

ALLEGATO A - Aggiornamento
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.	Accred. nto N.
1	Laci s.r.l.	Prezioso Lino Natale	Via Salara 10-12	S.G. Teatino	CH	CH	085-440021	085-4460455	info@laci.it	13/001/LAB	865
2	ECOPOINT S.r.l.	Metildi Edmondo	Via Cavour, 435	Avezzano	AQ	ASAQ	0863-509492	0863-489749	info@ecopointsrl.it	13/004/LAB	696
3	Galeno rp s.r.l.	D'Alessandro Francesco	Zona Ind.le-C.da Tamarete	Ortona	CH	LVCH	085-9032500	085-9039776	info@galenoweb.it	13/005/LAB	470
4	TestingPoint 10 srl	Di Paolo Luigi	Zona Ind.le B-C.da Saletti	Atessa	CH	LVCH	0872-889251	0872-889902	chieti@retebiolab.it	13/006/LAB	726
5	Bioanalisi s.n.c	Baccalà Anna	Via Aldo Moro, 9/16	Vasto	CH	LVCH	0873-364508	0873-69409	bioanalisi@bioanalisi.191.it	13/007/LAB	914
6	Biosan s.n.c.	Iavicoli Anna Lisa	C.so Mazzini, 368/C	Vasto	CH	LVCH	0873-378707	0873-378707	info@biosan-lab.it	13/008/LAB	852
7	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	827
8	Astra - Studio Chimico Associato	Di Domenico Alfio	Via Potito Randi, 6	Teramo	TE	TE	0861-413103	0861-222240	info@astrastudio.it	13/012/LAB	410
9	Biochem s.a.s.	D'Angelo Maria Grazia	Via Colle Pizzuto, 105	Lanciano	CH	LVCH	0872-710396	0872-728092	biochem@inwind.it	13/014/LAB	766
10	Laser Lab s.r.l.	Di Muzio Gabriella	Via Custozza, 31-Zona Ind.le	Chieti Scalo	CH	LVCH	0871-564343	0871-564443	mail@laserlab.it	13/016/LAB	142
11	Centro Enologico Meridionale	Italo De Luca	Caldari Stazione	Ortona	CH	LVCH	085-9031303	085-9039774	info@cem-group.it	13/019/LAB	336
12	GREENLAB GROUP S.r.l.	Nicola Ettore	Via Livenza, 8	Spoltore	PE	PE	085-4972252	085-4972077	info@greenlabgroup.it	13/020/LAB	788
13	Gesco Consorzio Cooperativo Soc. Coop. Agr.	Maurizia Boschetti	Strada provinciale, 22	Mosciano S. Angelo	TE	TE	0547-343943	0547-343848	info@amadori.it	13/022/LAB	882
14	Biolife Sulmona	Leombruni Silvia	Via della Madonnella 19	Sulmona	AQ	ASAQ	0864-210773	0864-210773	biolife@tin.it	13/025/LAB	1208
15	Arta Abruzzo-Dip.Prov.le Teramo	Amicone Mario	P.zza Martiri Pennesi 29	Teramo	TE	TE	0861-2565500	0861-2565528	dip.teramo@artaabruzzo.it	13/026/LAB/A	687 A
16	Art Abruzzo-Dip.Prov.le L'Aquila	Amicone Mario	Caselle di Bazzano	L'Aquila	AQ	ASAQ	0862-57971	0862-579729	dip.laquila@artaabruzzo.it	13/026/LAB/B	687 B
17	Art Abruzzo-Dip.Prov.le Pescara	Amicone Mario	Via G. Marconi 51	Pescara	PE	PE	085-4500751	085-45007505	dip.pescara@artaabruzzo.it	13/026/LAB/D	687 D
18	ECO-SERVIZI 2 SRL	De Berardinis Angelica	Via Tratturo sn	Spoltore	PE	PE	085-4154593	085-4154593	eserv2@tin.it	13/027/LAB	1233

S.	Cat.	Materiale / prodotto / matrice	Denominazione della prova	Norma/metodo di prova
0		Acque da destinare o destinate al consumo umano e acque di piscina	Ricerca di Salmonella spp (Presenza/Assenza in 1 L)	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 105 Met ISS A 011B
0		Acque da destinare o destinate al consumo umano, acque di sorgente e acque di dialisi	Residuo fisso a 180°C (> 10 mg/l)	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 65 Met ISS BFA 032
0		Acque destinate a consumo umano	Conta di Enterococchi (>= 0 UFC/1 ml)	ISO 7899-2:2000
0		Acque destinate a consumo umano	Conta di Escherichia coli e Batteri Coliformi (>= 0 UFC/100 ml)	UNI EN ISO 9308-1:2002
0		Acque destinate a consumo umano	Conteggio colonie a 22 e 37°C (>= 0 UFC/100 ml)	UNI EN ISO 6222 2001
0		Acque destinate a consumo umano sotterranee e superficiali	Diisopropilnaftalene, 1-2-4 trimetilbenzene, dimetiftalato, 2-5difenilossazolo (> 0,01 µg/l)	PA 1.82 2014 Rev. 5
