

INDAM LABORATORI CHIMICI Srl Via Re di Puglia, 33/39 25030 Castelmella BS	Numero di accreditamento: 0059 Sede A
	Rev. 25 Data: 14 dic 2011
	Scheda N° 1 di 20 PA64AR25.PDF

PROVE ACCREDITATE - CATEGORIA: 0

ACQUE DESTINATE AL CONSUMO UMANO

Denominazione della prova/Campi di prova

campionamento (/)

Norme

Manuale UNICHIM 157 1997

ACQUE DESTINATE AL CONSUMO UMANO E DI PISCINA

Denominazione della prova/Campi di prova

Conta clostridium perfringens (> 1/100 ml)

Conta Coliformi a 37°C (<1 ÷ 100 UFC/100 mL)

Conta Enterococchi intestinali (<1 ÷ 100 UFC/100 mL)

Conta Escherichia coli (<1 ÷ 100 UFC/100 mL)

Conta Pseudomonas aeruginosa (< 1 ÷ 100 UFC/250 mL - UFC/100mL)

Conta Stafilococchi patogeni (< 1 ÷ 100 UFC/250 mL - UFC/100mL)

Conteggio delle colonie a 36°C e 22°C (< 1 ÷ 300 UFC/mL)

Norme

Rapporti ISTISAN 2007/5 Met. ISS A 005A

Rapporti ISTISAN 2007/5 Met ISS A 006 B

ISO 7899-2:2000

Rapporti ISTISAN 2007/5 Met ISS A 001 B

UNI EN ISO 16266:2008

Rapporti ISTISAN 2007/5 Met ISS A 018 A

UNI EN ISO 6222:2001

ACQUE DI SCARICO ED EFFLUENTI

Denominazione della prova/Campi di prova

Richiesta Biochimica di ossigeno (BOD5) (da 5 mg/l)

Norme

APHA Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, ed 21st 2005, 5210 B

ACQUE NATURALI (acque destinate al consumo umano, minerali, di sorgente, sotterranee, superficiali), REFLUE E DI SCARICO

Denominazione della prova/Campi di prova

Acidità, alcalinità (alcalinità m (HCO₃), alcalinità p (CaCO₃), alcalinità (OH)) (0 ÷ 1000 mg/L)

Aldeidi (0 ÷ 10 mg/L)

Azoto ammoniacale (ammoniaca, ammonio, ione ammonio) (0,5 ÷ 50 mg/L)

Azoto nitroso (nitriti) (0,05 ÷ 5 mg/L)

campionamento (/)

Cloro attivo (cloro attivo libero, cloro attivo combinato) (0 ÷ 5 mg/L)

Cromo VI (cromo esavalente, ione cromo VI) (0,005 ÷ 5 mg/L)

Durezza (0,1 ÷ 10 mg/L)

Fenoli (0,2 ÷ 2 mg/L)

pH (0 ÷ 14)

