | 2006 PA 2.56 rev 1 2006 |
| Acque naturali e di scarico | Zinco ($\geq 0,05$ mg/L) | 2003 APAT CNR IRSA 3320 Man 29 2003 |

si

| | | | |
|---|---|---|----|
| 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 ($\geq 0,0025$ mg/L) | APAT CNR IRSA 4050 Man 29 2003 | |
| Acque naturali, di mare e di scarico | Grassi e olii animali e vegetali ($\geq 0,5$ mg/l) | APAT CNR IRSA 5160 A1, A2, Man 29 2003 | |
| Acque naturali, di mare e di scarico | Idrocarburi totali ($\geq 0,5$ mg/l) | APAT CNR IRSA 5160 A2 Man 29 2003 | |
| Acque naturali, di mare e di scarico | Sostanze oleose totali ($\geq 0,5$ mg/l) | APAT CNR IRSA 5160 A1 Man 29 2003 | |
| Acque naturali, dolci, di mare e sotterranee | Azoto ammoniacale ($\geq 0,02$) | 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 | si |
| Acque sorgive, sotterranee e superficiali destinate a consumo umano | Nichel ($\geq 0,5$ μ g/l) | Rapporti ISTISAN 2000/14 Pt 1 pag 147 | |
| Acque sorgive, sotterranee e superficiali destinate a consumo umano | Alluminio ($\geq 0,2$ μ g/l) | Rapporti ISTISAN 2000/14 Pt 1 pag 47 | |
| Acque sorgive, sotterranee e superficiali destinate a consumo umano | Arsenico, ($\geq 0,1$ μ g/l) | Rapporti ISTISAN 2000/14 Pt 1 pag 63 | |
| Acque sorgive, sotterranee e superficiali destinate a consumo umano | Cadmio ($\geq 0,1$ μ g/l) | Rapporti ISTISAN 2000/14 Pt 1 pag 99 | |
| Acque sorgive, sotterranee e superficiali destinate a consumo umano | Clostridium perfringens (spore comprese) (≥ 0 UFC/250 ml) | Dlgs n° 31 02/02/2001 GU n° 52 03/03/2001 All III | |
| Acque sorgive, sotterranee | Cromo ($\geq 0,1$ μ g/l) | Rapporti ISTISAN 2000/14 Pt 1 pag | |

| | | | | |
|---|---|---|--|--|
| e superficiali destinate a consumo umano | | 115 | | |
| Acque sorgive, sotterranee e superficiali destinate a consumo umano | Ferro ($\geq 0,1 \mu\text{g/l}$) | Rapporti ISTISAN 2000/14 Pt. 1 pag. 123 | | |
| Acque sorgive, sotterranee e superficiali destinate a consumo umano | Manganese ($\geq 0,1 \mu\text{g/l}$) | Rapporti ISTISAN 2000/14 Pt. 1 pag. 131 | | |
| Acque sorgive, sotterranee e superficiali destinate a consumo umano | Mercurio ($\geq 0,5 \mu\text{g/l}$) | Rapporti ISTISAN 2000/14 Pt. 1 pag. 139 | | |
| Acque sorgive, sotterranee e superficiali destinate a consumo umano | Piombo ($\geq 0,5 \mu\text{g/l}$) | Rapporti ISTISAN 2000/14 Pt. 1 pag. 155 | | |
| Acque sorgive, sotterranee e superficiali destinate a consumo umano | Rame ($\geq 0,1 \mu\text{g/l}$) | Rapporti ISTISAN 2000/14 Pt. 1 pag. 163 | | |
| Acque sorgive, sotterranee e superficiali destinate a consumo umano | Selenio ($\geq 0,5 \mu\text{g/l}$) | Rapporti ISTISAN 2000/14 Pt. 1 pag. 171 | | |
| Acque sorgive, sotterranee e superficiali destinate a consumo umano | Vanadio ($\geq 1 \mu\text{g/l}$) | Rapporti ISTISAN 2000/14 Pt. 1 pag. 179 | | |
| Acque sorgive, sotterranee e superficiali destinate a consumo umano | Zinco ($\geq 1 \mu\text{g/l}$) | Rapporti ISTISAN 2000/14 Pt. 1 pag. 187 | | |
| Acque superficiali (di mare), sotterranee e di scarico | Solfuri ($\geq 0,1 \text{ mg/L}$) | APAT CNR IRSA 4160 Man 29 2003 | | |
| Acque superficiali, di fiume, di lago, e acque di | Carica batterica totale (conteggio delle colonie su agar a 36°C e 22°C) ($> 0 \text{ u.f.c./1ml}$) | APAT CNR IRSA 7050 Man 29 2003 | | |

si

| | | | |
|--|---|--|----|
| scarico anche sottoposte a trattamento | | | |
| Acque superficiali, di fiume, di lago, e acque di scarico anche sottoposte a trattamento | Clostridi solfito-riduttori (spore di 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 2003 | |
| Acque superficiali, di fiume, di lago, e acque di scarico anche sottoposte a trattamento | Escherichia Coli (≥ 0 u.f.c./100ml) | APAT CNR IRSA 7030 C Man 29 2003 | si |
| Acque superficiali, di fiume, di lago, e acque di scarico anche sottoposte a trattamento | Streptococchi fecali (≥ 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 (≥ 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 | |
| Alimenti destinati al consumo umano | Cadmio (≥ 0.1 mg/Kg) | Rapporti ISTISAN 1996/34 pag 92 | |
| Alimenti destinati al consumo umano | Calcio (≥ 5 mg/Kg) | Rapporti ISTISAN 1996/34 pag. 95 | |

| | | |
|-------------------------------------|---|--|
| Alimenti destinati al consumo umano | Carboidrati singoli o in miscela (glucosio, fruttosio, saccarosio, maltosio, lattosio) ($\geq 0.1\%$) | 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 ($\geq 0.1\%$) | Rapporti ISTISAN 1996/34 pag. 77 |
| Alimenti destinati al consumo umano | Ceneri esenti da cloruro di sodio ($\geq 0.1\%$) | Rapporti ISTISAN 1996/34 pag. 79 |
| 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 5 2006 |
| Alimenti destinati al consumo umano | Escherichia Coli (310 u.f.c./g) | P.A. 18,30 rev 7 2006 |
| 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 |
| 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 NO ₃ ≥ 1 mg/Kg NO ₂) | P.A. 18,13 rev 2 2004 |
| Alimenti destinati al consumo umano | Piombo (≥ 0.1 mg/Kg) | Rapporti ISTISAN 1996/34 pag. 113 |

si

| | | | |
|--|--|--|----|
| 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 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 3 2006 | |
| Alimenti destinati al consumo umano e alimenti animali | Salmonella (presenza/assenza in 25g) | P.A. 18,29 rev 3 2006 | si |
| 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 ($\geq 0.1\%$) | DM 18/07/1975 GU n° 214 12/08/1975 Suppl.2 pag 16 |
| Ambienti di lavoro | Aldeide formica (≥ 0.01 mg/Nm ³) | MU 430 Manuale 124 1979 |
| Cereali prodotti derivati | Cellulosa ($\geq 0.1\%$) | Rapporti ISTISAN 1996/34 pag. 73 |
| Cereali e derivati | Proteine grezze ($\geq 0.1\%$) | DM 23/07/1994 SO GU n° 186 10/08/1994 All pag 5 |
| Emissioni in atmosfera | Acido fluoridrico, cloridrico (HF: $>0,06$ mg/Nm ³ HCl: $>0,2$ mg/Nm ³) | DM 25/08/2000 SO GU n° 223 23/09/2000 All 2 |
| Emissioni in atmosfera | Ammoniaca ($\geq 0,1$ mg/Nm ³) | 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, tricloroetilene, metilisobutilchetone (MIBCH), toluene, n-butilacetato, tetracloroetilene, xileni (meta, para e orto), cicloesanone), stirene, n-amilacetato, pentano, esano, isopropilacetato, isooctano, eptano, isobutilacetato, etanolo, metanolo, anilina, furfurolo, n-propilacetato, metilacrilato, butilacrilato, isobutanolo, butanolo ($\geq 0,1$ mg/Nm ³) | UNI EN 13649 2002 |
| Emissioni in atmosfera | Flusso di massa | PO 29.00 rev 0 2006 |
| Emissioni in atmosfera | Idrocarburi policiclici aromatici: Benzo[a]lantracene, Benzo[b]fluoranthene, Benzo[k]fluoranthene, Benzo[a]pyrene, Indeno[1,2,3-cd]pyrene, Dibenz[a,h]lanthracene ($\geq 0,02$ µg/Nm ³) | 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: $>0,01$ mg/Nm ³) | 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: $>0,05$ mg/Nm ³) | 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: $>0,01$ mg/Nm ³) | MU 723 Man 122 parte III 1986+APAT CNR IRSA 3150 B1 |

si

| | | |
|------------------------|--|---|
| Emissioni in atmosfera | Metalli: Ferro (prelievi di 200 L. di aria: Fe: >0,02mg/Nm ³) | Man 29 2003 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 ³) | MU 723 Man 122 parte III 1986+ APAT CNR IRSA 3220 Man 29 2003 |
| Emissioni in atmosfera | Metalli: Stagno (prelievi di 200 L. di aria: Sn: >0,5mg/Nm ³) | 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/Nm ³) | 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/Nm ³) | 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/Nm ³) | 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/Nm ³) | UNI EN 13211 2003 + Rapporti ISTISAN 2000/14 Pt 1 pag 139 |
| Emissioni in atmosfera | Metalli: Piombo (prelievi di 200 L. di aria: Pb: >0,03mg/Nm ³) | 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/Nm ³) | 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 (NO ₂ : >8mg/Nm ³ SO ₂ : >7mg/Nm ³) | DM 25/08/2000 SO GU n° 223 All 1 23/09/2000 |
| Emissioni in atmosfera | Polveri (> 0,1 mg/Nm ³) | UNI EN 13284-1 2003 |
| Molluschi bivalvi | Mercurio e Piombo (> 0,1 mg/Kg) | DM 31/07/1995 GU n° 279 |

si

| | | |
|--|--|---|
| Oli di oliva, oli di sansa | Acidità ($\geq 0,03\%$ di acido oleico) | 29/11/1995 All I pti F e G 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 ($\geq 0,05\%$) Analisi spettrofotometrica nell'ultravioletto | Rapporti ISTISAN 1996/34 Met A1 pag. 49 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 ($\geq 0,1$ 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 | Numero dei perossidi ($\geq 0,1$ meq O2 attivo/Kg) | Reg. CEE 2568/1991 11/07/91 GU CEE L248 05/09/1991 All III |
| Oli isolanti | Policlorobifenili (PCB), congeneri: 18, 28, 31, 44, 52, 101, 118, 138, 149, 153, 170, 180, 190, 209 ($\geq 0,1$ mg/Kg) | CEI IEC 61619 1977 |
| Oli e grassi vegetali e animali | Composti polari ($\geq 0,4\%$) | Circ. Min. San. N° 1 11/01/91 |
| Pomacee | Pesticidi benzoimidazolici: Benomil, Carbendazim, Tiabendazolo, Tiofanate metile ($\geq 0,01$ mg/Kg) | PA 17.120 rev 2 2006 |
| Pomacee e vini | Pesticidi Fosforati: Azinfos metile, Azinfos etile, Clorpirifos metile, Clorpirifos etile, Diazinone, Dimetoato, Eptenofos, Fenamifos, Fenitrotion, Fenition, Fenofos, | PA 17.124 rev 1 2006 |