0		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, Dibenzof[a,h]anthracene, Benzo[g,h,i]perylene (Naphthalene, Acenaphthylene, Acenaphthene >0.1µg/l; Fluorene, Phenanthrene, Anthracene,Pyrene, Chrysene, Indeno [1,2,3-cd]pyrene, Benzo[g,h,i]perylene >0.02µg/l; Fluoranthene, Benzo[a]anthracene, Benzo[k]fluoranthene, Benzo[b]fluoranthene >0.01µg/l; Benzo[a]pyrene >0.005µg/l; Dibenzof[a,h]anthracene >0.05µg/l)	PA 1.75 2014 Rev. 6
0		Acque destinate a consumo umano sotterranee e superficiali	Ossidabilità (> 0,1 mg/l O2)	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 97 Met ISS BEB 027
0		Acque destinate a consumo umano sotterranee e superficiali	Pesticidi (>0,01 mg/l) Fosforati: azinfos metile, bromofos etile, bromofos metile, clorpirifos etile, clorpirifos metile, diazinone, dicrotofos, eptenofos, etion, etoprofos, fenitrotion, fention, fonofos, forate, isofenfos, malation, mevinfos, paration etile, paration metile, pirimifos etile, pirimifos metile, tetraclorvinfos, triazofos; Clorurati: 2,4DDT, 4,4'DDE, 4,4'DDD, 4,4'DDT, dieldrin, endosulfan, eptaclor, lindano, metolaclor,aldrin,Endrin; Triazine: ametrina, atrazine, cianazina, esazinone, metribuzina, prometrina, simazina, terbutrina, terbutilazina	PA 1.61 2014 Rev. 6

S. Cat.	Materiale / prodotto / matrice	Denominazione della prova	Norma/metodo di prova
0	Acque di scarico, superficiali, sotterranee e di mare	Conducibilità elettrica specifica (0,1µs/cm - 999,9ms/cm)	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003
0	Acque dolci e di scarico	Solidi totali disciolti (> 10 mg/l)	APAT CNR IRSA 2090 A Man 29 2003
0	Acque dolci naturali, acque trattate e scarichi domestici e industriali	Anioni: Cloruri, Solfati, Azoto nitrico, Fluoruri, Fosfati (Cloruri, Fluoruri >0.2mg/l;Azoto nitrico> 0,1; Solfati, Fosfati >1.0mg/l)	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
0	Acque dolci naturali, acque trattate e scarichi domestici e industriali	Anioni: Cloruri, Solfati, Nitrati, Fluoruri, Fosfati (Cloruri, Fluoruri >0.2mg/l; Solfati, Nitrati, Fosfati >1.0mg/l)	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 115 Met ISS CBB 037
0	Acque dolci, naturali, superficiali, sotterranee, potabili, minerali e di scarico	Vinyl chloride; Trichlorofluoromethane; 1,1-Dichloroethene; Methylenechloride; 1,1-Dichloroethane; Ethene, 1,2-dichloro-; Bromochloromethane; Chloroform; 1,1,1-Trichloroethane; Carbon Tetrachloride; 1-Propene, 1,1-dichloro-;Benzene; 1,2-Dichloroethane; Trichloroethylene; 1,2-Dichloropropane, Dibromomethane Bromodichloromethane; 1-Propene, 1,3- dichloro, Toluene; 1-Propene, 1,3-dichloro-; Tetrachloroethylene; 1,3,-Dichloropropane; Dibromochloromethane; 1,2,-Dibromoethane; Chlorobenzene; Ethylbenzene; 1,1,1,2-Tetrachloroethane; m,p-Xylene; o-Xylene; Styrene; Bromoform; Isopropylbenzene; 1,1,2,2-Tetrachloroethane; Bromobenzene; 1,2,3-Trichloropropane; n-Propylbenzene; 2-Chlorotoluene; 1,3,5-Trimethylbenzene; tert-Butylbenzene; 1,2,4-Trimethylbenzene; sec-Butylbenzene; 4-Isoprpyltoluene; 1,3 Diclorobenzene; 1,3 Diclorobenzene; n-Butilbenzene; 1,2-Diclorobenzene; 1,2Dibromo-3-cloroporpano; 1,2,4-Trichlorobenzene; 1,3-Butadiene-1,1,2,3,4-esacloro; Naftalene; 1,2,3-Trichlorobenzene ((> 0,01 µg/l))	EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 C 2006
0	Acque naturali (destinate al consumo umano)	Durezza totale (> 1 mg/l come CaCO3)	APAT CNR IRSA 2040 B Man 29 2003
0	Acque naturali e di scarico	Cloro libero (> 0,004 mg/l)	APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003
0	Acque naturali e di scarico	Cromo VI (> 0,01 mg/l)	APAT CNR IRSA 3150 C man 29 2003
0	Acque naturali e di scarico	Fenoli (> 0,005 mg/l di fenolo)	APAT CNR IRSA 5070 A1, A2 Man 29 2003
0	Acque naturali e di scarico	Fosforo totale come P (>0.5mg/l P)	PA 2.54 2014 Rev. 3
0	Acque naturali e di scarico	Fosforo totale come P (>2mg/l P)	PA 2.60 2014 Rev. 3