Norme

APAT CNR IRSA 2010 Man 29 2003

APAT CNR IRSA 5010 A Man 29 2003

APAT CNR IRSA 4030 A1, A2, C Man 29 2003

APAT CNR IRSA 4050 Man 29 2003

APAT CNR-IRSA 1030 Man.29 2003

APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003

APAT CNR IRSA 3150 C Man 29 2003

APAT CNR IRSA 2040 B Man 29 2003

APAT CNR IRSA 5070 A2 Man 29 2003

APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003

INDAM LABORATORI CHIMICI Srl Via Re di Puglia, 33/39 25030 Castelmella BS	Numero di accreditamento: 0059 Sede A
	Rev. 25 Data: 14 dic 2011
	Scheda N° 2 di 20 PA64AR25.PDF
Policlorobifenili (PCB): PCB1 (Mono CB), PCB5 (DiCB), PCB18 (TriCB), PCB28 (TriCB), PCB29 (TriCB), PCB30 (TriCB), PCB31 (TriCB), PCB44 (TetraCB), PCB47 (TetraCB), PCB52 (TetraCB), PCB70 (TetraCB), PCB87+117 (PentaCB), PCB95 (PentaCB), PCB99 (PentaCB), PCB101 (PentaCB), PCB110 (PentaCB), PCB128 (EsaCB), PCB137 (EsaCB), PCB138 (EsaCB), PCB146 (EsaCB), PCB149 (EsaCB), PCB151 (EsaCB), PCB153 (EsaCB), PCB170 (EptaCB), PCB177 (EptaCB), PCB180 (EptaCB), PCB183 (EptaCB), PCB187 (EptaCB), PCB 192 (EptaCB), PCB 194 (OctaCB), PCB 195 (OctaCB), PCB 196 (OctaCB), PCB 203 (OctaCB), PCB 209 (DecaCB), Aroclor 1242, Aroclor 1254, Aroclor 1260 (0,01 ÷ 10 µg/L)	APAT CNR IRSA 5110 Man 29 2003
Policlorobifenili (PCB): Dioxin like: PCB77 (TetraCB), PCB81 (TetraCB), PCB105 (PentaCB), PCB114 (PentaCB), PCB118+123 (pentaCB), PCB126 (PentaCB), PCB156 (EsaCB), PCB157 (EsaCB), PCB167 (EsaCB), PCB169 (EsaCB), PCB189 (EptaCB) (0,01 ÷ 10 µg/L)	APAT CNR IRSA 5110 Man 29 2003
Residuo a 105°C, Solidi disciolti totali (TDS) (/)	APAT CNR IRSA 2090 A Man 29 2003
Richiesta Biochimica di ossigeno (BOD5) (da 5 mg/l)	APAT CNR IRSA 5120 B2 Man 29 2003
Richiesta chimica di ossigeno (COD) (5 ÷ 1.000 mg/L)	APAT CNR IRSA 5130 Man 29 2003, ISO 6060 1989
Solidi sedimentabili (/)	APAT CNR IRSA 2090 C Man 29 2003
Solidi sospesi totali (/)	APAT CNR IRSA 2090 B Man 29 2003
Solventi aromatici: benzene, toluene, etilbenzene, o, m, p xilene, stirene, cumene, pseudocumene (1 ÷ 100 µg/L)	APAT CNR IRSA 5140 Man 29 2003
Sostanze oleose (Grassi e oli animali e vegetali; idrocarburi totali) (/)	APAT CNR IRSA 5160 A1, A2 Man 29 2003
Tensioattivi anionici (MBAS) (0,2 ÷ 10 mg/L)	APAT CNR IRSA 5170 Man 29 2003
Tensioattivi non ionici (BIAS) (0,2 ÷ 10 mg/L)	APAT CNR IRSA 5180 Man 29 2003, UNI 10511-1:1996 + A1:2000
Torbidità (SiO ₂), Torbidità (>1,0 mg/l SiO ₂ , >0,4 N.T.U.)	APAT CNR IRSA 2110 Man 29 2003
ACQUE NATURALI (acque destinate al consumo umano, minerali, di sorgente, sotterranee, superficiali)	
<i>Denominazione della prova/Campi di prova</i>	<i>Norme</i>
Solventi aromatici: benzene, toluene, etilbenzene, o, m, p xilene, stirene, cumene, pseudocumene (1 ÷ 100 µg/L)	Rapporti ISTISAN 2007/31 Met ISS.CAD.004
ACQUE NATURALI (di sorgente, superficiali, e sotterranee), REFLUE E DI SCARICO	
<i>Denominazione della prova/Campi di prova</i>	<i>Norme</i>
Conta escherichia coli (>10UFC/100ml)	APAT CNR IRSA 7030 F Man 29 2003
ACQUE NATURALI, POTABILI, MINERALI, SOTTERRANEE, SUPERFICIALI, DI PISCINA, REFLUE E DI SCARICO, LIQUIDI DI ELUIZIONE / ESTRAZIONE	
<i>Denominazione della prova/Campi di prova</i>	<i>Norme</i>
Acido paraftalico (da 10 mg/l)	MPI 04010 CH Rev. 1 2007
Anioni: Fluoruri (ione fluoruro), cloruri (ione cloruro), bromuri (ione bromuro), nitrati (azoto nitrico, ione nitrato), solfati (ione solfato), fosfati (ione fosfato (P ₂ O ₅) (0 ÷ 100 mg/L)	EPA 300.0 1993
Azoto Kjeldahl (azoto totale NTK) (0 ÷ 100 mg/L)	UNI EN 25663:1995
Bromati, Cloriti (0 ÷ 1 mg/L)	EPA 300.1 1999