si

| | | | |
|------------------------------------|---|--|----|
| | | | si |
| | Forate, Formation, Fosalone, Fosfamidone, Malation, Metidation, Parathion metile, Parathion etile, Pirazofos, Quinalfos, Tolelofos metile; Pesticidi Triazolici/Pirimidine: Bitertanolo, Bromuconazolo, Eupirimate, Ciproconazolo, Ciprodimil, Difeconazolo, Esaconazolo, Fenbuconazolo, Fludioxanil, Flusilazol, Fenarimol, Miclobutanil, Nuarimol, Penconazolo, Pirimetanil, Propiconazolo, Tebuconazolo, Tridimefon; Pesticidi Dicarbossimidici/Tioftalamidici: Anilazina, Azoxystrobin, Captano, Clortalonil, Clozolinat, Diclolan, Folpet, Iprodione, Kresoxim metile, Pirifenox, Procimidone, Quinoxifen, Vinclozolin; Pesticidi Piretroidi: Acrinatrina, Alfametrina, Bifentrin, Ciflutrin, Cipermetrina, Esfenvalerate, Flucitrinate, Lambacialotrina, Prometrina, Deltametrina; Pesticidi Acilalamine: Benalaxil, Bupirimate, Furalaxil, Metalaxil, Oxadixil, Metalaxil-M, Pirazofos; Pesticidi Carbammati: Carbaryl, Etifencarb, Fenoxitecarb, 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 | |

| | | |
|-----------------|--|---|
| Rifiuti, fanghi | Cromo totale (≥ 1 mg/Kg) | Man 29 2003 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 |
| 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 |

si

| | | |
|-----------------|--|---|
| Rifiuti, fanghi | Oli e grassi ($\geq 0,1$ 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 ($\geq 0,05$ 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 ($\geq 0,1$ mg/Kg) | CNR IRSA 24 B Q 64 1988 |
| Rifiuti, fanghi | Rame (≥ 1 mg/Kg) | CNR IRSA 10 Q 64 Vol 3 1985 + APAT CNR IRSA 3250 A Man 29 2003 |
| Rifiuti, fanghi | Rame su eluati da test di cessione ($\geq 0,01$ mg/l) | CNR IRSA App Ila Q 64 Vol 3 1986 + APAT CNR IRSA 3250 A Man 29 2003 |
| Rifiuti, fanghi | Residuo a 105°C ($\geq 0,1\%$) | CNR IRSA 2.4.1 Q 64 vol 2 1985 |
| Rifiuti, fanghi | Residuo a 550°C ($\geq 0,1\%$) | 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 ($\geq 0,05$ mg/l) | CNR IRSA App Ila Q 64 Vol 3 1986 + APAT CNR IRSA 3320 Man 29 2003 |
| Terreni | Metalli pesanti: arsenico, cromo, cadmio, rame, manganese, piombo, cobalto, zinco e nichel ($\geq 0,1$) | DM 13/09/1999 GU n° 248 21/10/1999 SO n° 185 Met XI.1 |

si

| | | |
|-------------|--|--|
| Terreni | mg/Kg) Pesticidi clorurati: Lindano, Eptaclor, Aldrin, p,p'-DDE, Dieldrin, Endrin, o,p'-DDT, p,p'-DDD, p,p'-DDT, Metoxiclor, alfa-Endosulfan, beta-Endosulfan ($\geq 0,01$ mg/Kg) | EPA 8081 A 1996 + EPA 3550 B + EPA 3610 B 1996 + EPA 3620 B 1996 |
| 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 ($\geq 0,05$ g/L) | Reg. CEE 2676/1990 17/09/90 GU CEE L272 03/10/1990 All p.to 9 |
| 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, 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 secco totale (≤ 527 g/L) | 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 |

si

| | | | |
|--|---|--|---|
| | | | 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 |
| 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 | | DI-gs 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 (L _{aeq}) e Livello massimo (L _{amax}) | | DPCM n° 215 16/04/1999 All A GU n° 153 02/07/1999 |

si

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

| Materiale / prodotto / matrice | Denominazione della prova | Norma / metodo | Accreditamento (si/in corso) |
|---|---------------------------|--|------------------------------|
| 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"> ▪ A.O.A.C.: BACTERIOLOGICAL ANALYTICAL MANUAL - 7TH EDITION (1992) ▪ A.P.H.A.: COMPENDIUM OF METHODS FOR THE MICROBIOLOGICAL EXAMINATION OF FOODS (1976) ▪ I.C.M.S.F.: MICROORGANISMS IN FOODS VOL. 1-2ND EDITION (1978) | |
| 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"> ▪ A.O.A.C.: BACTERIOLOGICAL ANALYTICAL MANUAL - 7TH EDITION (1992) ▪ A.P.H.A.: COMPENDIUM OF METHODS FOR THE MICROBIOLOGICAL EXAMINATION OF FOODS (1976) ▪ I.C.M.S.F.: MICROORGANISMS IN FOODS VOL. 1-2ND EDITION (1978) ▪ NORMA I.S.O. /DIS 3565 ▪ NORMA I.S.O. 6579 ▪ NORMA I.S.O. 6785 | 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"> ▪ A.O.A.C.: BACTERIOLOGICAL ANALYTICAL MANUAL - 7TH EDITION (1992) ▪ A.P.H.A.: COMPENDIUM OF METHODS FOR THE MICROBIOLOGICAL EXAMINATION OF FOODS (1976) ▪ ICMSE: MICROORGANISMS IN FOODS VOL. 1-2ND EDITION (1978) ▪ NORMA I.S.O. 6888 ▪ METODICA F.I.L. - I.D.F. E DOC 486 1991 | |

Le prove verranno effettuate con metodo in piastra.

| Numero di registrazione: 13/014/LAB | | | |
|--|---|---|-------------------------------------|
| Ditta: BIOCHEM s.a.s. | | | |
| Sede laboratorio | | Via Colle Pizzuto, 105 66034 LANCIANO (CH) | |
| Materiale / prodotto / matrice | Denominazione della prova | Norma / metodo | Accreditamento (si/in corso) |
| Alimenti e mangimi | Microrganismi a 30° | UNI EN ISO 4833:2004 | |
| Alimenti e mangimi | Coliformi a 30° | UNI EN ISO 4832:1988 | |
| Alimenti e mangimi | Salmonella spp. | UNI EN ISO 6579:2004 | |
| Alimenti e mangimi | Stafilococchi coagulasi positivi (Staphylococcus aureus e altre specie) | UNI EN ISO 6888-1:2004 | in corso |
| Alimenti e mangimi | Listeria monocytogenes | UNI EN ISO 11290-1:2005 | |
| Alimenti e mangimi | Lieviti e muffe a 25°C | ISO 7954:1987 | |
| Alimenti e mangimi | Escherichia coli | ISO 16649-2:2001 | |
| Alimenti e mangimi | Enterobatteriacee | ISO 21528-2:2004 | |
| Carcasse animali (bovini, suini, ovini, caprini, equini) | Microrganismi a 30°C | ISO 17604:2003+UNI EN ISO 4833:2004 | |
| Carcasse animali (bovini, suini, ovini, caprini, equini) | Enterobatteriacee | ISO 17604:2003+ISO 21528-2:2004 | |
| Superfici, attrezzature, utensili | Microrganismi a 30°C | ISO 18593:2004+UNI EN ISO 4833:2004 | |
| Superfici, attrezzature, utensili | Enterobatteriacee | ISO 18593:2004+ISO 21528-2:2004 | |

| | | | |
|-----------------------------------|------------------------|--|----------|
| Superfici, attrezzature, utensili | Coliformi a 30° | ISO 18593:2004+UNI EN ISO 4832:1988 | in corso |
| Superfici, attrezzature, utensili | Escherichia coli | ISO 18593:2004+ISO 16649-2:2001 | |
| Superfici, attrezzature, utensili | Lieviti e muffe a 25°C | ISO 18593:2004+ISO 7954:1987 | |
| Superfici, attrezzature, utensili | Salmonella spp. | ISO 18593:2004+UNI EN ISO 6579:2004 | |
| Superfici, attrezzature, utensili | Listeria monocytogenes | ISO 18593:2004+UNI EN ISO 11290-1:2005 | |

| Numero di registrazione: 13/015/LAB | | | |
|--|--|-------------------------------------|-------------------------------------|
| Ditta: AudisQA s.a.s. | | | |
| Sede laboratorio Via Emilia, 14 65122 PESCARA | | | |
| Materiale / prodotto / matrice | Denominazione della prova | Norma / metodo | Accreditamento (si/no corso) |
| 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 | |

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

| Materiale / prodotto / matrice | Denominazione della prova | Norma / metodo | Accreditamento (si/in corso) |
|---|---|--|------------------------------|
| 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) | Numeraazione 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) | Numeraazione 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 (potabili, minerali) | Spore di clostridi solfito riduttori | APAT CNR IRSA 7060 B Man 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 |

si

| | | | | |
|---|---|--|----------------------------------|----|
| acque superficiali, acque sotterranee, acque di scarico | | | | |
| Acque destinate al consumo umano, acque superficiali, acque sotterranee, acque di scarico | Cianuri | | EPA 9213 1996 | |
| 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, acenafte, fluorene, fenantrene, antracene, fluorantene, pirene, benzo(a) antracene, erisene, 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 | si |
| 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 | |

| | | |
|--|--|------------------------------------|
| 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, feniton, 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'-DDT, op'-DDE, op'-DDT, pp'-DDD, pp'-DDT, lindano (g-HCH), dieldrin, endrin, isodrin, eptacloro, 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 | Acidita e basicita | APAT CNR IRSA 2010 Man 29 2003 |
| Acque naturali (sotterranee, superficiali), acque di scarico | Alderidi | 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 | Conducibilita elettrica | APAT CNR IRSA 2030 Man |

si

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

si

| | | | |
|--|---|---|-----------|
| <p>Acque naturali (sotterranee, superficiali), acque di scarico</p> <p>Acque naturali (sotterranee, superficiali), acque di scarico</p> <p>Agurmi (arancio, mandarino, limone, clementino, pompelmo arancio amaro); Drupacee (pesco, comprese nettarine 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); 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,</p> | <p>1,2dicloroetilene, 1,2dibromoetano, monoclorobenzene, 1,2diclorobenzene, 1,4diclorobenzene, bromoformio, bromodichlorometano, dibromoclorometano, epichelortrina</p> <p>Sostanze oleose totali (Oli e grassi animali e vegetali, Idrocarburi totali)</p> <p>Streptococchi fecali, Enterococchi</p> <p>Fitofarmaci ditiocarbammati: mancozeb, maneb, metiram, propineb, tiram (TMDT), zineb, ziram (come CS2)</p> | <p>APAT CNR IRSA 5160 B Man 29 2003</p> <p>APAT CNR IRSA 7040 A/C Man 29 2003</p> <p>DM 18/04/1981 GU n° 155 08/06/1981</p> | |
| | | | <p>si</p> |