S.	Cat.	Materiale / prodotto / matrice	Denominazione della prova	Norma/metodo di prova
0		Acque naturali e di scarico	Richiesta biochimica di ossigeno (BOD5) (> 0,4 mg/l O2)	APAT CNR IRSA 5120 B1 Man 29 2003
0		Acque naturali e di scarico	Richiesta chimica di ossigeno (COD) (> 100 mg/l O2)	PA 2.59 2014 Rev. 3
0		Acque naturali e di scarico	Richiesta chimica di ossigeno (COD) (> 15 mg/l O2)	PA 2.58 2014 Rev. 3
0		Acque naturali e di scarico	Silice (> 1 mg/l)	APAT CNR IRSA 4130 Man 29 2003
0		Acque naturali e di scarico	Solfiti (> 2 mg/l)	APAT CNR IRSA 4150 A Man 29 2003
0		Acque naturali e di scarico	Solidi totali sospesi (> 0,5 mg/l)	APAT CNR IRSA 2090 B Man 29 2003
0		Acque naturali e di scarico	Tensioattivi anionici (> 0,2 mg/l)	PA 2.57 2014 Rev. 3
0		Acque naturali e di scarico	Tensioattivi cationici (> 0,2 mg/l)	PA 2.55 2014 Rev. 3
0		Acque naturali e di scarico	Tensioattivi non ionici (> 0,3 mg/l)	PA 2.56 2014 Rev. 3
0		Acque naturali non inquinate	Sapore (da 0 a n diluizioni)	APAT CNR 2080 Man 29 2003
0		Acque naturali, acque destinate a consumo umano e di piscina	Conta di Pseudomonas aeruginosa (> 0 UFC/250 ml)	UNI EN ISO 16266:2008
0		Acque naturali, di mare e di scarico	Azoto nitroso (> 0,0025 mg/l)	APAT CNR IRSA 4050 Man 29 2003
0		Acque naturali, di mare e di scarico	Grassi e olii animali e vegetali (calcolo) (> 0,5 mg/l)	APAT CNR IRSA 5160 A1+ A2 Man 29 2003
0		Acque naturali, di mare e di scarico	Idrocarburi totali (> 0,5 mg/l)	APAT CNR IRSA 5160 A2 Man 29 2003
0		Acque naturali, di mare e di scarico	Sostanze oleose totali (> 0,5 mg/l)	APAT CNR IRSA 5160 A1 Man 29 2003
0		Acque naturali, dolci, di mare, sotterranee e di scarico	Azoto ammoniacale (> 0,02 mg/l)	APAT CNR IRSA 4030 A2, C Man 29 2003
0		Acque naturali, e di scarico	pH (1- 13)	APAT CNR 2060 Man 29 2003
0		Acque potabili, naturali e industriali e materiali associati come:sedimenti,	Ricerca e Numerazione di Legionella spp (30 UFC/l(acque); 30 UFC/g (sedimenti,depositi,fanghi))	ISO 11731 : 1998

S.	Cat.	Materiale / prodotto / matrice	Denominazione della prova	Norma/metodo di prova
		depositi, fanghi e melme.		
0		Acque potabili, superficiali e di scarico	Torbidità (0 -1000 NTU)	APAT CNR IRSA 2110 Man 29 2003
0		Acque reflue, superficiali, di falda e potabili	Alluminio, Antimonio, Arsenico, Bario, Berillio, Cadmio, Calcio, Cobalto, Cromo, Ferro, Gallio, Litio, Magnesio, Manganese, Mercurio, Molibdeno, Nichel, Piombo, Potassio, Rame, Selenio, Sodio, Stagno, Vanadio, Zinco; (> 2 µg/l)	APAT CNR IRSA 3010 A Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003
0		Acque sorgive, sotterranee e superficiali destinate a consumo umano	Conta di Clostridium perfringens (>= 0 UFC/ 250 ml)	Rapporti ISTISAN 2007/5 pag 48 Met ISS A 005A
0		Acque sorgive, sotterranee e superficiali destinate a consumo umano	Mercurio (> 0,5 µg/l)	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 273 Met ISS DAB 013
0		Acque superficiali (di mare), sotterranee e di scarico	Solfuri (> 0,1 mg/l)	APAT CNR IRSA 4160 Man 29 2003
0		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 (>= 0 UFC/ 1ml)	APAT CNR IRSA 7050 Man 29 2003
0		Acque superficiali, di fiume, di lago, e acque di scarico anche sottoposte a trattamento	Conta di Coliformi totali (>= 0 UFC/ 100 ml)	APAT CNR IRSA 7010 C Man 29 2003
0		Acque superficiali, di fiume, di lago, e acque di scarico anche sottoposte a trattamento	Conta di Escherichia Coli (>= 0 UFC/ 100 ml)	APAT CNR IRSA 7030 C Man 29 2003
0		Acque superficiali, di fiume, di lago, e acque di scarico anche sottoposte a trattamento	Conta di Streptococchi fecali (>= 0 UFC/ 100 ml)	APAT CNR IRSA 7040 C Man 29 2003