<p>INDAM LABORATORI CHIMICI SrL Via Re di Puglia, 33/39 25030 Castelmella BS</p>	<p>Numero di accreditamento: 0059 Sede A</p>
	<p>Rev. 25 Data: 14 dic 2011</p>
	<p>Scheda N° 3 di 20 PA64AR25.PDF</p>
<p>Carbonio organico totale (TOC), Carbonio organico disciolto (DOC) (0,1 ÷ 5 mg/L)</p>	<p>UNI EN 1484:1999</p>
<p>Cianuri (0,01 ÷ 1 mg/L)</p>	<p>EPA 9014 1996, EPA 9010 C 2004 + EPA 9014 1996</p>
<p>Composti Organici semivolatili (SVOC): Ammine aromatiche: piridina, anilina, o-anisidina, m,p-anisidina, difenilamina, p-toluidina Clorobenzeni: monoclorobenzene, 1,2-diclorobenzene, 1,4-diclorobenzene, 1,2,4-triclorobenzene, 1,2,4,5-tetraclorobenzene, pentaclorobenzene, esaclorobenzene (HCB) Nitrobenzeni: nitrobenzene, 1,2-dinitrobenzene, 1,3-dinitrobenzene, cloronitrobenzeni (Ammine aromatiche: piridina da 10 µg/l, anilina da 5 µg/l, o-anisidina da 5 µg/l, m,p-anisidina da 5 µg/l, difenilamina da 5 µg/l, p-toluidina da 0,1 µg/l. Clorobenzeni: monoclorobenzene da 1 µg/l, 1,2-diclorobenzene da 1 µg/l, 1,4-diclorobenzene da 0,05 µg/l, 1,2,4-triclorobenzene da 1 µg/l, 1,2,4,5-tetraclorobenzene da 0,1 µg/l, pentaclorobenzene da 0,01 µg/l, esaclorobenzene (HCB) da 0,01 µg/l. Nitrobenzeni: nitrobenzene da 0,3 µg/l, 1,2-dinitrobenzene da 1 µg/l, 1,3-dinitrobenzene da 0,3 µg/l, cloronitrobenzeni da 0,05 µg/l.)</p>	<p>EPA 3510 C 1996 + EPA 8270D 2007</p>
<p>Composti organici volatili (VOCs): naftalene (da 0,10 mg/kg)</p>	<p>EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006</p>
<p>Conducibilità elettrica specifica (5 ÷ 2.000 µS/Lm)</p>	<p>UNI EN 27888:1995</p>
<p>Fenoli: fenolo, metilfenolo (o,m,p), 2-clorofenolo, 2,4-diclorofenolo, 2,4,6-triclorofenolo, pentaclorofenolo (0,5 ÷ 8 µg/L)</p>	<p>MPI 04050 CH Rev. 3 2003</p>
<p>Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA): antracene, fluorantene, pirene, benzo(a)antracene, crisene, benzo(b)fluorantene, benzo(k)fluorantene, benzo(a)pirene, dibenzo(a,h)antracene, benzo(g,h,i)perilene, indeno(1,2,3-cd)pirene, fenantrene (0,01 ÷ 5 µg/L)</p>	<p>Rapporti ISTISAN 2007/31 ISS.CAB.039</p>
<p>Idrocarburi totali, Oli minerali (0 ÷ 10 mg/L)</p>	<p>M.U. 1645:03</p>
<p>Indice di idrocarburi, idrocarburi totali (come n-esano), oli minerali, Idrocarburi C10-C40, Idrocarburi >C12 (> 0,05 mg/l)</p>	<p>UNI EN ISO 9377-2:2002</p>
<p>Indice di permanganato (ossidabilità, sostanze organiche) (0 ÷ 10 mg/L)</p>	<p>UNI EN ISO 8467:1997</p>
<p>Metalli: Alluminio, Argento, Arsenico, Antimonio, Bario, Berillio, Boro, Cadmio, Calcio (ione calcio), Cromo, Cobalto, Ferro, Fosforo, Magnesio (ione magnesio), Manganese, Mercurio, Molibdeno, Nichel, Piombo, Potassio (ione potassio), Rame, Selenio, Silicio, Sodio (ione sodio), Stagno, Tallio, Tellurio, Vanadio, Zinco (0 ÷ 10 mg/L)</p>	<p>EPA 200.8 1994</p>
<p>Metalli: Alluminio, Bario, Boro, Cadmio, Calcio, Cromo, Cobalto, Rame, Ferro, Piombo, Magnesio, Manganese, Molibdeno, Nichel, Fosforo, Silicio, Vanadio, Zinco, Sodio, Potassio, Argento, Arsenico, Antimonio, Berillio, Stagno, Selenio, Tallio, Tellurio, Mercurio (>0,1 µg/l)</p>	<p>UNI EN ISO 11885 2009</p>
<p>Metil-t-butil etere, Solventi organici alogenati: triclorometano (cloroformio), cloruro di vinile, 1,2-dicloroetano, 1,1-dicloroetilene, 1,2-dicloropropano, 1,1,2-tricloroetano, tricloroetilene, 1,2,3-tricloropropano, 1,1,2,2-tetracloroetano, tetracloroetilene, esaclorobutadiene, 1,1-dicloroetano, 1,2-dicloroetilene, tribromometano (bromoformio), 1,2-dibromoetano, dibromoclorometano, bromodiclorometano, carbonio tetracloruro, 1,1,1-tricloroetano, diclorometano, 1,1,2-tricloro 2,2,1-trifluoroetano, clorometano (0,1 ÷ 10 µg/L)</p>	<p>MANUALE UNICHIM 178 Met 2/3 1996</p>