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

| | | | |
|---|--|------------------------------------|----|
| Alimenti destinati al consumo umano ed animale | Conta di stafilococchi coagulasi positivi (<i>Staphylococcus aureus</i> 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 | <i>Escherichia coli</i> | ISO 7251:2005 | |
| Alimenti destinati al consumo umano ed animale | Lieviti e Muiffe | ISO 7954:1987 | |
| Alimenti destinati al consumo umano ed animale | <i>Listeria monocytogenes</i> (escluso latte e derivati) | Rapporti ISTISAN 1996/35 Met 20 | |
| Alimenti destinati al consumo umano ed animale | Ricerca di <i>Listeria monocytogenes</i> | NF V 08-055 1997 | si |
| Alimenti destinati al consumo umano ed animale | Ricerca di <i>Salmonella</i> 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 <i>Listeria monocytogenes</i> | NF EN ISO 11290-1/2:2005 | |
| Alimenti destinati al consumo umano ed animale | <i>Salmonella</i> | NF V 08-052 1997 | |
| Alimenti non grassi: Agrumi (arancio, mandarino, limone, clementino, pompelmo arancio amaro); Drupacee (pesce, comprese nettarine 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, 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>Alimenti non grassi: Agrumi (arancio, mandarino, limone, clementino, pompelmo arancio amaro); Drupacee (pesce, 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 ; Vite (uve da vino e da tavola); Olivo ; Cavoli (cavolfiore, cavolo broccolo, cavolo verza, cavolo bianco, cavolo rosso, cavolo cappuccio, cavolo cinese,</p> | <p>Fitofarmaci diserbanti: clortalidimetile, metribuzin, pendimetalin, propizamide, trifluralin. Fitofarmaci fungicidi (Triazolici, Pirimidici, Dicarbossimidici): Proeimidone, Vinclozolin, Clortalonil, Folpet, Propiconazolo, Penconazolo, Captano, Triadimefon, Dicloufluamide, Fenarimolo, Nuarimolo, Esaconazolo, Miclobutanil. 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. Fitofarmaci piretroidi: alfametrina, bifentrina, ciflutrin, deltametrina, fenpropatrim, fenvalerate, flucitrinate, fluvainate,</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>Numeraazione di Listeria monocytogenes 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>Acido fluoridrico, Acido cloridrico, Acido nitrico, Acido solforico, Acido fosforico, Acido bromidrico</p> | <p>NIOSH 7903 1994</p> | |
| <p>Ambienti di lavoro</p> | <p>Aldeidi: formaldeide, acetaldeide, acroleina, propionaldeide, butirraldeide, benzaldeide</p> | <p>EPA 0100 1996 + EPA 8315A 1996</p> | <p>si</p> |
| <p>Ambienti di lavoro</p> | <p>Alluminio, Rame, Ferro, Cromo, Nichel, Manganese, Zinco</p> | <p>NIOSH 7300 2003</p> | |
| <p>Ambienti di lavoro</p> | <p>Amianto</p> | <p>DM 06/09/1994 All 2A GU SO n° 288 10/12/1994</p> | |
| <p>Ambienti di lavoro</p> | <p>Ammoniaca</p> | <p>M.U. 268:78</p> | |
| <p>Ambienti di lavoro</p> | <p>Chetoni: acetone, cicloesanone, metil isobutilchetone</p> | <p>NIOSH 1300 1994</p> | |
| <p>Ambienti di lavoro</p> | <p>Composti organici volatili: acetato di etile, acetato di n-</p> | <p>OSHA 07 2000</p> | |

| | | | |
|--------------------|---|-------------------------------------|----|
| | butile, alcool isobutilico, alcool n-butilico, alcool terz-butilico, bromoformio, cicloesano, o-diclorobenzene, p-diclorobenzene, 1,1-dicloroetano, diossano, epichelidrina, n-eptano, n-esano, metilcicloesano, pentano, tetracloruro di carbonio, tetraidrofurano, 1,1,2,2-tetracloroetano, 1,2,3-tricloropropano | | |
| 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, acenafteone, fluorene, fenantrene, antracene, fluorantene, pirene, benzo(a) antracene, crisene, benzo(b) fluorantene, benzo(a) pirene, dibenzo(a,h) antracene, benzo(g,h,i) perillene, 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 | si |
| 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 | |

| | | |
|--|--|--|
| 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 100.000 - 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, l 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, l 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 100.000 - 19.4.1996 |
| Carne e derivati, Cereali e derivati, l 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, l 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 Conserven 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 | Solidità alla luce di carte e cartoni trattati con sbiancanti | UNI EN 648:2004 |

si

| | | | | | |
|---|--|--|--|---|----|
| | | | | | |
| 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° 30 29/02/1996 | si |
| Detersivi | Insolfonato ed insolfatato | | | 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 | Tetraetilendiammina | | | UNI 24045:1995 | |
| Detersivi | Umidità, Sostanze volatili | | | UNI 24013:1993 | |

| | | | |
|------------------------|---|--|----|
| 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 | |
| Emissioni in atmosfera | Aldeidi: formaldeide, acetaldeide, acroleina, propionaldeide, butirraldeide, benzaldeide | EPA 8315A 1996 | |
| 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, acenafilene, acenafte, 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 | si |
| 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 trichloropropano 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 | |

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|----|
| | | toluene, viniltoluene, xilene | | | |
| Emissioni in atmosfera, Gas naturale, Gas di discarica | | Idrogeno solforato | | M.U. 634:84 | |
| 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, fenitrotion, fention, fosalone, malation, metidation, pirimifos metile, paration etile, paration metile, quinalfos | | UNI 10802:2004 App A + App B + APAT CNR IRSA 5100 Man 29 2003 | si |
| 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 | |

| | | |
|------------------------------------|--|--|
| 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, diclorometano, 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, monoclorobenzene, 1,2-diclorobenzene, 1,4-diclorobenzene, bromoformio, bromodichlorometano, dibromoclorometano, epichloridrina | 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/CEEA/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/CEEA/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 | si |
| 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 fosfatase | 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 | |

| | | |
|---|---|---|
| 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 | Numerazone 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, fenitroton, 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 All 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 Kreis | 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 riutilizzabili | 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, feniton, 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 105°C, 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 riutilizzabili | 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 | |
| Rifiuti, Fanghi, Sedimenti, Rifiuti riutilizzabili, Suoli di sondaggi e bonifiche | Cianuri e cianuri totali | CNR IRSA 17 Q 64 Vol 3 1992 | |
| Rifiuti, Fanghi, Sedimenti, Rifiuti riutilizzabili, Suoli di sondaggi e bonifiche | Composti organici alogenati: cloroformio, 1,1 dicloroetano, 1,1,1 trichloroetano, 1,1,2 trichloroetano; tetracloruro di carbonio; trichloroetilene; tetracloroetilene; 1,1,1,2,2 tetracloroetano; 1,1,1,2 tetracloroetano; 1,2,3 trichloropropano; 1,2-dicloroetano; tribromometano; dibromoclorometano; bromodichlorometano; monochlorobenzene; 1,2-diclorobenzene; 1,4-diclorobenzene; 1,2,4-triclorobenzene; 1,2,4,5-tetrachlorobenzene; pentachlorobenzene; dichlorometano; clorometano; 1,1-dicloroetilene; 1,2-dicloropropano; cloruro di vinile; 1,2-diclorostilene; 1,2-dibromoetano, epichloridrina | CNR IRSA 23a Q 64 Vol 3 1990 | si |
| 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, Pentachlorofenolo | 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 354I 1994 | |
| Rifiuti, Fanghi, Sedimenti, Rifiuti riutilizzabili, Suoli di sondaggi e bonifiche | Idrocarburi C<12, Metil-tert-butilettere | EPA 8015 D 2003 + EPA 502I A 2003 | |

| | | | |
|---|---|---|----|
| Rifiuti, Fanghi, Sedimenti, Rifiuti riutilizzabili, Suoli di sondaggi e bonifiche | Idrocarburi policiclici aromatici (IPA): naftalene, acenafilene, acenafteone, fluorene, fenantrene, antracene, fluorantene, pirene, benzo(a) antracene, crisene, benzo(b) fluorantene, benzo(a) pirene, difbenzo(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 | si |
| Salse a base di vegetali e/o carne | Acidita | 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 | |

| | | | |
|-------------------------------|---|---|----|
| | satura di CO2 | 3 1986 + APAT CNR IRSA 3150 C Man 29 2003 | |
| Suoli di sondaggi e bonifiche | Mercurio su eluato da test di cessione con acqua saturata 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 | |
| Suolo Agricolo | Azoto totale | DM 13/09/1999 GU n° 248 21/10/1999 SO n° 185 MET XIV.2 e XIV.3 | si |
| 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 | |

| | | | | | | |
|---|---|--|--|--|--|----|
| | | | | | XIV.7 | |
| Suolo Agricolo | 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.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 | si |
| Suolo agricolo e suoli di sondaggio e bonifiche, Fanghi | Cloruri, Nitrati, Solfati, Floruri, 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- | |

| | | | |
|--|--|---|----|
| 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-gluconidasi 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 <i>Listeria monocytogenes</i> | 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) | DLgs n° 277 15/08/1991 SO GU n° 200 27/08/1991, UNI 9432 2002 | si |
| Emissioni in atmosfera | Velocità, Portata, Temperatura | UNI 10169:2001 | |

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

| Materiale / prodotto / matrice | Denominazione della prova | Norma / metodo | Accreditamento (si/in corso) |
|--|---|--|------------------------------|
| 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 | Acenafte, Acenafilene, Antracene, Difetilammina, Fenantrene, Fluorantene, Fluorene, Nafalene, 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 | si |
| 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, Nitriti, 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 | |

| | | | | |
|---|---|--|--|----|
| 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 | |
| Alimenti | Stafilococchi coagulasi positivi | | ISO 6888-1:1999/Adm1:2003 | si |
| 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, Cymoxanil, Cypermetrina, Cyproconazole, Deltametrina, Dicllobutrazole, Dieldorin, 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 | | UNIEN 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 | |

| | | | | | |
|------|--|--|--|--|----|
| | | | | | |
| 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 | Diglucooside 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 | si |
| 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 | | | | |

| | | | |
|------|--------------------|---|----|
| | | 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 |