0		Acque superficiali, di fiume, di lago, e acque di scarico anche sottoposte a trattamento	Conta di clostridi solfito-riduttori (spore di clostridi solfito-riduttori) (>= 0 UFC/ 100 ml)	APAT CNR IRSA 7060 B Man 29 2003
0		Acque superficiali, di fiume, di lago, e	Conta di coliformi fecali (>= 0 UFC/ 100 ml)	APAT CNR IRSA 7020 B Man 29 2003

S.	Cat.	Materiale / prodotto / matrice	Denominazione della prova	Norma/metodo di prova
		acque di scarico anche sottoposte a trattamento		
0		Acque superficiali, sotterranee, naturali e di scarico	Colore (Presenza/assenza(A); 1-100 Unità di colore (C);)	APAT CNR 2020 A,C Man 29 2003
0		Acue di scarico,superficiali, e sotterranee	Odore (da 0 a n diluizioni)	APAT CNR 2050 Man 29 2003
0		Alimenti	Conta di Bacillus Cereus (≥ 10 ufc/g)	Rapporti ISTISAN 1996/35 Met 14
0		Alimenti che non contengano elementi termolabili a 103°C	Umidità - Residuo secco ($> 0,1$ %)	Rapporti ISTISAN 1996/34 Met B pag. 7
0		Alimenti destinati al consumo umano	Acidi Grassi: C8:0, C10:0, C12:0, C13:0, C14:0, C14:1, C15:0, C16:0, C16:1, C17:0, C18:0, C18:1, C18:2, C18:3, C20:0, C20:1, C22:0, C22:1 ($> 0,05$ %)	Rapporti ISTISAN 1996/34 pag. 47
0		Alimenti destinati al consumo umano	Carboidrati singoli o in miscela (glucosio, fruttosio, saccarosio, maltosio, lattosio) ($> 0,1$ %)	Rapporti ISTISAN 1996/34 pag. 66
0		Alimenti destinati al consumo umano	Ceneri ($> 0,1\%$)	Rapporti ISTISAN 1996/34 pag. 77
0		Alimenti destinati al consumo umano	Ceneri esenti da cloruro di sodio, Sodio Cloruro, Cloruri ($> 0,1\%$)	Rapporti ISTISAN 1996/34 pag. 79
0		Alimenti destinati al consumo umano	Conta dei microrganismi a 30°C (≥ 10 UFC/g)	Rapporti ISTISAN 1996/35 Met 1
0		Alimenti destinati al consumo umano	Conta di Coliformi totali (≥ 10 UFC/g)	Rapporti ISTISAN 1996/35 Met 3
0		Alimenti destinati al consumo umano	Conta di Enterobatteri (≥ 10 UFC/g)	ISO 21528-2:2004
0		Alimenti destinati al consumo umano	Conta di Escherichia coli beta-glucuronidasi positiva (≥ 10 UFC/g)	ISO 16649-2:2001
0		Alimenti destinati al consumo umano	Conta di Lieviti e muffe (≥ 10 UFC/g)	Rapporti ISTISAN 1996/35 Met 2
0		Alimenti destinati al consumo umano	Conta di Staphylococcus aureus (≥ 10 UFC/g)	Rapporti ISTISAN 1996/35 Met 8

S.	Cat.	Materiale / prodotto / matrice	Denominazione della prova	Norma/metodo di prova
0		Alimenti destinati al consumo umano	Fosforo (> 0,1 mg/Kg)	Rapporti ISTISAN 1996/34 pag. 247
0		Alimenti destinati al consumo umano	Mercurio (> 0,1 mg/Kg)	Rapporti ISTISAN 1996/34 pag 109
0		Alimenti destinati al consumo umano	Sostanze grasse totali (> 0,1 mg/Kg)	Rapporti ISTISAN 1996/34 pag. 41
0		Alimenti destinati al consumo umano e alimenti animali	Ricerca Listeria spp e monocitogenes (Presenza/assenza in 25g)	PA 18.35 2014 Rev. 6
0		Alimenti destinati al consumo umano e alimenti animali	Ricerca di Salmonella spp (Escluso la conferma definitiva-sierotipizzazione) (Presenza/Assenza in 25 g)	Rapporti ISTISAN 1996/35 Met 10
0		Alimenti destinati al consumo umano e alimenti animali (prodotti da forno, cereali, farine, mangimi, integratori e prodotti derivati)	Arsenico, Cadmio, Calcio, Cromo, Ferro, Manganese, Piombo, Rame, Sodio, Zinco ((> 0,25 mg/Kg As, Mn, Pb ,Cd); (> 0,5 mg/Kg Cu, Ni); (> 1,0 mg/Kg Ca, Mg, Zn, Cr); (> 5 mg/Kg Fe,Na))	FDA Section 4.4 Version 1.1 2010
0		Alimenti per animali	Ceneri grezze (> 0,1 %)	Reg CE 152/2009 GU CE L 54 26/02/2009 All III Met M
0		Alimenti per animali	Fosforo totale (> 0,1 mg/Kg)	Reg CE 152/2009 GU CE L 54 26/02/2009 All III Met P
0		Alimenti per animali	Grassi grezzi (Estratto etereo) (> 0,1 %)	Reg CE 152/2009 GU CE L 54 26/02/2009 All III Met H
0		Alimenti per animali	Proteine grezze (> 0,1%)	Reg CE 152/2009 GU CE L 54 26/02/2009 All III Met C