INDAM LABORATORI CHIMICI SrL Via Re di Puglia, 33/39 25030 Castelmella BS	Numero di accreditamento: 0059 Sede A
	Rev. 25 Data: 14 dic 2011
	Scheda N° 4 di 20 PA64AR25.PDF
Ossigeno disciolto (0 ÷ 12 mg/L)	UNI EN 25814:1994
PCDD: Policlorodibenzodiossine: 2,3,7,8 Tetracdd, 1,2,3,7,8 Pentacdd, 1,2,3,4,7,8 Esacdd, 1,2,3,7,8,9 Esacdd, 1,2,3,6,7,8 Esacdd, 1,2,3,4,6,7,8 Eptacdd, Octacdd.	EPA 1613 B 1994
PCDF: Policlorodibenzofurani: 2,3,7,8 Tetracdf, 2,3,4,7,8 Pentacdf, 1,2,3,7,8 Pentacdf, 1,2,3,4,7,8 Esacdf, 1,2,3,7,8,9 Esacdf, 1,2,3,6,7,8 Esacdf, 2,3,4,6,7,8 Esacdf, 1,2,3,4,6,7,8 Eptacdf, 1,2,3,4,7,8,9 Eptacdf, Octacdf. (> 4 x 10 ⁻⁷ µg/l)	
Residuo di prodotti fitosanitari (antiparassitari): Diserbanti Azoto organici: alachlor, benfluralin, chloridazon, chlorthal-dimethyl, diphenamid, ethalfuralin, metolachlor, pendimethalin, propachlor, propyzamid, trifluralin, bentazone (0,05 ÷ 4 mg/L)	Rapporti ISTISAN 2007/31 ISS.CAC.015
Residuo di prodotti fitosanitari (antiparassitari): Diserbanti triazinici: atrazine, desethylatrazine, cyanazin, metribuzin, prometryn, propazine, simazine, terbuthylazine, desethylterbuthylazine (0,05 ÷ 4 mg/L)	Rapporti ISTISAN 2007/31 ISS.CAC.015
Residuo di prodotti fitosanitari (antiparassitari): Insetticidi fosforati: azinphos methyl, chlorpyrifos methyl, diazinon, heptenophos, fenithrothion, formothion, phosalon, methidathion, parathion ethyl, parathion methyl, piridafenthion, quinalphos, dichlorvos, malathion, fenthion, naled, pirimiphos methyl, pirimiphos ethyl (0.05 µg/l ÷ 0.5-1 µg/l o più per diluizione; 0.001 mg/l ÷ 0.010-0.020 mg/l o più per diluizione.)	Rapporti ISTISAN 2007/31 ISS.CAC.015
Residuo di prodotti fitosanitari (antiparassitari): Pesticidi clorurati: aBHC, gBHC(lindano), bBHC, dBHC, heptachlor, aldrin, heptachlorepoide, endosulfan I, p-p' DDE, dieldrin, endrin, p-p' DDD, endosulfan II, p-p' DDT, isodrine, chlordan, methoxichlor, hexachlorbenzene (0,01 ÷ 10 µg/L)	Rapporti ISTISAN 2007/31 ISS.CAC.015
Solidi fissi e volatili a 600°C (residuo a 600°C, solidi sospesi a 600 °C) (/)	APAT CNR IRSA 2090 D Man 29 2003
Solventi organici clorurati: triclorometano (cloroformio), cloruro di vinile, 1,2-dicloroetano, 1,1-dicloroetilene, 1,2-dicloropropano, 1,1,2-tricloroetano, tricloroetilene, 1,2,3-tricloropropano, 1,1,2,2-tetracloroetano, tetracloroetilene, esaclorobutadiene, 1,1-dicloroetano, 1,2-dicloroetilene, carbonio tetracloruro, 1,1,1-tricloroetano, diclorometano, 1,1,2-tricloro 2,2,1-trifluoroetano (0,1 ÷ 10 µg/L)	MANUALE UNICHIM 178 Met 2/3 1996
ACQUE NATURALI, POTABILI, MINERALI, SOTTERRANEE, SUPERFICIALI, DI PISCINA, REFLUE E DI SCARICO, LIQUIDI DI ELUIZIONE / ESTRAZIONE, FANGHI ORGANICI E INORGANICI, TERRENI, SEDIMENTI E SCORIE (RIFIUTI)	
<i>Denominazione della prova/Campi di prova</i>	<i>Norme</i>
Idrocarburi totali (TPH), speciazione idrocarburi: frazione alifatica e aromatica (da 0 a 10 mg/l da 0 a 1000 mg/Kg)	MADEP-EPH-04 rev1 2004

INDAM LABORATORI CHIMICI Srl Via Re di Puglia, 33/39 25030 Castelmella BS	Numero di accreditamento: 0059 Sede A
	Rev. 25 Data: 14 dic 2011
	Scheda N° 5 di 20 PA64AR25.PDF

Acque potabili, di piscina, naturali, industriali, da impianti di climatizzazione e materiali associati (sedimenti, depositi, fanghi, filtri), campioni ambientali

Denominazione della prova/Campi di prova

Conta legionella spp. e pneumophila, ricerca legionella spp. e pneumophila (acque: < 100 UFC/1000 ml ÷ 15.000 UFC/1000 ml materiali associati e campioni ambientali: Rilevata/Non rilevata presenza)

Conta legionella spp. e pneumophila, ricerca legionella spp. e pneumophila (acque: < 100 UFC/1000 ml ÷ 15.000 UFC/1000 ml materiali associati e campioni ambientali: Rilevata/Non rilevata presenza)