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

| Materiali / prodotto / matrice | Denominazione della prova | Norma / metodo | Accreditamento (si/in corso) |
|--------------------------------|-----------------------------|----------------------------------|------------------------------|
| Acque | Coliformi Fecali | UNICHIM N 953/1 | |
| | Coliformi Totali | UNICHIM N 952/1 | |
| | Pseudomonas Aeuriginosa | UNICHIM N 958 | |
| | Salmonelle | UNICHIM N 959 | |
| | 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 | |
| | Escherichia Coli | UNI 10980:2002 | |
| | CBT | UNI 10981:2002 | |
| | Alimenti | Stafilococchi Coagulasi Positivi | UNI EN ISO 6888-1 |
| Listeria monocitogenesi | | UNI EN ISO 11290-1 | |

| Numero di registrazione: 13/019/LAB | | | | Accreditamento (sì/in corso) |
|--|---|---|--|--|
| Ditta: Centro Enologico Meridionale | | | | si |
| Sede laboratorio | | | | |
| Caldari Stazione | | | | |
| 66026 ORTONA (CH) | | | | |
| Materiale / prodotto / matrice | Denominazione della prova | Norma / metodo | | |
| Bevande spiritose | Alcoli superiori | Reg. CEE 2870/2000 19/12/2000 GU CEE L333/20 All. III | | |
| Bevande spiritose | Titolo alcolometrico Volumico | Reg. CEE 2870/2000 19/12/2000 GU CEE L333/20 All. I Met. B | | |
| Mosti concentrati e vini rossi | caratteristiche cromatiche | Reg. CEE 2676/90 GU CEE L272 03/10/1990 All. 40 Met 4 | | |
| Mosti concentrati rettificati | Caratteristiche cromatiche | Reg. CEE 2676/90 GU CEE L272 03/10/1990 All. 40 Met 4 | | |
| Mosti concentrati rettificati | Cationi totali | Reg. CEE 2676/90 GU CEE L272 03/10/1990 All. 42 Met. A | | |
| Mosti concentrati rettificati | Conduktività | Reg. CEE 2676/90 GU CEE L272 03/10/1990 All. 42 Met. b | | |
| Mosti concentrati rettificati | Idrossimetilfurfurolo | Reg. CEE 2676/90 GU CEE L272 03/10/1990 All. 42 Met. c3 | | |
| Mosti concentrati rettificati | Mesoinositolo | Reg. CEE 2676/90 GU CEE L272 03/10/1990 All. 42 Met. f | | |
| Olio | Acidità | Reg. CEE 2568/91 11/07/1991 GU CEE L 248/91 05/09/1991 All. II | | |
| Olio | Analisi spettrofotometrica nell'ultravioletto | Reg. CEE 2568/91 11/07/1991 GU CEE L 248/91 05/09/1991 All. IX | | |
| Olio | Perossidi | Reg. CEE 2568/91 11/07/1991 GU CEE L 248/91 05/09/1991 All. 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 concentrati rettificati | 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 GU161 14/07/1986 All 30 | |
| Vino | Saggio di stabilità (prova all'aria) | DM 12/03/1986 GU161 14/07/1986 All 3 p.to 3.3 | |
| Vino | Solfati | MNC 01 rev10 2005 | si |

| Numero di registrazione: 13/020/LAB | | | |
|--|--|--|-------------------------------------|
| Ditta: | GREENLAB OMB 2002 S.r.l. | | |
| Sede laboratorio | Via Livenza, 8 65010 SPOLTORE (PE) | | |
| Materiale / prodotto / matrice | Denominazione della prova | Norma / metodo | Accreditamento (si/in corso) |
| 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 | |
| Cque 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; tetracloroetilene; 1,1-dicloroetilene; 1,2-dicloroetano; cis- e trans-dicloroetilene; 1,2-dicloropropano; 1,1,2-tricloroetano; 1,1,2,2-tetracloroetano | 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 | Microrganismi 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

Numero di registrazione: 13/021/LAB
Ditta: Neutron S.p.A.
Sede laboratorio: 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(S111) 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(S141). Rev.3 01/2007 Rev. 3 | |
| Acqua potabile, di falda, irrigua | Escherichia coli | NEOT-DIR/002/06(S140) 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(M1) 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 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 | Peso netto. Contenuto netto. | NEOT-DIR/002/07(S80) rev 2 2004 | si |
| 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 1 (*) Rev. 10 1 (*) | |

| | | | |
|--|---|---|----|
| 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 i preparati gastronomici contenenti uova come componente critica | Nomilfenolo e nonilfenolo mono e dietossilati. | IRSA - CNR Notiziario dei metodi analitici maggio 2004 pag. 1-14 NEOT-DIR/002/04(S12) rev. 11 2005 | |
| Acque di scarico, Fanghi di depurazione Acque di scarico. Acque potabili, di falda ed irrigue. Rifiuti solidi. Terreni | 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 | NEOT-DIR/002/04(S9) rev. 7 2004 | |
| Acque di scarico. Acque potabili, di falda ed irrigue. Rifiuti. Terreni | Composti Alogenati Volatili: 1,1,1-Tricloroetano - 1,1,2-Tetracloroetano - 1,1,2-Tricloroetano - 1,2-Dicloroetano - 1,2-Dicloropropano - Bromodiolorometano - Bromoformio - Carbonio Tetracloruro - Clorodibromoetano - Cloroformio - Diclorometano - Tetracloroetilene - Tricloroetilene | NEOT-DIR/002/04(S11) rev. 9 2005 NEOT-DIR/002/07(S77) rev. 0 2003 | si |
| Acque di scarico. Acque potabili, di falda ed irrigue. Rifiuti. Terreni 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 | Composti Organici Volatili: Benzene Etilbenzene Stirene Toluene p-Xilene o-Xilene m-Xilene pH | | |

| | | | |
|---|---|--|-----------|
| <p>gastromonici 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 gastromonici contenenti tessuti animali come componente critica. Prodotti ortofruitticoli freschi, secchi, concentrati e loro prodotti derivati o trasformati</p> | | | |
| <p>Acque di scarico. Bevande. Cereali e derivati freschi e trasformati compresi i preparati gastromonici contenenti cereali come componente critica. Dolciumi. Latte. Latticini compresi i preparati gastromonici contenenti latticini come componente critica. Mangimi. Terreni. Tessuti animali freschi e trasformati compresi i preparati gastromonici 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 gastromonici 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, Chlorbenzilate, 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 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>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 ortofrutticoli freschi, secchi, concentrati e loro prodotti derivati o trasformati. Uova, misto d'uova, uova pastorizzate e uova in polvere compresi i</p> | <p>Antraquinone, S42L.</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>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 i preparati gastronomici contenenti uova come componente critica</p> | <p>Binapacryl, Captafol, Captan, Chlorbenside Sulfone, Chloroneb, Chlorothaloni, Chlozolinate, Dichlofluanid, Dinobuton, Folpet, Iprodione, Procymidone, Vinclozolin, Bupirimate, Dichlobutrazol, Dichloran, Fenarimol, Fluotrimazole, Genite, Hexaconazole, Imazalil, Nitrothal-isopropyl, Nuarimol, Penconazole, Prochloraz, Propiconazole, Tolofofos-methyl, Triadimefon, Bromuconazole, Difeconazole, Tetraconazole, Famoxadone, Fluazinam, Fluquinconazole, Pyrifenox, Quinoxifen, Tolyfluanid</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 ortofrutticoli 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> | <p>si</p> |

| | | | |
|---|---|--|-----------|
| <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>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, 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 Diclufop-Methyl Dinitramine Flamprop-Isopropyl R(-)Isomero Flurochloridon Fluroxypr-1-methylheptylester Metolachlor Oxadiazon Oxyflorfen Pendimethanil Propachlor Propamil Propyzamide Trifluralin Aclonifen Dimethachlor Fluchloralin Nitrofen Bromoxynil Octanoate Chlortenprop Methyl Flufenacet Nitralin Profuralin</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 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>Diserbanti: Ametryn, Atrazine, Atrazin-deisopropyl, Atrazin-desethyl, Aziprotryn, Bromacil, Cyanazine, Desmetryn, Dlalate, Dichlobenil, Dioxabenzofos, Diphenamid, Fensulfothion, Fluazifop-p-Buthyl, Isocarbamid, Isopropalin, Lenacil, Metamitron, Metazochlor, Methoprotryne, Meiribuzin, Napropamide, Prometron, Prometryn, Propazine, Sebutylazine, Simazine, Simetryn, 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 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>Cycloate, ETPC, Molinate, Sulfallate, Thiobencarbe, Tiocarbazil, 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 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</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>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>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> | |

| | | | |
|--|--|--|-----------|
| <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, 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>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, 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>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, alpha, HCH beta, HCH delta, HCH epsilon, Lindane, Methoxychlor, Mirex, Pentachloroanisole, Perthane, Chlordane cis, Chlordane trans, Isodrin, Pentachloroaniline, Pentachlorobenzene, Quintozene, Teenazene, 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 ortofruttilicoli freschi, seccati, 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>ethyl Azinphos-methyl Bromfenvinphos, Cadusaphos, Carbofenotion, Chlorfenvinphos, Chlorpyrifos, Chlorpyrifos-methyl, Clormephos, Chlortiophos, Cyanofenphos, Cyanophos, Def, Demeton S-methyl sulphone, Dialiphos, Diazinon, Dichlofenation, Dicrotophos, Dioxathion, Dichlorovos Dimethoate, Disulfoton, Disulfoton Solfossido, Edifenphos, Ethion, Etrifos, Famphur, Fenchlorphos, Fenitrothion, Fenthion, Fonofos Heptenophos, Iodophenfos, Isofenphos, Leptophos, Malaaxon, Malathion, Methamidophos, Methidathion, Mecarbam, Mephospholan, Methacrifos Monocrotophos Paraaxon, Paraaxon methyl, Phenkapton, Parathion, Parathion-methyl, Phorate, Phorate sulfone, Phospholan, Phosalone, Phosphamidon Propetamphos, Prothiofos, Pyrimiphos-ethyl, Pyrimiphos methyl, Quinalphos, Sulfotep, Sulprofos, Tepp, Terbufos, Tetrachlorvirphos, 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, Cyalofop butyl, Diafenthuron, Dimethenamide, Dimethipin, Ethofenprox, Ethofumesate, Etoazole, Fenoxaprop - p-ethyl, Fenpropidin, Imazamethabenz methyl, Phenothrin, Pyperomil Butoxide, Tetrahydrothialimide, 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> | <p>si</p> |

| | | | |
|---|---|--|-----------|
| <p>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>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 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>Fungicidi: Benalaxyl, Bitertanol, Cyproconazole, Etaconazole, Fenpropimorph, Flusilazole, Furalaxyl, Metalaxyl, Myclobutanil, Oxadixyl, Paclobutrazol, Pyrazophos, Tebuconazole, Triadimenol, Pyrimethanil, Cyprodinil, Dimethylaminosulphotolidide (DMST), Ditalimphos, Fenbuconazole, Fludioxonil, Mepanipyrim</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 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 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>Insetticidi Piretroidi : Alphamethrin, Bifenthrin, Cyfluthrin, Cyfluthrin beta, Cyhalotrin-lambda, Cypermethrin, Deltamethrin, Esfenvalerate, Fenpropathrin, Fenvalerate, Flucytriniate, 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> | | <p>2006+ NEOT DIR/002/01(P/R/C-G1) rev.3 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 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> | <p>NEOT-DIR/002/01(E10) rev.10 2006+ NEOT-DIR/002/01(P/R/C-G2)rev.3 2006 Rev. 10 3</p> | <p>si</p> |