0		Alimenti per animali	Vitamina A (> 0,1 mg/Kg)	DM 28/07/2000 GU n° 269 17/11/2000 All pag 31
0		Alimenti per animali	Vitamina E (> 0,1 mg/Kg)	DM 28/07/2000 GU n° 269 17/11/2000 All pag 40
0		Alimenti per animali	Zuccheri (> 0,1 mg/Kg)	DM 18/07/1975 GU n° 214 12/08/1975 Suppl 2 pag 16
0		Ambienti di lavoro	Aldeide formica (> 0,01 mg/Nm3)	M.U. 430 : 1979
0		Ambienti di lavoro	Metalli su Polveri frazione respirabile: Alluminio, Antimonio, Arsenico, Bario, Berillio, Cadmio, Calcio, Cobalto, Cromo, Ferro, Gallio,Litio, Magnesio, Manganese, Mercurio, Molibdeno, Nichel, Piombo, Potassio, Rame, Selenio, Sodio, Stagno, Vanadio, Zinco; (Prelievi di 200 l di aria > 0,01mg/Nm3)	M.U. 2010:11 + M.U. 723:86 + EPA 6010 C 2007

S. Cat.	Materiale / prodotto / matrice	Denominazione della prova	Norma/metodo di prova
0	Ambienti di lavoro	Metalli su Polveri inalabili: Alluminio, Antimonio, Arsenico, Bario, Berillio, Cadmio, Calcio, Cobalto, Cromo, Ferro, Gallio, Litio, Magnesio, Manganese, Mercurio, Molibdeno, Nichel, Piombo, Potassio, Rame, Selenio, Sodio, Stagno, Vanadio, Zinco; (Prelievi di 200 l di aria > 0,01mg/Nm3)	M.U. 1998:05 + M.U. 723:86 + EPA 6010 C 2007
0	Ambienti di lavoro	Polveri frazione inalabile (>0,1 mg/Nmc)	M.U. 1998 : 2013
0	Ambienti di lavoro	Polveri respirabili (>0,1 mg/Nmc)	M.U. 2010 : 11
0	Ambienti di lavoro	Solventi: Acetone, benzene, Metil etil chetone, Stirene, tetracloroetilene, tricloroetilene, toluene, 1,1,1 tricloroetilene, Xilene, esano, cicloesano, Sevorane (>0,1 mg/Nmc)	M.U. 565: 80
0	Caffe, Liquirizia	Ocratossina A (> 1 mg/Kg)	PA 18.83 2014 rev 04
0	Carne e prodotti derivati, Uova e ovoprodotti, Soluzioni acquose refrigerate, Campioni ambientali (spugnette)	Ricerca di Listeria, Listeria monocitogenes (Presenza/Assenza, MPN/g(ml))	USDA FSIS MLG 8.09 2013 (escluso P.to 8,6,4) + MLG Appendix 2.03 rev 03 2003
0	Carne e prodotti derivati, Uova e prodotti a base di uova, Campioni ambientali (spugnette)	Ricerca di Salmonella (Presenza/Assenza, MPN/g(ml))	USDA FSIS MLG 4.07 2013 + MLG Appendix 2.03 rev 03 2008
0	Cereali e derivati	Proteine grezze (> 0,1%)	DM 23/07/1994 SO GU n° 186 10/08/1994 All pag 5
0	Cereali e derivati, Prodotti da Forno Mangimi ad uso zootecnico	Aflatossine G1,G2,B1,B2 (> 1 µg/Kg)	PA 18.97 2014 Rev. 5
0	Cereali in granella, loro sfarinati e paste alimentari	Umidità-Residuo secco (> 0,1 %)	Rapporti ISTISAN 1996/34 Met C pag. 7
0	Cereali prodotti derivati	Cellulosa (> 0,1 %)	Rapporti ISTISAN 1996/34 pag. 73
0	Emissioni in atmosfera	Acido fluoridrico, cloridrico (HF: >0,06mg/Nm3 HCl: >0,2mg/Nm3)	DM 25/08/2000 SO GU n° 223 23/09/2000 All 2
0	Emissioni in atmosfera	Ammoniaca (> 0,1 mg/Nm3)	M.U. 632 :84
0	Emissioni in atmosfera	Cloruri gassosi come HCl (> 0,2 mg/Nmc)	UNI EN 1911:2010
0	Emissioni in atmosfera	Composti organici: acetone, isopropanolo, metiletilchetone (MEK), etilacetato, 1,2-dicloroetano, 1,1,1-tricloroetano, cicloesano, 1,2-	UNI EN 13649 2002

S.	Cat.	Materiale / prodotto / matrice	Denominazione della prova	Norma/metodo di prova
			dicloropropano, tricloroetilene, metilisobutilchetone (MIBCH), toluene, n-butilacetato, tetracloroetilene, xileni (meta, para e orto), cicloesano, stirene, n-amilacetato, pentano, esano, isopropilacetato, isoottano, eptano, isobutilacetato, etanolo, metanolo, anilina, furfurolo, n-propilacetato, metilacrilato, butilacrilato, isobutanolo, butanolo (> 0,1 mg/Nm3)	
0	Emissioni in atmosfera		Idrocarburi policiclici aromatici: Benzo[a]anthracene, Benzo[b]fluoranthene, Benzo[k]fluoranthene, Benzo[a]pyrene, Indeno[1,2,3-cd]pyrene, Dibenz[a,h]anthracene (> 0,02 µg/Nm3)	DM 25/08/2000 SO GU n° 223 23/09/2000 All 3