Norme

Doc 04/04/2000 GU n° 103 05/05/2000 All. 2 e 3

ISO 11731 : 1998

ALIMENTI

Denominazione della prova/Campi di prova

Acido ascorbico e citrico (0 ÷ 1 %)

Acido benzoico (0 ÷ 1 %)

Acido sorbico (0 ÷ 1 %)

Ceneri (0 ÷ 10 %)

Cloruro di Sodio (0 ÷ 1 %)

pH (0 ÷ 12 %)

Residuo secco, Umidità (0 ÷ 20 %)

Sodio (0 ÷ 1 %)

Sostanze Azotate Totali (NTK) (0 ÷ 10 %)

Sostanze Grasse totali (0 ÷ 50 %)

Zuccheri (0 ÷ 10 %)

Norme

Rapporti ISTISAN 1996/34 Pag 157 - 158

Rapporti ISTISAN 1996/34 Pag 159 - 160

Rapporti ISTISAN 1996/34 Pag 165 - 166

Rapporti ISTISAN 1996/34 Pag 77 - 78

DM 03.02.1989 p.to 33 All. GUSG 168 20.07.89

AOAC 943.02 2005, Met. Rac. Reg. Lombardia 03/02 RL P3

Rapporti ISTISAN 1996/34 Pag 7 - 10 Met. A,B,C,D

Rapporti ISTISAN 1996/34 Pag 124 - 125

Rapporti ISTISAN 1996/34 Pag 13 - 14

Rapporti ISTISAN 1996/34 Pag 39 - 43

Rapporti ISTISAN 1996/34 Pag 66 - 67

ALIMENTI, ALIMENTI PER ANIMALI E TAMPONI AMBIENTALI

Denominazione della prova/Campi di prova

Conta bacillus cereus presunto (>10 UFC/g,cm2)

Conta clostridium perfringens (>1 UFC/cm2 (tamponi) >10 UFC/g (alimenti))

Conta coliformi a 37°C, Conta coliformi a 30°C (≥1 UFC/ml per prodotti liquidi ≥10 UFC/g per altri prodotti ≥1 UFC/cm2 per i tamponi)

Conta enterobacteriaceae (≥1 UFC/ml per prodotti liquidi ≥10 UFC/g per altri prodotti ≥1 UFC/cm2 per i tamponi)

Conta escherichia coli presunto (> 0,3 MPN/g,cm2)

Ricerca salmonella spp. (Rilevata/ Non rilevata presenza)

Norme

UNI EN ISO 7932:2005

UNI EN ISO 7937:2005

ISO 4832: 2006

ISO 21528-2: 2004

ISO 7251:2005

AFNOR BIO 12/16-09/05

ALIMENTI, ALIMENTI PER ANIMALI E TAMPONI AMBIENTALI (esclusi ambienti di allevamenti)

Denominazione della prova/Campi di prova

Ricerca salmonella spp (Rilevata/ Non rilevata presenza)

Norme

UNI EN ISO 6579:2008 escluso p.to 9.5.6

INDAM LABORATORI CHIMICI Srl Via Re di Puglia, 33/39 25030 Castelmella BS	Numero di accreditamento: 0059 Sede A
	Rev. 25 Data: 14 dic 2011
	Scheda N° 6 di 20 PA64AR25.PDF

ALIMENTI DI ORIGINE ANIMALE

Denominazione della prova/Campi di prova

Metalli: Arsenico, Cadmio, Cromo, Mercurio, Piombo, Nichel, Rame, Zinco, Antimonio, Selenio, Sodio, Stagno, Calcio, Ferro, Magnesio, Manganese, Potassio (0 ÷ 10 mg/kg)

Norme

Dec. CE n. 657 14/08/2002 GU CEE L 221 1708 2002

ALIMENTI E BEVANDE

Denominazione della prova/Campi di prova

Metalli: Arsenico, Cadmio, Cromo, Mercurio, Piombo, Nichel, Rame, Cobalto, Zinco, Antimonio, Selenio, Sodio, Stagno, Calcio, Ferro, Magnesio, Manganese, Potassio (0 ÷ 100 mg/kg)

Norme

UNI EN 13804 2002 + EPA 200.8 1994

Metalli: Piombo, Cadmio, Mercurio (0 ÷ 10 mg/kg)

DM 05/03/2003 GU n. 78 03/04/03 + EPA 200.8 1994

ALIMENTI E TAMPONI AMBIENTALI

Denominazione della prova/Campi di prova

Ricerca listeria monocytogenes (Rilevata/ Non rilevata presenza)

Norme

AFNOR BIO 12/11-03/04

ALIMENTI ED ALIMENTI PER ANIMALI

Denominazione della prova/Campi di prova

Acqua libera (Aw) (0,03-1,00 aw)

Norme

ISO 21807: 2004

Conta anaerobi Solfito-riduttori, Conta spore di Anaerobi Solfito-riduttori (≥1 UFC/ml per prodotti liquidi ≥10 UFC/g per altri prodotti)