| | | | |
|---|--|--|----|
| compresi compresi i preparati gastronomici contenenti uova come componente critica | L.AS: ALCHILBENZENSOLFONATO LINEARE | ASTM D2330 - 02 | |
| Acque di scarico. Rifiuti | Aeromonas spp. | M.U. 1039:02 | |
| Acque minerali | Pseudomonas aeruginosa | UNI EN 12780 - 2002 | |
| Acque potabili, di falda e irrigua Bevande Cereali e derivati freschi e trasformati compresi i preparati gastronomici contenenti cereali come componente critica Detergenti Dolciumi Latte Latticini compresi i preparati gastronomici contenenti latticini come componente critica Tessuti animali freschi trasformati compresi preparati gastronomici contenenti tessuti animali come componente critica. Prodotti ortofrutticoli 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 intermedii alimentari non alimentari contenenti principi attivi, sostanze chimiche e o agenti biologici a alta concentrazione Miele | Product Test | XP V09-500. ICS: 67.240 August 2000 -- AFNOR | si |
| Acque potabili, di falda ed irrigue | Acaricidi: Amitraz, Prothoate, Chimomethionat, | NEOT-DIR/002/01(E5) rev 9 2006 + | |

| | | | |
|-------------------------------------|--|--|----|
| | 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, Chlorbenzilate, 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, Dimobuton, Fluotrimazole, Gemite | 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 | si |
| 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 | Dimiconazole, 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 Dimitramine Flamprop-Isopropyl R(-)Isomero Flurochloridon Fluroxypr-1-methylheptylester Metolachlor Oxadiazon Oxyfluorfen Pendimethanil Propachlor Propamil 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 | |

| | | | |
|-------------------------------------|--|--|----|
| 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, Pentachloroaniline, Pentachlorobenzene, Quintozene, Tenazene, 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 | si |
| Acque potabili, di falda ed irrigue | Fitofarmaci Organo fosforati Bromfenvinphos, Cadusaphos, Chlortiphos, Cyanofenphos, Cyanophos, Def, Demeton S-methyl sulphone, Dialiphos, Dichlofenthion, Dierotophos, Dioxathion, Disulfoton Solfossido, Edifenphos, Etrimfos, Famphur, Iodophenfos, Leptophos, Malaaxon, Mecarbam, Mephospholan, Methacrifos, Monoerotophos, Paraaxon methyl, Phenkapton, Phorate sulfone, Phospholan, Propetamphos, Prothiofos, Sulprofos, Tepp, Terbutfos, 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 | |

| | | | |
|-------------------------------------|---|---|----|
| | <p>Cadusaphos, Carbophenotion, Chlorfenvinphos, Chlorpyrifos, Chlorpyrifos-methyl, Clormephos, Chlortiphos, Cyanofenphos, Cyanophos, Def, Demeton S-methyl sulphone, Dialiphos, Diazinon, Dichlofenithion, Dicrotophos, Dioxathion, Dichlorovos, Dimethoate, Disulfoton, Disulfoton Solfossido, Edifenphos, Ethion, Etrinfos, Famphur, Fenclorphos, Fenitrothion, Fenthion, Fonofos, Heptenophos, Iodophenfos, Isofenphos, Leptophos, Malaaxon, Malathion, Methamidophos, Methidathion, Mecarbam, Mephospholan, Methacrifos, Monoerotothos, 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, Omethoate, Phenthoate, Phosmet, Profenofos, Pyridaphenthion, Triazophos, Trichlorfon, Vamidothion</p> | 2006 Rev. 9 3 | |
| Acque potabili, di falda ed irrigue | <p>Fitofarmaci: Cloquintocet mexil, Cyalofop butyl, Diafenthiuron, 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> | NEOT-DIR/002/01(E5) rev9 2006+ NEOT-DIR/002/01(M8) rev1 2006 Rev. 9 1 | si |
| Acque potabili, di falda ed irrigue | <p>Fungicidi: Benalaxyl, Bitteranol, Cyproconazole, Etaconazole, Fenpropimorph, Flusilazole, Furalaxyl,</p> | NEOT-DIR/002/01(E5) rev 9 2006+ NEOT-DIR/002/01(P/R/C-G1) rev3 | |

| | | | | |
|-------------------------------------|--|--|--|----|
| | | | | |
| Acque potabili, di falda ed irrigue | <p>Metaxyli, Myclobutanil, Oxadixyl, Pacllobutrazol, Pyrazophos, Tebuconazole, Triadimenol, Pyrimethanil, Cyprodinil, Dimethylaminosulphotolidide (DMST), Ditalimphos, Fenbuconazole, Fludioxonil, Mepanipyrim</p> <p>Fungicidi: Binapacryl, Captafol, Captan, Chlorbenside Sulfone, Chloroneb, Chlorothalonil, Chlozolinate, Dichlofluamid, Dimobuton, Folpet, Iprodione, Procyimidone, Vinclozolin, Bupirimate, Dichlobutrazol, Dichloran, Fenarimol, Fluotrimazole, Genite, Hexaconazole, Imazalil, Nitrothal-isopropyl, Nuarimol, Penconazole, Prochloraz, Propiconazole, Toctofos-methyl, Triadimefon, Bromuconazole, Difeconazole, Tetraconazole, Fomoxadone, Fluazinam, Fluquinemazole, Pyrifenoxy, Quinoxifen, Tolyfluamid</p> | <p>2006 Rev. 9 3</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> | | si |
| Acque potabili, di falda ed irrigue | <p>Fungicidi: Etaconazole, Fenpropimorph.</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 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, Cypermetrin, Deltamethrin, Esfenvalerate, Fenpropathrin, Fenvalerate, Flucytrinolate, Flualinate, Permethrin, Tefluthrin, Tetramethrin, Acrinathrin, Fipromil, 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>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 | 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) Antraene, Benzo (a) Pirene, Benzo (e) Pirene, Benzo (b) Fluorantene + Benzo (i) Fluorantene, Benzo (ghi) Perilene, Benzo (k) Fluorantene, Crisene, Dibenzo (a,h) Antracene, Fenantrene, Fluorantene, Fluorene, Indeno (1,2,3-ed) 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.) | NEOT-DIR/002/04(S84) Aprile 2005 Rev. 1 | si |
| Acque Potabili, di falda ed irrigue. Acque di scarico. Rifiuti solidi. Terreni | 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.)) | 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 | Carica microbica totale in PCA | NEOT-DIR/002/06 (S24) rev 10 2005 Rev. 10 | |

| | | | |
|---|---------------------------------------|--|-----------|
| <p>critica. Dolciumi Latte Latticini compresi i preparati gastronomici contenenti latticini come componente critica. Mangimi Lamponi. 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, uova in polvere 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. 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. Uova, misto d'uova, uova pastorizzate e uova in polvere</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>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 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. Oli e</p> | <p>Contenuto in acqua e residuo secco</p> | <p>NEOT-DIR/002/07(S49) rev 7 2005 Rev. 7</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 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>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 ortofruitticoli 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 (Mercaptomethur), 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 ortofrutticoli freschi, secchi, concentrati e loro prodotti derivati o trasformati. | Thiodicarb, Thiofanox, Demeton-S-methyl + Ossid-, Methyl+Demeton-S-methyl/sulphone come Demeton-S-methyl/sulphone. | | |
| 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. | Fungicidi Acaricidi: Benzomate (Benzoximate), Clofentezine, Hexythiazox, Propargite, Anilazine, Dimocap, Fenpyroximate, Phoxim. | NEOT-DIR/002/01(SI21) 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 ortofrutticoli 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, Cymoxanil, Tebufenozide | NEOT-DIR/002/01(SI21) 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(SI21) 2006 Rev. 1 Rev. 1 | |

| | | | |
|---|---|--|----|
| vegetali compresi i preparati gastronomici contenenti oli e grassi come componente critica Terreni Prodotti ortofruttilicoli 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 ortofruttilicoli freschi, secchi, concentrati e loro prodotti derivati o trasformati. | Aldicarb sulfone, Aldicarb sulfosside; Aldicarb e Aldicarb sulfone e sulfosside somma espressa come Aldicarb; Carbofuran e Carbofuran-3-hydroxy, somma espressa come Carbofuran; Carbofuran-3-hydroxy; Methiocarb sulfone, Methiocarb sulfosside; Methiocarb e Methiocarb sulfone e Methiocarb sulfosside, somma espressa come Methiocarb; 2,3,5-Trimethacarb; 3,4,5-Trimethacarb; Butocarboxim sulfosside, Ethiofencarb sulfone, Ethiofencarb sulfosside, Fenobucarb, Isoprocarb, Thiofanox Sulfone, Thiofanox sulfosside, Clodinafop-propargil, Naptalam, Pirazoxyfen, Propaquizafop, Pyridate, Cyazofamide, Resmethrin e Bioresmethrin; Methoxifenozide. | 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 Terreni. Oli e grassi animali e vegetali compresi i preparati gastronomici contenenti oli e grassi come componente critica. Prodotti ortofruttilicoli freschi, secchi, concentrati e loro prodotti derivati o trasformati. | Pyriproxyfen, Flutolanil, Benthiavalicarb isopropyl, Boscalid, Flazasulfuron, Bromofenoxim, Mesotrione, Oryzalin, Clothianidin, Bispyribac sodium, Carbetamide, Chlorimuron ethyl, Fluazuron, Foramsulfuron, Isoxadifen ethyl, Mesosulfuron methyl, Oxa-sulfuron, Triflusaluron methyl, Flumetsulam, Penoxulam, Flufenazine, Spirodiclofen, Mefenacet, Quinmerac, Prothioconazole, Pyracarbolid, Isocarbofos, Propamocarb. | NEOT-DIR/002/01(S121) 2006 Rev. 1 Rev. 1 | |
| 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>Alimenti irraggiati</p> | <p>UNIEN 13751:2003</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 & GMOS Unit" Community Reference Laboratory for GM food and feed PCR assay for detection of "Maize Transgenic Event Bt10" 2005</p> | <p>si</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>Bevande Cereali e derivati freschi,</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 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>Promotore 35S, Terminatore NOS, Sequenza NP11L. 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 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>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 ortofrutticoli 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</p> <p>NEOT-DIR/002/11(SI25) 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 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>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 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>Proteine</p> | <p>NEOT-DIR/002/07(S51) rev 7 2003</p> | <p>si</p> |