0	Emissioni in atmosfera		Metalli su Polveri: Alluminio, Antimonio, Arsenico, Bario, Berillio, Cadmio, Calcio, Cobalto, Cromo, Ferro, Gallio, Litio, Magnesio, Manganese, Mercurio, Molibdeno, Nichel, Piombo, Potassio, Rame, Selenio, Sodio, Stagno, Vanadio, Zinco (Prelievi di 200 l di aria > 0,01mg/Nm3)	UNI EN 13284-1 2003 + M.U. 723:86 + EPA 6010 C 2007
0	Emissioni in atmosfera		Metalli: Antimonio, Arsenico, Cadmio, Cobalto, Cromo, Manganese, Nichel, Piombo, Rame, Tallio, Vanadio ((Prelievi di 200 l di aria > 0,1 mg/Nm3))	UNI EN 14385:2004
0	Emissioni in atmosfera		Ossidi di azoto(NO2), Ossido di zolfo (SO2) (NO2: >8mg/Nm3 SO2: >7mg/Nm3)	DM 25/08/2000 SO GU n° 223 23/09/2000 All 1
0	Emissioni in atmosfera		Polveri (> 0,1 mg/Nm3)	UNI EN 13284-1:2003
0	Molluschi bivalvi		Mercurio e Piombo (> 0,1 mg/Kg)	DM 31/07/1995 GU n° 279 29/11/1995 All 1 p.ti F e G
0	Mosti		Anidride solforosa libera e totale (1 - 640 mg/l)	OIV MA-F-AS323-05-SO2JUS R2009
0	Oli d'oliva, oli di sansa, sostanze grasse		Analisi spettrofotometrica nell'ultravioletto	Reg. CEE 2568/1991 11/07/91 GU CEE L248 05/09/1991 All IX Reg. UE 299/2013 26/03/2013 GU UE L90/52 28/03/2013 All I
0	Oli d'oliva, oli di sansa, sostanze grasse		Colesterolo (> 1 mg/100g)	Reg. CEE 2568/1991 11/07/1991 GU CEE L248 05/09/1991 All V Reg. CEE 183/1993 29/01/1993 GU CEE L22 30/01/1993
0	Oli di oliva, oli di sansa		Acidità (> 0,03 % di acido oleico)	Reg. CEE 2568/1991 11/07/1991 GU CEE L248 05/09/1991 All II Reg CE 702/2007 21/06/2007 GU CE L161 22/06/2007
0	Oli e grassi animali e vegetali		Composti polari (> 0,4 %)	Circ. Min. San. N° 1 11/01/1991
0	Oli e grassi animali e vegetali		Numero dei perossidi (> 0,1 meq O2 attivo/Kg)	Reg. CEE 2568/1991 11/07/91 GU CEE L248 05/09/1991 All III
0	Oli isolanti		Policlorobifenili (PCB), congeneri: 18, 28, 31, 44, 52, 101, 118, 138, 149, 153, 170, 180, 190, 209 (> 0,1 mg/Kg)	CEI EN 61619 1998

S.	Cat.	Materiale / prodotto / matrice	Denominazione della prova	Norma/metodo di prova
0		Ortaggi a foglia	Pesticidi diserbanti: Pendimetalin, Aclonifen	PA 17.124 2014 Rev. 4
0		Pomacee e vini	Pesticidi Fosforati: Azinfos metile, Azinfos etile, Clorpirifos metile, Clorpirifos etile, Diazinone, Dimetoato, Eptenofos, Fenamifos, Fenitrotion, Fention, Fenofos, Forate, Formotion, Fosalone, Fosfamidone, Malation, Metidation, Parathion metile, Parathion etile, Pirazofos, Quinalfos, Tolclofos metile; Pesticidi Triazolici/Pirimidine: Bitertanolo, Bromuconazolo, Bupirimate, Ciproconazolo, Ciprodinil, Difeconazolo, Esaconazolo, Fenbuconazolo, Fludioxanil, Flusilazol, Fenarimol, Miclobutanil, Nuarimol, Penconazolo, Pirimetanil, Propiconazolo, Tebuconazolo, Tridimefon; Pesticidi Dicarbosimmidici/Tioftalammidici: Anilazina, Azoxystrobin, Captano, Clortalonil, Clozolate, Dicloran, Folpet, Iprodione, Kresoxim metile, Pirifenox, Procimidone, Quinoxifen, Vinclozolin; Pesticidi Piretroidi: Acrinatrina, Alfametrina, Bifentrin, Ciflutrin, Cipermetrina, Esfenvalerate, Flucitrinate, Lamba-cialotrina, Prometrina, Deltametrina; Pesticidi Acilalanine: Benalaxil, Bupirimate, Furalaxil, Metalaxil, Oxadixil, Metalaxil-M, Pirazofos; Pesticidi Carbammati: Carbaryl, Etifencarb, Fenoxicarb, Pirimicarb, Propoxur, Furoticarb (> 0,01 mg/Kg)	PA 17.124 2014 Rev. 4
0		Prodotti Ittici (freschi, congelati), Preparati a base di pesce	Istamina (> 5 mg/Kg)	PA 18.32 rev 03 2014
0		Prodotti a base di carne, Formaggi duri semiduri e molli, Alimenti a base di cereali, Ortaggi a foglia	Nitrati (> 10 mg/kg NO ₃)	PA 18.13 2014 Rev. 6
0		Prodotti a base di carne, Formaggi duri semiduri e molli, Alimenti a base di cereali, Ortaggi a foglia	Nitriti (> 2 mg/KgN- NO ₂)	PA 18.111 2014 Rev. 0
0		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