NF V 08-061 2009

Conta coliformi termotolleranti a 44°C (liquidi >1 UFC/g solidi > 10 UFC/g)

NF V 08-060 2009

Conta enterococchi (≥10 UFC/ml per prodotti liquidi ≥100 UFC/g per altri prodotti)

NMKL n° 68, 5th Ed, 2011

Conta escherichia coli β-glucuronidasi positivo (≥1 UFC/ml per prodotti liquidi ≥10 UFC/g per altri prodotti)

ISO 16649-2:2001

Conta lattobacilli mesofili (>10 UFC/g)

ISO 15214:1998

Conta Listeria Monocytogenes (>100 UFC/g)

UNI EN ISO 11290-2:2005

Conta microorganismi mesofili (≥1 UFC/ml per prodotti liquidi ≥10 UFC/g per altri prodotti)

UNI EN ISO 4833: 2004

Conta microorganismi mesofili non lattici (≥1 UFC/ml per prodotti liquidi ≥10 UFC/g per altri prodotti)

Rapporti ISTISAN 1996/35 Met 1

Conta microrganismi psicrofili (≥1 UFC/ml per prodotti liquidi ≥10 UFC/g per altri prodotti)

ISO 17410:2001

Conta muffe e lieviti (≥1 UFC/ml per prodotti liquidi ≥10 UFC/g per altri prodotti)

NF V 08-059 2002

Conta stafilococchi coagulasi-positivi (staphylococcus aureus e altre specie) a 37°C (≥10 UFC/ml per prodotti liquidi ≥100 UFC/g per altri prodotti)

UNI EN ISO 6888-1:2004, UNI EN ISO 6888-2:2004

INDAM LABORATORI CHIMICI Srl Via Re di Puglia, 33/39 25030 Castelmella BS	Numero di accreditamento: 0059 Sede A
	Rev. 25 Data: 14 dic 2011
	Scheda N° 7 di 20 PA64AR25.PDF

ALIMENTI (escluso latte crudo e bevande)

Denominazione della prova/Campi di prova

Conta enterobatteriaceae () 10 UFC/g	>
Conta escherichia coli () UFC/g	> 10
Conta microorganismi mesofili () > 10 UFC/g	

Norme

AFNOR BIO 12/21 -12/06
AFNOR BIO 12/13 -02/05
AFNOR BIO 12/15 -09/05

ALIMENTI GRASSI

Denominazione della prova/Campi di prova

Multiresiduale dei fitofarmaci:
 Pesticidi clorurati: aBHC, bBHC, gBHC(lindano), dBHC, heptachlor, aldrin, chlordan, heptachlorendoepoxide, endosulfan I, p-p' DDD, p-p' DDE, p-p' DDT, o-p' DDT, dieldrin, endrin, endosulfan II, hexachlorbenzene, isodrine, methoxichlor, endosulfan sulfate
 Pesticidi fosforati :acephate, azinphos ethyl, azinphos methyl, bromophos ethyl, bromophos methyl, cadusafos, carbophenothion, chlorfervinphos, chlormephos, chlorpyrifos, chlorpyrifos methyl, demeton (O/S), demeton-S methyl, diazinon, dibrom (naled), dichlorvos, dioxathion, heptenophos, ethion, etrimfos, fenclorophos, fenitrothion, fenthion, fonofos, formothion, phosalone, phosphamidon, isofenphos, malathion, methacrifos, metamidofos, methidathion, dichlofenthion, dimethoat, parathion ethyl, parathion methyl, piridafenthion, pirimiphos ethyl, pirimiphos methyl, propetamphos, quinalphos, sulfotep, tetrachlorvinphos, trichloronate
 Pesticidi azotati: alachlor, atrazine, benfluralin, bromacil, butilate, chloridazon, chlorthalidimethyl, cyanazin, desethylatrazine, desisopropylatrazine, diphenamid, ethalfuralin, metolachlor, metribuzin, molinate, pendimethalin, propachlor, propanil, propazine, propyzamid, simazine, terbuthylazine, trifluralin, oxdiazon, promitryn
 Fungicidi: captan, dichlofluanid, folpet, iprodione, procymidone, vinclozolin
 Piretroidi: fenpropathrin, bifenthrin, cyhalothrin, cyfluthrin, cypermethrin, deltamethrin, fenvalerate, flucythrinate, permethrin, tau-fluvalinate;
 Policlorobifenili (PCB): PCB 28 (TriCB), PCB 52 (TetraCB), PCB 95 (PentaCB), PCB 99 (PentaCB), PCB 101 (PentaCB), PCB 105 (PentaCB), PCB 110 (PentaCB), PCB 118 (PentaCB), PCB 138+163 (EsaCB), PCB 146 (EsaCB), PCB 149 (EsaCB), PCB 151 (EsaCB), PCB 153 (EsaCB), PCB 170 (EptaCB), PCB 177 (EptaCB), PCB 180 (EptaCB), PCB 183 (EptaCB), PCB 187 (EptaCB) (0,005 ÷ 10 mg/kg)