| | | | |
|--|---|--|-----------|
| <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>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>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</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 ortofruitticoli freschi, seccati, 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 ortofruitticoli freschi, seccati, 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, Tiouramdiosolfuri</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, Cimidon Ethyl, Cinosulfuron, Clethodim, Clomazone, Clopiralid, Cloprop, Cycloxydim, Cycluron, Desmedipham, Dicamba, Diclofop, Difenoxuron, Dimefuron,</p> | <p>NEOT-DIR/002/01(S121) rev1 2006 (#/cancellato) 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>Dinoseb, Dinoterb, Diuron, DNOC, Eitoxysulfuron, Fenuron, Florasulam, Fluazifop, 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, Metosulam, Metoxuron, Metsulfuron Methyl, Monalide, Monolinuron, Monuron, Neburon, Nicosulfuron, Pencycluron, Pentachlorophenol, Phermedipham, p-Hydroxyphenyl salicylamide (Osalmid), Pictoram, Primsulfuron Methyl, Profoxydim, Prohexadione, Prosulfuron, Quinclorac, Rimsulfuron, Sethoxydim, Siduron, Sulfotrione (Chlormezulon), Sulfosulfuron, Tebuthiuron, Tepraloxydim, Thidiazuron, Thyfensulfuron Methyl, Tralcoxydim, Triasulfuron, Tribenuron Methyl, Triclopyr, Trinexapac ethyle.</p> | | |
| <p>Bevande, Cereali e derivati freschi e trasformati compresi i preparati gastronomici contenenti cereali come componente critica. Dolciumi. Mangimi. Terreni. Prodotti ortofruitticoli freschi, secchi, concentrati e loro prodotti derivati o trasformati</p> | <p>Fungicidi: Thiophanate - methyl, Benomyl e Carbendazim, somma espressa come Carbendazim, Dielofphen, Dimetomorph, Dodine, Fuberidazole, Iprovalicarb, Thiabendazole, Tricyclazole, Tridemorph, Triforine.</p> | <p>NEOT-DIR/002/01(SI21) rev1 2006 (#/cancellato) Rev. 1</p> | |
| <p>Bevande, Cereali e derivati freschi e trasformati compresi i preparati gastronomici contenenti cereali come componente critica. Dolciumi. Mangimi. Terreni. Prodotti ortofruitticoli freschi, secchi, concentrati e loro prodotti derivati o</p> | <p>Insetticidi: Abamectina Acetamiprid Azadiractina Carboxim Dietofencarb Flumequina Flutriafol Formentazate Hydramethylnon Imidacloprid Pymetrozine Ryanodine Spinosad Spiroxamine Thiachloprid Thiamethoxam Triazoxide</p> | <p>NEOT-DIR/002/01(SI21) rev1 2006 (#/cancellato) Rev. 1</p> | <p>si</p> |

| | | | |
|--|--|--|----|
| trasformati | | | |
| 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 | Ocratossina A | NEOT-DIR/002/03(S8) rev 13. 2006 Rev. 13 | |
| 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 | Acidi grassi | NEOT-DIR/002/07(S52) rev 10 2007+NEOT-DIR/002/07(S46) rev 9 2004 Rev. 10 9 | si |
| 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 | Acidi grassi (ampliata la metodica a nuovi acidi grassi) | NEOT-DIR/002/07(S52) rev 10 2007+NEOT-DIR/002/07(S46) rev 9 2004 Rev. 10 9 | |
| Bevande, Cereali e derivati freschi e trasformati compresi i preparati gastronomici contenenti cereali come | zuccheri riducenti e zuccheri totali dopo inversione | NEOT-DIR/002/07(S78) rev 2. 2004 | |

| | | | |
|--|-------------------------|---|----|
| componente critica. Dolciumi. Prodotti ortofrutticoli freschi, secchi, concentrati e loro prodotti derivati o trasformati | Grassi | 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 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 | Cloruri e sodio cloruro | NEOT-DIR/002/07(S76) rev 0 2003 | si |
| 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 ortofrutticoli freschi, secchi, concentrati e loro prodotti derivati o trasformati | 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 | |

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

| | | | | | |
|---|---|---|--|--|----|
| alimentari, contenenti principi attivi, sostanze chimiche e o agenti biologici ad alta concentrazione | | | | | |
| Bevande. Prodotti ortofruttilicoli freschi, secchi, concentrati e loro prodotti derivati o trasformati | Residuo offico | 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 | Tiouree: 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 ortofruttilicoli freschi, seccati, 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> | |

| | | | |
|--|------------------|--|----|
| 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 | Escherichia coli | NEOT DIR/002/06(S26) rev 10 2005 Rev. 10 | |
| 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 | Lieviti e muffe | NEOT DIR/002/06(S36) rev 10 2005 Rev. 10 | si |
| 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>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><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. 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 mediante tecnica MPN</i></p> | <p>NEOT-DIR/002/02(S113) 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. Tamponi. Tessuti animali freschi e trasformati compresi i preparati gastronomici contenenti tessuti animali come componente critica.</p> | | | |

| | | | |
|--|--------------------------------|---|-----------|
| <p>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. 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 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>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</p> | <p>Staphylococcus coag (+)</p> | <p>NEOT DIR/002/06(S27) rev 10 2005 Rev. 10</p> | |

| | | | |
|--|---|---|-----------|
| <p>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>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 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 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>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>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>Enterobatteriaceae</p> | <p>NEOT-DIR/002/06(S98) rev 4 2006 Rev. 4</p> | |

| | | | |
|--|---|--|-----------|
| <p>gastronomici contenenti latticini come componente critica. 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>Cereali e derivati freschi e trasformati compresi i preparati gastronomici contenenti cereali come componente critica. Doleiumi. 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. Uova, misto d'uova, uova pastorizzate e uova in polvere compresi compresi i preparati gastronomici 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 gastronomici contenenti cereali come componente critica. Doleiumi. Latticini compresi i preparati gastronomici contenenti latticini</p> | <p>Calcio, Magnesio, Fosforo, Sodio, Potassio</p> | <p>NEOT DIR/002/05(M1) rev 10 2006 + NEOT DIR/002/05(R-P2)rev 7 2006 Rev. 10 7</p> | |

| | | | |
|--|--|---|-----------|
| <p>come componente critica. Mangimi</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</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>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 i preparati gastronomici contenenti uova come componente critica</p> | <p>Colesterolo</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>Policlorobifenili (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 ortofrutticicoli 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 ortofrutticicoli 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>si</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> | |

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

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

| | | | |
|--|--|---|----|
| componente critica. Mangimi. Prodotti ortofruttilicoli freschi, secchi, concentrati e loro prodotti derivati o trasformati | | | |
| Cereali e derivati freschi e trasformati compresi i preparati gastronomici contenenti cereali come componente critica. Mangimi. Prodotti ortofruttilicoli freschi, secchi, concentrati e loro prodotti derivati o trasformati | Tricoteceni: Tossina HT-2, Tossina T-2, Fusarenone X, Deossinivalenolo, Neosolaniolo, Diacetossiscirpenolo, Nivalenolo | NEOT-DIR/002/03(S23) rev 11 2004 | si |
| Cereali e derivati freschi e trasformati compresi i preparati gastronomici contenenti cereali 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. Oli e grassi animali e vegetali compresi i preparati gastronomici contenenti oli e grassi come componente critica | BHA: Butil idrossi anisolo. BHT: butil idrossi toluolo. | NEOT-DIR/002/11 (S123) rev0 2004 | |
| 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 | Lattobacilli | NEOT-DIR/002/06(S103) rev 3 2005 Rev. 3 | |

| | | | |
|--|--|---|----|
| componente critica 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 | Sudan: Sudan I, Sudan II, Sudan III, Sudan IV, Sudan Red 7B, Sudan Orange G, Sudan Red G, Sudan Red B. | NEOT-DIR/002/11(S126) rev1 09/2005 Rev. 1 | |
| Cereali e derivati freschi e trasformati compresi i preparati gastronomici contenenti cereali come componente critica. Uova, misto duova, uova pastorizzate e uova in polvere compresi i preparati gastronomici contenenti uova come componente critica | estratto etereo | NEOT-DIR/002/07(S89) rev 0 2003 | |
| 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 | Zearalenone | NEOT-DIR/002/03(S69) rev 4 2005 Rev. 4 | si |
| Conserva a base di prodotti ortofrutticoli | sostanze estranee | NEOT-DIR/002/07(S88) rev 0 2003 | |
| Conserva a base di: tessuti animali freschi, cotti trasformati, conservati e | stabilità commerciale | NEOT-DIR/002/06(S95) rev 2 2005 Rev. 2 | |

| | | | | |
|--|---|--|--|----|
| stagionati compresi i preparati gastronomici contenenti tessuti animali come componente critica; prodotti ortofrutticoli freschi, seccati, concentrati e loro prodotti derivati o trasformati; cereali e derivati freschi e trasformati compresi i preparati gastronomici contenenti cereali come componente critica; dociumi; uova, misto d'uova, uova pastorizzate e uova in polvere compresi i preparati gastronomici contenenti uova come componente critica | Acidità totale | | DM 03/02/1989 SO GU n°168 20/07/1989 Tit II p.to 15 | si |
| | | | DM 03/02/1989 SO GU n°168 20/07/1989 Tit II p.to 33 | |
| Conserven vegetali | cloruri e sodio cloruro | | DM 03/02/1989 SO GU n°168 20/07/1989 Tit II p.to 17 | |
| Conserven vegetali | pH | | NEOT-DIR/002/03(S8) rev13 2006 Rev. 13 | |
| Dolciumi | Ocratossina A | | 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 | Calcio, Magnesio, Fosforo, Sodio, Potassio | | 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 | |
| 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/002/07(S53) rev 8 2006+NEOT-DIR/002/07(S46) rev 9 | |
| Latte | Acidi grassi | | | |

| | | | |
|--|--|---|----|
| 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, Tilmosina | 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 | |

| | | | |
|--|---|---|----|
| 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. Urine | | | |
| 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. Urine | Penicilline: Benzilpenicillina, Cloxacillina, Dicloxacillina, Nafcillina, Ossacillina, Penicillina V, Ampicillina, Amoxicillina | NEOT-DIR/002/02(S85) rev 2 2005 | si |
| 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 | Escherichia coli (con tecnica MPN) | NEOT-DIR/002/06(S114) rev 2 2005 Rev. 2 | |
| Latticini compresi i preparati gastronomici contenenti latticini come componente critica | Acidi grassi | NEOT-DIR/002/07(S55) rev 9 2007+NEOT-DIR/002/07(S46) rev 9 2004 Rev. 8 Rev. 9 9 | |

| | | | |
|---|-----------------------|---|----|
| 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 ortofrutticoli 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 ortofrutticoli 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 | si |
| 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 grezzi 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, Sulfatiazolo, Sulfametossidiazina, Sulfadimetossina, Sulfamerazina, Sulfacoloropiridazina, Sulfametossipiridazina, Sulfametoxazolo, Sulfapiridina | NEOT-DIR/002/02(S20) rev8 2004 | |
| Mangimi | Vitamina B1 | NEOT-DIR/002/07(S43) rev6 2004 | |

| | | | |
|---|---|--|----|
| Mangimi | Vitamina B2 | NEOT-DIR/002/07(S44) rev7 2004 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: Amitraz, Prothoate, Chinomethionat, Fenazaquin, Tebufenpyrad | | |
| 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 | si |
| 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 Diclolofo-Methyl Dinitramine Flamprop-Isopropyl R(-) Isomero Flurochloridon Fluroxypyr-1-methylheptylester Metolachlor Oxadiazon Oxyfluorfen Pendimethanil Propachlor Propanil Propyzamide Trifluralin Aclonifen Dimethachlor Fluchloralin Nitrofen Bromoxynil Octanoate Chlorfenprop Methyl Flufenacet Nitralin Profluralin | 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, Diallate, Dichlobenil, Dioxabenzofos, Diphenamid, Fensulfotihion, Fluazifop-p-Butyl, Isocarbamid, Isopropalin, Lenacil, Metamitron, Metazochlor, Methoprotryne, Napropamide, Prometon, Sebutylazine, Simetryn, 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, Dierotophos, Dioxathion, Disulfoton Solfossido, Edifenphos, Etrimfos, Famphur, Iodophenfos, Leptophos, Malaaxon, Mecarbam, Mephospholan, Methacrifos, Monoerotophos, Paraaxon methyl, Phenkapton, Phorate sulfone, Phospholan, Propetamphos, Prothiophos, Sulprofos, Tepp, Terbufos, Thiometon, Triamphos, 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 | si |
| 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: Binapaeryl, 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: Etacnazole, Fenpropimorph | NEOT DIR/002/01(E10) rev 10 2006+ NEOT DIR/002/01(P/R/C- | |