0		Rifiuti e fanghi	Azoto totale (> 10 mg/Kg)	CNR IRSA 6 Q 64 Vol 3 1988
0		Rifiuti e fanghi	Fosforo totale (> 1 mg/Kg)	CNR IRSA 9 Q 64 Vol 3 1988
0		Rifiuti e fanghi	Sostanza Organica (> 0,5 mg/Kg)	CNR IRSA 5 Q 64 Vol 3 1988
0		Rifiuti organici ed industriali, fanghi, sedimenti e altri rifiuti	Metalli su eluati da test di cessione: Antimonio, Arsenico, Bario, Cadmio, Cobalto, Cromo, Mercurio, Molibdeno, Nichel, Piombo, Rame, Selenio, Zinco; (> 0,01 mg/l)	UNI 10802:2013 + UNI EN 12457-2:2004 + UNI EN ISO 11885:2009

S.	Cat.	Materiale / prodotto / matrice	Denominazione della prova	Norma/metodo di prova
0		Rifiuti organici ed industriali, terreni, fanghi, sedimenti e altri rifiuti	Alluminio, Antimonio, Arsenico, Bario, Berillio, Cadmio, Calcio, Cobalto, Cromo, Ferro, Gallio, Litio, Magnesio, Manganese, Mercurio, Molibdeno, Nichel, Piombo, Potassio, Rame, Selenio, Sodio, Stagno, Vanadio, Zinco; (> 0,5 mg/Kg)	EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 C 2007
0		Rifiuti, fanghi	Cromo VI (> 1 mg/Kg)	CNR IRSA 16 Q 64 Vol 3 1986
0		Rifiuti, fanghi	Cromo VI su eluati da test di cessione in Acido Acetico 0,5 M (> 0,01 mg/l)	CNR IRSA App IIa Q 64 Vol 3 1986 + APAT CNR IRSA 3150 C Man 29 2003
0		Rifiuti, fanghi	Residuo a 105°C (> 0,1 %)	CNR IRSA 2 Q 64 vol 2 1985
0		Rifiuti, fanghi	Residuo a 550°C (> 0,1 %)	CNR IRSA 2 Q 64 vol 2 1985
0		Rifiuti, fanghi, Terreni	Oli e grassi Totali, Oli e grassi animali e vegetali, Oli minerali	CNR IRSA 21 Q 64 Vol 3 1985
0		Rifiuti, fanghi, Terreni	Policlorobifenili (PCB), congeneri: 18, 28, 31, 44, 52, 101, 118, 138, 149, 153, 170, 180, 190, 209 (> 0,1 mg/Kg (rifiuti e fanghi); > 0,005 mg/Kg ss (terreni))	CNR IRSA 24 B Q 64 Vol 3 1988
0		Succhi di Frutta, Concentrati di Frutta	Patulina (> 3 mg/Kg)	PA 18.106 2014 Rev 03
0		Succhi e prodotti alimentari a base di frutta	Vitamina C (> 50 mg/Kg)	PA 18.79 2014 Rev. 3
0		Superfici, attrezzature, utensili	Conta dei Microrganismi a 30°C (>= 0 UFC/cm2)	ISO 18593:2004 + Rapporti ISTISAN 1996/35 Met 1
0		Superfici, attrezzature, utensili	Conta di Coliformi totali (>= 0 UFC/cm2)	ISO 18593:2004 + Rapporti ISTISAN 1996/36 Met 3
0		Superfici, attrezzature, utensili	Conta di Enterobatteri (>= 0 UFC/cm2)	ISO 18593:2004 + ISO 21528-2:2004
0		Superfici, attrezzature, utensili	Conta di Escherichia Coli beta glucuronidasi positivo (>= 0 UFC/cm2)	ISO 18593:2004 + ISO 16649-2:2001
0		Superfici, attrezzature, utensili	Ricerca di Listeria monocitogenes (Presenza/Assenza su 100 cm2)	ISO 18593:2004 + PA 18.35 Rev 5 2007
0		Superfici, attrezzature, utensili	Ricerca di Salmonella spp (Presenza/Assenza su 100 cm2)	ISO 18593:2004 + Rapporti ISTISAN 1996/35 Met 10
0		Terreni	Cromo VI (> 0,1 mg/Kg)	CNR IRSA 16 Q 64 Vol. 3 1986
0		Terreni	Mercurio (> 0,1 mg/Kg)	CNR IRSA 10 Q 64 Vol. 3 1985 + APAT CNR IRSA 3200 A1 Man 29 2003

S.	Cat.	Materiale / prodotto / matrice	Denominazione della prova	Norma/metodo di prova
0	Terreni e suoli		Anioni su eluati da test di cessione: Fluoruri, Cloruri, Solfati (Cloruri, Fluoruri >0.2mg/l; Solfati >1.0mg/l))	UNI 10802:2013 + UNI EN 12457-2:2004 + APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
0	Terreni e suoli		Azoto totale (> 10 mg/kg)	DM 13/09/1999 GU SO n° 248 21/10/1999 Met XIV.2 + XIV.3
0	Terreni e suoli		Carbonio organico (> 0,5 mg/Kg)	DM 13/09/1999 GU SO n° 248 21/10/1999 Met VII.3
0	Terreni e suoli		Fosforo totale (> 1 mg/Kg)	DM 13/09/1999 GU SO n° 248 21/10/1999 Met XV.1
0	Terreni, suoli, sottosuoli, rifiuti solidi		Idrocarburi Policiclici Aromatici: Benzo(a) antracene, Benzo(a)pirene, Benzo(b)fluorantene, Benzo(k)fluorantene, Benzo(g,h,i)perilene, Crisene, Dibenzo(a,h)antracene, Pirene, Indeno [1,2,3-cd]pyrene (> 0,03 mg/Kg)	CNR IRSA 25 Q 64 Vol. 3 1990