Norme

UNI EN 1528/1 1997 + UNI EN 1528/2 1997+ UNI EN 1528/3 1997+ UNI EN 1528/4 1997

INDAM LABORATORI CHIMICI Srl Via Re di Puglia, 33/39 25030 Castelmella BS	Numero di accreditamento: 0059 Sede A
	Rev. 25 Data: 14 dic 2011
	Scheda N° 8 di 20 PA64AR25.PDF

ALIMENTI NON GRASSI

Denominazione della prova/Campi di prova

Multiresiduale dei fitofarmaci:
 Pesticidi clorurati: aBHC, bBHC, gBHC(lindano), dBHC, heptachlor, aldrin, chlordan, heptachlorendoepoxide, endosulfan I, p-p' DDD, p-p' DDE, p-p' DDT, o-p' DDT, dieldrin, endrin, endosulfan II, hexachlorbenzene, isodrine, methoxichlor, endosulfan sulfate
 Pesticidi fosforati :acephate, azinphos ethyl, azinphos methyl, bromophos ethyl, bromophos methyl, cadusafos, carbophenothion, chlorfervinphos, chlormephos, chlorpyrifos, chlorpyrifos methyl, demeton (O/S), demeton-S methyl, diazinon, dibrom (naled), dichlorvos, dioxathion, heptenophos, ethion, etrimfos, fenclorophos, fenitrothion, fenthion, fonofos, formothion, phosalone, phosphamidon, isofenphos, malathion, methacrifos, metamidofos, methidathion, dichlofenthion, dimethoat, parathion ethyl, parathion methyl, piridafenthion, pirimiphos ethyl, pirimiphos methyl, propetamphos, quinalphos, sulfotep, tetrachlorvinphos, trichloronate
 Pesticidi azotati:alachlor, atrazine, benfluralin, bromacil, butilate, chloridazon, chlorthalidimethyl, cyanazin, desethylatrazine, desisopropylatrazine, diphenamid, ethalfluralin, metolachlor, metribuzin, molinate, pendimethalin, propachlor, propanil, propazine, propyzamid, simazine, terbuthylazine, trifluralin, oxidiazon, promitryn
 Fungicidi: captan, dichlofluanid, folpet, iprodione, procymidone, vinclozolin
 Piretroidi: fenpropathrin, bifenthrin, cyhalothrin, cyfluthrin, cypermethrin, deltamethrin, fenvalerate, flucythrinate, permethrin, tau-fluvalinate (0,005 ÷ 10 mg/kg)

Norme

UNI EN 12393/1 2009 + UNI EN 12393/2 2009 + UNI EN 12393/3 2009

AMBIENTI DI LAVORO

Denominazione della prova/Campi di prova

Acido cloridrico, Acido fluoridrico, Acido nitrico, Acido fosforico, Acido solforico, Acido bromidrico (0,01 ÷ 20 mg/m3)
 Aldeide formica (0,025 ÷ 2,5 mg/m3)
 Frazione inalabile delle particelle aerodisperse (0 ÷ 50 mg/Nm3)
 Frazione respirabile delle particelle aerodisperse (0 ÷ 50 mg/Nm3)
 Metalli : Alluminio, Argento, Arsenico, Berillio, Cadmio, Calcio, Cromo, Cobalto, Rame, Ferro, Potassio, Magnesio, Manganese, Molibdeno, Sodio, Nichel, Fosforo, Platino, Selenio, Antimonio, Tallio, Titanio, Vanadio, Zinco, Zirconio, Stagno, Bario, Silicio, Boro, Piombo (0,0005 ÷ 10 mg/m3)
 Nebbie di olio (0,5 ÷ 10 mg/m3)
 Sostanze Organiche Volatili (0,01 ÷ 2000 mg/Nm3)

Norme

NIOSH 7903 1994 + EPA 300.0 1993
 NIOSH 2016 2003
 M.U. 1998:05
 M.U. 2010:06
 NIOSH 7300 2003 + EPA 200.8 1994
 M.U. 759:87
 NIOSH 2549 1996; NIOSH 1501 2003

ARIA AMBIENTE

Denominazione della prova/Campi di prova

Arsenico, Cadmio, Nichel, Piombo
 (Pb 1-4000 ng/m3 Ni 2-100 ng/m3 Cd 0,1-50 ng/m3
 As 0,5-350 ng/m3)
 Benzene (0,5-50 mg/m3)