| | | | |
|--|---|--|----|
| compresi compresi i preparati gastronomici contenenti uova come componente critica | | G1) rev3 2006 Rev. I0 3 | |
| Mangimi Uova, misto d'uova, uova pastorizzate e uova in polvere compresi 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. I0 3 | |
| Mangimi Uova, misto d'uova, uova pastorizzate e uova in polvere compresi compresi i preparati gastronomici contenenti uova come componente critica | Insetticidi Carbammati: Benfurcarb, Carbosulfan, Fenofliocarb, Pyrimicarbe (Pirimor) | NEOT DIR/002/01(E10) rev 10 2006+ NEOT DIR/002/01(P/R/C-G1) rev3 2006 Rev. I0 3 | |
| Mangimi Uova, misto d'uova, uova pastorizzate e uova in polvere compresi 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, Efenvalerate, Fenprothrin, Fenvalerate, Flucytriniate, Fluvinate, 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. I0 3 | si |
| 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 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 | Gruppo Anabolizzanti: Androstendione, Trenbolone, Trenbolone acetato, Clostebol acetato, | NEOT-DIR/002/02(S106) rev 3, 10/2006 Rev. 3 | |

| | | | |
|---|--|--|----|
| gastroomici 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, Etestrolo, Testosterone, a-Boldenone, b-Boldenone | | |
| Mangimi. Latte. Tessuti animali freschi e trasformati compresi i preparati gastroomici contenenti tessuti animali come componente critica. Uova, misto d'uova, uova pastorizzate e uova in polvere compresi i preparati gastroomici contenenti uova come componente critica | Chinolomici: 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 gastroomici contenenti tessuti animali come componente critica. Urine | Stanozololo | NEOT-DIR/002/02(S106) 2006 Rev. 3 Rev. 3 | si |
| Mangimi. Tessuti animali freschi, cotti trasformati, conservati e stagionati compresi i preparati gastroomici 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 gastroomici contenenti tessuti animali come componente critica. Uova, misto d'uova, uova | Colistina Solfato | NEOT-DIR/002/06(S134) Rev.2 2006 Rev. 2 | |

| | | | |
|--|---|---|-----------|
| <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>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>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>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, Sulfatiiazolo, Sulfametossidiazina, Sulfadimetossina, Sulfamerazina, Sulfaclopiridazina, Sulfametossipiridazina, Sulfametoxazolo, Sulfapiridina</p> | <p>NEOT-DIR/002/02(S20) rev 8 2004</p> | |

| | | | |
|---|--|--|----|
| 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 (Dichlorprop), Acifluorfen, Amidosulfuron, Asulame, Azimsulfuron, Bensulfuron Methyl, Bentazone, Benzthiazuron, Bromoxynil, Buturon, Chlorbromuron, Chloroxuron, Chlorsulfuron Methyl, Chlortoluron, Cimidon Ethyl, Cinosulfuron, Clethodim, Clomazone, Clopiralid, Cloprop, Cycloxydim, Cyeluron, Desmedipham, Dicamba, Diclofop, Difenoxuron, Dimefuron, Dinoseb, Dinoterb, Diuron, DNOC, Ethoxysulfuron, Fenuron, Florasulam, Fluazifop, Fluometuron, Flupyrulfuron Methyl Sodium, Fluroxypyr, Fomesafen, Forchlorfenuron, Haloxyfop, Imazamox, Imazapyr, Imazaquin, Imazethapyr, Iodosulfuron Methyl Sodium, Ioxynil, Isoproturon, Isoxaben, Abamectina, Acetamiprid, Azadiractine A, Carbozin, Dietofencarb Flumequina Flutriafol Formentanate Hydramethylnon Imidacloprid Pymetrozine Ryanodine Spinosad Spiroxamine Thiachloprid Thiamethoxam Triazoxide - Gibberellic Acid, Gibberellin A4-A7, Prohexadione, Trinexapac ethyle | NEOT-DIR/002/01(SI21) 2006 Rev. 1 Rev. 1 | si |
| Oli e grassi animali e vegetali compresi i preparati gastronomici contenenti oli e grassi come componente critica | Acaricidi: Amitraz, Prothoate, Chinomethionat, Fenazaquim, Tebufenpyrad | NEOT-DIR/002/01(SI21) 2006 Rev. 1 Rev. 1 | |
| Oli e grassi animali e vegetali compresi i preparati gastronomici contenenti oli e grassi come componente critica | Acaricidi: Amitraz, Prothoate, Chinomethionat, Fenazaquim, Tebufenpyrad | 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, Captafol, Captan, Chlorbenside Sulfone, Chloroneb, Chlorothalonil, Chlozolinate, Dichlofluanid, Dinobuton, Folpet, Iprodione, Procymidone, Vinclozolin, Bupirimate, Dichlobutrazol, Dichloran, Fenarimol, Fluotrimazole, Genite, Hexaconazole, Imazalil, Nitrothal-isopropyl, Nuarimol, Penconazole, Prochloraz, Propiconazole, Tiofos-methyl, Triadimefon, Bromuconazole, Difeconazole, Tetraconazole, Fomoxadone, Fluazinam, Fluquinconazole, Pyrifenox, Quinoxifen, Tolyfluanid | 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, 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 contenenti oli e grassi come componente critica | 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 | |
| Oli e grassi animali e vegetali compresi i preparati gastronomici 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 contenenti oli e grassi come componente critica | Determinazione dei triacilgliceroli con ECN 42 | Reg CEE 91/2568 11/07/1991 GU CEE L 248 05/09/1991 All XVIII Met 6 | |
| Oli e grassi animali e vegetali compresi i preparati gastronomici contenenti oli e grassi come componente critica | Diniconazole, Triflumizol, | NEOT-DIR/002/01(P6) 2006+ NEOT-DIR/002/01(P/R/C-G2) 2006 Rev. 10 3 (*) Rev. 10 3 (*) | |
| Oli e grassi animali e vegetali compresi i preparati gastronomici contenenti oli e grassi come componente critica | 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 (Osalmid), 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 Rev. 1 | si |
| Oli e grassi animali e vegetali compresi i preparati gastronomici | Diserbanti: Alachlor Benfluralin Benzoylprop-Ethyl Bifenox Chloridazon Chlorthal Dimethyl | NEOT-DIR/002/01(P6) rev10 2006+ NEOT-DIR/002/01(P/R/C-G2) rev3 | |

| | | | |
|---|---|--|----|
| contenenti oli e grassi come componente critica | Chlortiamide Diclofop-Methyl Dimitramine Flamprop-Isopropyl R(-)-Isomero Fluorchloridon Fluroxypr-1-methylheptylester Metolachlor Oxadiazon Oxyfluorfen Pendimethamil Propachlor Propamil Propyzamide Trifluralin Aclonifen Dimethachlor Fluchloralin Nitrofen Bromoxynil Octanoate Chlorfenprop Methyl Flufenacet Nitralin Profthuralin | 2006 Rev. 10 3 | |
| Oli e grassi animali e vegetali compresi i preparati gastronomici contenenti oli e grassi come componente critica | 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 | NEOT-DIR/002/01(P6) rev 10 2006+ NEOT-DIR/002/01(P/R/C-G1) rev3 2006 Rev. 10 3 | si |
| Oli e grassi animali e vegetali compresi i preparati gastronomici contenenti oli e grassi come componente critica | 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 | 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 | Disulfoton Solfone, Pirimicarb Desmetil. | 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 | Etridiazole, Tetracloroanilina | NEOT-DIR/002/01(P6) 2006 + NEOT-DIR/002/01(R-M8) 2006 Rev. 10 1 (*) Rev. 10 1 (*) | |

| | | | |
|--|---|---|-----------|
| <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, Chlortopfos Cyanofenphos, Def Demeton S-methyl sulphone, Dialiphos, Diazinon, Dichlofenithion, Dicrotopfos, Dioxathion, Dichlorovos, Dimethoate, Disulfoton, Disulfoton Solfossido, Edifenphos, Ethion, Etrimfos, Famphur, Fenclorphos, Fenitrothion, Fenthion, Fonofos, Heptenophos, Iodophenfos, Iofenphos, Leptophos, Malaoxon, Malathion, Methamidophos, Methidathion, Mecarbam, Mephospholan, Methacrifos, Monoerotofos, Paraaxon, Paraaxon 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> |

| | | | |
|---|---|---|----|
| Oli e grassi animali e vegetali compresi i preparati gastronomici contenenti oli e grassi come componente critica | Phorate, Phorate sulfone, Phospholan, Phosalone, Phosphamidon, Propetamphos, Prothiofos Pyrimphos-ethyl Pyrimphos methyl, Quinalphos, Sulfolep, Sulprofos, Tepp, Terbufos, Tetrachlorvinphos, Thiometon Thionazin, Triamphos, Trichloronat, Bromophos ethyl Bromophos methyl, Buprofezin Coumaphos Ethiofophos Fenamiphos, Formothion, Mevinphos, Omethoate, Phenthoate, Phosmet, Profenofos, Pyridaphenthion, Triazophos Trichlorfon Vamidothion | 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 | Fitofarmaci Organo-fosforati: Bromfenvinphos, Cadusaphos, Chlortiofos, Cyanofenphos, Cyanophos, Def, Demeton S-methyl sulphone, Dialiphos, Dichlofenthion, Dicrotophos, Dioxathion, Disulfoton Solfossido, Edifenphos, Etrimfos, Famphur, Iodophenfos, Mecarbam, Mephospholan, Methacrifos, Monoerotofos, Paraoxon methyl, Phenkapton, Phorate sulfone, Phospholan, Propetamphos, Prothiofos, Sulprofos, Tepp, Terbufos, Thiometon, Triamphos, Trichloronat | NEOT-DIR/002/01(P6) rev 10 2006+ NEOT-DIR/002/01(P/R/C-G1) rev3 2006 Rev. 10 3 | si |
| Oli e grassi animali e vegetali compresi i preparati gastronomici contenenti oli e grassi come componente critica | Fitoregolatori: Propham, Chlorpropham | 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 | Fungicidi: Etiaconazole, Fenpropimorph | 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 | Fungicidi: Thiophanate - methyl, Benomyl e Carbendazim, somma espressa come Carbendazim, Diclorphen, Dimetomorph, Dodine, Fuberidazolo, Iprovalicarb, Thiabendazole, Tricyclazole, | NEOT-DIR/002/01(SI21) 2006 Rev. 1 Rev. 1 | |