0	Terreni, suoli, sottosuoli, rifiuti solidi		Pesticidi: Lindano, Eptaclor, Aldrin, p,p'-DDE, Dieldrin, Endrin, o,p'-DDT, p,p'-DDD, p,p'-DDT, Metoxiclor, alfa-Endosulfan, beta-Endosulfan, Atrazina, Alaclor (Lindano, Eptaclor, Aldrin, p,p'-DDE, Dieldrin, Endrin, o,p'-DDT, p,p'-DDD, p,p'-DDT, Metoxiclor, alfa-Endosulfan, beta-Endosulfan > 0,01 mg/kg ss Atrazina, Alaclor > 0,005 mg/Kg)	EPA 3550 C 2007 + EPA 3610 B 1996 + EPA 8081 B 2007, EPA 3550 C 2007 + EPA 3620 C 2007 + EPA 8081 B 2007
0	Terreni, suoli, sottosuoli, rifiuti solidi		Vinyl chloride; Trichlorofluoromethane; 1,1-Dichloroethene; Methylenechloride; 1,1-Dichloroethane; Ethene, 1,2-dichloro-; Bromochloromethane; Chloroform; 1,1,1-Trichloroethane; Carbon Tetrachloride; 1-Propene, 1,1-dichloro-; Benzene; 1,2-Dichloroethane; Trichloroethylene; 1,2-Dichloropropane, Dibromomethane Bromodichloromethane; 1-Propene, 1,3- dichloro, Toluene; 1-Propene, 1,3-dichloro-; Tetrachloroethylene; 1,3,-Dichloropropane; Dibromochloromethane; 1,2,-Dibromoethane; Chlorobenzene; Ethylbenzene; 1,1,1,2-Tetrachloroethane; m,p-Xylene; o-Xylene; Styrene; Bromoform; Isopropylbenzene; 1,1,2,2-Tetrachloroethane; Bromobenzene; 1,2,3-Trichloropropane; n-Propylbenzene; 2-Chlorotoluene; 1,3,5-Trimethylbenzene; tert-Butylbenzene; 1,2,4 - Trimethylbenzene; sec-Butylbenzene; 4-Isoprppyltoluene; 1,3 Diclorobenzene; 1,3 Diclorobenzene; n-Butylbenzene; 1,2-Diclorobenzene; 1,2 Dibromo-3-cloroporpano; 1,2,4-Trichlorobenzene; 1,3-Butadiene-1,1,2,3,4-esacloro ; Naftalene; 1,2,3-Trichlorobenzene (> 1 µg/Kg)	EPA 5035 A 2002 + EPA 8260 C 2006
0	Vini		Acidità totale (0,1-50 g/l come ac. tartarico)	OIV MA-AS313-01 R 2009
0	Vini		Acidità volatile (0,1-10 g/l come ac. acetico)	OIV MA-AS313-02 R 2009
0	Vini		Alcalinità sulle ceneri (0 - 50 meq/l)	OIV MA-AS2-05 R 2009
0	Vini		Ceneri (> 0,05 g/l)	OIV MA-AS2-04 R 2009
0	Vini		Cloruri (> 0,1 mg/l Cl)	OIV MA-SA321-02 R 2009

S.	Cat.	Materiale / prodotto / matrice	Denominazione della prova	Norma/metodo di prova
0	Vini		Magnesio (0,25-1 mg/l)	OIV MA-AS322-07 R 2009
0	Vini		Titolo alcolometrico totale (Calcolo) (0-31 %)	OIV MA-AS312-01A R 2009 cap 4C + OIV MA-AS311-01A R 2009
0	Vini		Titolo alcolometrico volumico (0-31 %)	OIV MA-AS312-01A R 2009 cap 4C
0	Vini, Mosti		Estratto non Riduttore, Estratto Secco Netto (calcolo) (> 0,1 g/l)	OIV MA-AS2-03B R 2012 + OIV MA-AS311-01A R 2009
0	Vini, Mosti, Aceti		Litio (> 0,05 mg/l Li)	DM 12/03/1986 GU 161 14/07/86 met XXX pag 47
0	Vini, mosti		Anidride solforosa libera e totale (1 - 640 mg/l)	OIV MA-F-AS323-04 A R 2012
0	Vini, mosti		Densità relativa a 20°C e massa volumica a 20°C (> 0,1 g/l)	OIV MA-AS2-01A R 2012 Par 6
0	Vini, mosti		Estratto secco totale (527 g/L)	OIV MA-AS2-03B R 2012
0	Vini, mosti		Saccarosio (> 0,1g/l)	OIV MA-AS311-03 R 2003
0	Vini, mosti		Solfati (0,01 -7,5 g/l)	OIV MA-AS321-05A R 2009
0	Vini, mosti		Sostanze Riducenti (2,5 - 62 mg)	OIV MA-AS311-01A R 2009
0	Vini, mosti		pH (2-10,9)	OIV MA-AS313-15 R 2011
III	Ambienti di lavoro		Livello di esposizione personale al rumore e alla pressione acustica di picco (0-150 dB)	D. Lgs 81 del 09/04/2008 GU n. 101 del 30/04/08 + UNI 9432:2011 + UNI EN ISO 9612: 2011 + UNI EN 458:2005 appendice A5
III	Ambienti interni/esterni		Livello continuo equivalente di pressione sonora ponderato 'A'	DM 16/03/1998 All B punto 5 GU n° 76 01/04/1998
III	Emissioni in atmosfera		Temperatura °C Velocità (> 3 m/s) Portata Nm3/h (T °C 0-900; > 3 m/s; 100000 Nm3/h)	UNI 10169:2001
III	Luoghi di intrattenimento danzante e di pubblico spettacolo e pubblici esercizi		Livello sonoro equivalente (LAeq) e Livello massimo (LAmx) (0-150 dB)	DPCM n° 215 16/04/1999 All A GU n° 153 02/07/1999