| | | | |
|---|--|---|----|
| Oli e grassi animali e vegetali compresi i preparati gastronomici contenenti oli e grassi come componente critica | Tridemorph, Triforine. Fungicidi: Benalaxyl, Bitertanol, Cyproconazole, Etaconazole, Fenpropimorph, Flusilazole, Furalaxyl, Metalaxyl, Myclobutanil, Oxadixyl, Pacllobutrazol, Pyrazophos, Tebuconazole, Triadimenol, Pyrimethanil, Cyprodinil, Dimethylaminosulphotoluidide (DMST), Ditalimphos, Fenbuconazole, Fludioxonil, Mepanipyrim | 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 | Indice di rifrazione | NGD C31-1976 | si |
| Oli e grassi animali e vegetali compresi i preparati gastronomici contenenti oli e grassi come componente critica | 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 | NEOT-DIR/002/01(P6) rev 10 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 | Insetticidi: Dimefox, Triazamate | NEOT-DIR/002/01(P6) rev10 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 | numero di perossidi | Reg CEE 2568/1991 11/07/1991 GU CEE L248 05/09/1991 All III | |
| Oli e grassi animali e vegetali compresi i preparati gastronomici contenenti oli e grassi come componente critica | Pesticidi: Cloquintocet mexil, Cyalofop butyl, Diafenthiuron, Dimethenamide, Dimethipin, Ethofenprox, Ethofumesate, Etoxazole, Fenoxaprop - p-ethyl, Fenpropidin, Imazamethabenz methyl, Phenothrin, Pyperonil Butoxide, | NEOT-DIR/002/01(P6) rev10 2006+ NEOT-DIR/002/01(M8) rev1 2006 Rev. 10 1 | |

| | | | |
|--|---|--|----|
| Oli e grassi animali e vegetali compresi i preparati gastronomici contenenti oli e grassi come componente critica | 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. | NEOT-DIR/002/01(P6) rev 10 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 | Regolatori di crescita: Kresoxym-methyl, Pycoxystrobin, Trifloxystrobin. | NEOT-DIR/002/01(P6) rev 10 2006+ NEOT-DIR/002/01(P/R/C-G2)rev3 2006 Rev. 10 3 | si |
| 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 | STAFILOCOCCI COAGULASI e/o TERMONUCLEASI POSITIVI (LQ = 10 UFC/g, 1 UFC/mL, 10 UFC/tampone, 20 UFC/tampone) | NEOT-DIR/002/06(S142). Rev.1 12/2005 | |
| Prodotti ortofrutticoli freschi, secchi, concentrati e loro prodotti derivati o trasformati | [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 | NEOT-DIR/002/01(E10) rev 10 2006+ NEOT-DIR/002/01(P/R/C-G2) rev3 2006 Rev. 10 3 | |

| | | | |
|---|--|---|--|
| <p>Prodotti ortofruttilicoli freschi, secchi, concentrati e loro prodotti derivati o trasformati</p> <p>Prodotti ortofruttilicoli freschi, secchi, concentrati e loro prodotti derivati o trasformati. Tessuti animali freschi e trasformati compresi i preparati gastronomici contenenti tessuti animali come componente critica.</p> <p>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.</p> | <p>rapporto acidi e rapporto zuccheri</p> <p>Bromuri</p> | <p>NEOT-DIR/002/07(S86) rev 0 2003</p> <p>NEOT-DIR/002/11(S101) 2006 Rev. 2 Rev. 2</p> | |
| <p>Prodotti ortofruttilicoli freschi, secchi, concentrati e loro prodotti derivati o trasformati.</p> <p>Prodotti ortofruttilicoli freschi, secchi, concentrati e loro prodotti derivati o trasformati.</p> | <p>Enterobacteriaceae</p> <p>Listeria monocytogenes</p> <p>Rame, Stagno</p> <p>Valore energetico</p> | <p>NEOT-DIR/002/06(S98) 2006 Rev. 0 Rev. 0</p> <p>NEOT-DIR/002/06(S29) 2006 Rev. 0 Rev. 0</p> <p>NEOT DIR/002/05(M1) 2006+ NEOT DIR/002/05(R-P2) 2006 Rev. 10 7 (*) Rev. 10 7 (*)</p> | |
| <p>Prodotti ortofruttilicoli freschi, secchi, concentrati e loro prodotti derivati o trasformati.</p> <p>Prodotti ortofruttilicoli 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.</p> | <p>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,</p> | <p>si</p> | |

| | | | |
|---|--|---|-----------|
| <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 ortofrutticoli 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 intermedii, 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> | <p>Mais TCI1507 Herculex (Positivo / Negativo)</p> | <p>NEOT-DIR/002/10(S70) - Revisione 8, Settembre 2005</p> | <p>si</p> |

| | | | | | |
|---|--|--|---|--|----|
| 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 unificato (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 flato (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 | 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.)) | NEOT DIR/002/05(R-P2) 2006 Rev. 10 7 (*) Rev. 10 7 (*) NEOT-DIR/002/04(S12) Aprile 2005 Rev. 11 | |
| Rifiuti solidi | 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.)) | NEOT-DIR/002/04(S12) Aprile 2005 Rev. 11 | 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 ortofruttilicoli freschi, secchi, concentrati e loro prodotti derivati o trasformati | Tioure: 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). | |
| Terreni | Capacità di scambio cationico con bario cloruro e Irietanolamina (CSC) | DM 13/09/1999 SO GU n° 248 21/10/1999 All Met XIII.2 | si |
| 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 miterog/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 | Acenafteene | NEOT-DIR/002/04(S84) Aprile 2005 Rev. 1 | |
| Tessuti animali freschi e trasformati compresi i preparati gastronomici | Bamethan, Brombuterol, Cimaterolo, Cimbuterolo, Clencyclohexerol, Clenproperol, Nyldrin, | NEOT-DIR/002/02(S107) 2006 Rev. 2 Rev. 2 | |

| | | | |
|--|---|--|----|
| contenenti tessuti animali come componente critica. Urine | Rithodrine, Salmeterol, Tulobuterol | | |
| Tessuti animali freschi e trasformati compresi i preparati gastronomici contenenti tessuti animali come componente critica. Urine | Beta-agonisti: Clenbuterolo, Mabutero, Salbutamolo, Fenoterolo, Terbutalina, Isossuprina, Mapenterolo, Clenpenterolo (Metilfenbuterolo) | NEOT-DIR/002/02(S107) rev 2 10/2006 Rev. 2. | |
| Tessuti animali freschi, cotti trasformati, conservati e stagionati compresi i preparati gastronomici contenenti tessuti animali come componente critica | Acidi grassi | 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 | Aflatossine: Aflatossina B1, Aflatossina B2, Aflatossina G1, Aflatossina G2 | NEOT-DIR/002/03(S15) rev11 06/2006 | |
| Tessuti animali freschi, cotti trasformati, conservati e stagionati compresi i preparati gastronomici contenenti tessuti animali come componente critica | Azoto basico volatile (ABV) | Dec CE 149/1995 08/03/1995 GU CE L 97 29/04/1995 | si |
| 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(S109) rev 0 2003 | |
| Tessuti animali freschi, cotti trasformati, conservati e stagionati compresi i preparati gastronomici contenenti tessuti animali come componente critica | Grassi | NEOT-DIR/002/07(S54) rev 8 2006 Rev. 8 | |
| Tessuti animali freschi, cotti | sfridi nei prodotti ittici | NEOT-DIR/002/07(S81) rev 2 2004 | |

| | | | |
|---|--|---|----|
| trasformati, conservati e stagionati compresi i preparati gastronomici contenenti tessuti animali come componente critica | | NEOT-DIR/002/06(S97) rev.3 2005 Rev. 3 | |
| Tessuti animali freschi, cotti trasformati, conservati e stagionati compresi i preparati gastronomici contenenti tessuti animali come componente critica | Yersinia enterocolitica | NEOT DIR/002/07(S56) 2006 Rev. 6 Rev. 6 | si |
| 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. | Carboidrati | | |
| 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 | |

| | | | |
|--|---|--|----|
| 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 | 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) rev 10 2006 Rev. 10 10 | |
| 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 | Chemioterapici: Cloramfenicolo, Dimetridazolo, Furaltadone, Furazolidone, Nicarbazina, Nitrofurantoina, Nitrofurazone, Thiamfenicolo | NEOT-DIR/002/02(S21) rev 8 2003 Rev. 8 | |
| 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 | Listeria Monocytogenes | 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) | si |
| Tessuti animali freschi, cotti trasformati, conservati e stagionati compresi i preparati gastronomici | Salmonella | MLG 4.02 Revision: 03 Date: 01 October 2004 USDA (United States Department of Agriculture Food | |

| 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 | | Safety and Inspection Service, Office of Public Health and Science) | |
|--|---|--|----|
| Vini | Acidità fissa | Reg CEE 2676/1990 17/09/1990 GU CEE L272 03/10/1990 All p.to 15 | si |
| Vini | Acidità totale | Reg CEE 2676/1990 17/09/1990 GU CEE L272 03/10/1990 All p.to 13 | |
| Vini | Acidità volatile | Reg CEE 2676/1990 17/09/1990 GU CEE L272 03/10/1990 All p.to 14 | |
| Vini | 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 | |
| Vini | Ceneri | Reg CEE 2676/1990 17/09/1990 GU CEE L272 03/10/1990 All p.to 9 | |
| Vini | Cloruri | D.M. 12/03/1986 SO GU n° 161 14/07/1986 Met XVII pag. 34 | |
| Vini | Cloruri | Reg CEE 2676/1990 17/09/1990 GU CEE L272 03/10/1990 All p.to 11 | |
| Vini | 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 | |
| Vini | Estratto secco totale | Reg CEE 2676/1990 17/09/1990 GU CEE L272 03/10/1990 All p.to 4 | |
| Vini | Estratto secco totale e netto | NEOT-DIR/002/07(S110) rev 0 2003 | |
| Vini | Solfati | Reg CEE 2676/1990 17/09/1990 GU CEE L272 03/10/1990 All p.to 12 | |
| Vini | Titolo alcolometrico volumico | Reg CEE 2676/1990 17/09/1990 GU CEE L272 03/10/1990, Allegato | |

| | | | |
|--------|---|---|----|
| | | unico, paragrafo 3 | |
| Vini | Zuccheri riduttori | 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 |

AVVISI

ERRATA CORRIGE E AVVISI DI RETTIFICA

L'avviso di rettifica è disposto quando, successivamente alla pubblicazione sul Bollettino Ufficiale di un documento, vengono in esso riscontrati errori già contenuti nel documento originale. L'avviso di rettifica può essere disposto esclusivamente dall'autorità che ha disposto la pubblicazione dell'atto errato o dal suo superiore gerarchico, tramite nota scritta indirizzata alla Direzione del Bollettino.

L'errata corrige è disposta quando, successivamente alla pubblicazione sul Bollettino Ufficiale di un documento, vengono riscontrate difformità tra il testo originale e il testo pubblicato. La Redazione del Bollettino può disporre autonomamente l'errata corrige, previa intesa con gli estensori dell'atto da correggere.

In caso di correzione di avvisi contenenti bandi di gara e di concorso con termine di scadenza, la Direzione del Bollettino, di concerto con l'autorità estensore dell'atto, dispone che la pubblicazione dell'errata corrige o dell'avviso di rettifica non risulti pregiudicizievole di situazioni giuridiche soggettive degli interessati ai documenti medesimi.

PALAZZO I. SILONE



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

SERVIZIO BURA PUBBLICITA' ED ACCESSO

DIREZIONE - REDAZIONE E AMMINISTRAZIONE:

Corso Federico II, n° 51 - 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