Norme

UNI EN 14902:2005/EC:2008
 UNI EN 14662-1:2005

INDAM LABORATORI CHIMICI Srl Via Re di Puglia, 33/39 25030 Castelmella BS	Numero di accreditamento: 0059 Sede A
	Rev. 25 Data: 14 dic 2011
	Scheda N° 9 di 20 PA64AR25.PDF
Benzene (0,5-50 mg/m ³)	UNI EN 14662-2:2005
benzo(a)pirene (0,04 ng/m ³ -20 ng/m ³)	UNI EN 15549:2008
Particolato (≥5 mg/Nm ³)	DPCM 28/03/1983 SO GU n° 145 28/05/1983 App 2
Polvere fine < 10 μ (PM 10) (1-200 mg/Nm ³)	UNI EN 12341:2001
Polvere fine < 2,5 μ (PM 2,5) (1-200 mg/Nm ³)	UNI EN 14907:2005
ARIA E SUPERFICI DI AMBIENTI A CONTAMINAZIONE CONTROLLATA	
<i>Denominazione della prova/Campi di prova</i>	<i>Norme</i>
Conta microorganismi mesofili (>1 UFC/m ³)	UNI EN ISO 14698-1:2004 + UNI EN ISO 4833: 2004
Conta muffe e lieviti (>4 UFC/dm ²)	UNI EN ISO 14698-1: 2004 + ISO 21527-1: 2008
ARIA, SUPERFICI, MATERIALI TESSILI, LIQUIDI	
<i>Denominazione della prova/Campi di prova</i>	<i>Norme</i>
campionamento (/)	UNI EN ISO 14698-1:2004
CARCASSE E SUPERFICI DI CARCASSE	
<i>Denominazione della prova/Campi di prova</i>	<i>Norme</i>
campionamento (/)	ISO 17604:2003
CARNE E PRODOTTI A BASE DI CARNE	
<i>Denominazione della prova/Campi di prova</i>	<i>Norme</i>
Grassi (0 ÷ 10 %)	UNI ISO 1443:1991
Proteine (0 ÷ 10 %)	AOAC 981.10 2005
CEREALI E PRODOTTI DELLA PANETTERIA, CONSERVE E TESSUTI VEGETALI	
<i>Denominazione della prova/Campi di prova</i>	<i>Norme</i>
Pesticidi clororganici: aBHC, bBHC, gBHC(lindano), dBHC, heptachlor, aldrin, chlordan, heptachlorendoepoxide, endosulfan I, p-p' DDD, p-p' DDE, p-p' DDT, o-p' DDT, dieldrin, endrin, endosulfan II, hexachlorbenzene, isodrine, methoxichlor, endosulfan sulfate (0 ÷ 10 mg/kg)	UNI EN 12393/1 2009 + UNI EN 12393/2 2009 + UNI EN 12393/3 2009
Pesticidi organofosforati: acephate, azinphos ethyl, azinphos methyl, bromophos ethyl, bromophos methyl, cadusafos, carbophenothion, chlorfervinphos, chlormephos, chlorpyrifos, chlorpyrifos methyl, demeton (O/S), demeton-S methyl, diazinon, dibrom (naled), dichlorvos, dioxathion, heptenophos, ethion, etrimfos, fenclorphos, fenitrothion, fenthion, fonofos, formothion, phosalone, phosphamidon, isofenphos, malathion, methacrifos, metamidofos, methidathion, dichlofenthion, dimethoat, parathion ethyl, parathion methyl, piridafenthion, pirimiphos ethyl, pirimiphos methyl, propetamphos, quinalphos, sulfotep, tetrachlorvinphos, trichloronate (0 ÷ 10 mg/kg)	UNI EN 12393/1 2009 + UNI EN 12393/2 2009 + UNI EN 12393/3 2009
CEREALI, PASTE E DERIVATI	
<i>Denominazione della prova/Campi di prova</i>	<i>Norme</i>
Ceneri (/)	DM 21/09/1967 GU n. 285 15/11/1967
Grassi (lipidi) (0 ÷ 10 %)	DM 23/07/1994 GU n° 186 10/08/1994
Proteine (0 ÷ 10 %)	DM 23/07/1994 GU n° 186 10/08/1994
Umidità (0 ÷ 20 %)	DM 27/05/1985 GU n° 145 21/06/1985

INDAM LABORATORI CHIMICI Srl Via Re di Puglia, 33/39 25030 Castelmella BS	Numero di accreditamento: 0059 Sede A
	Rev. 25 Data: 14 dic 2011
	Scheda N° 10 di 20 PA64AR25.PDF

COMBUSTIBILI SOLIDI

Denominazione della prova/Campi di prova

Analisi elementare (C, H, N) (50 mg/kg)

Norme

UNI EN 15407:2011

CONSERVE E TESSUTI VEGETALI

Denominazione della prova/Campi di prova

Aflatossine B1, B2, G1, G2 (0,5 ÷ 10 µg/kg)

Ocratossina A (3 ÷ 40 µg/kg)

Norme

MPI 04100 CH Rev. 3 2007

MPI 04110 CH Rev. 4 2008

FANGHI ORGANICI

Denominazione della prova/Campi di prova

Conta coliformi fecali (< 0,3 ÷ 110.000 MPN /g)

Conta salmonella spp (< 0,3 ÷ 110.000 MPN /g)

Norme

CNR IRSA 3.2 Q 64 Vol 1 1983

DIVAPRA-IPLA M2 + M14 1992

FANGHI ORGANICI E INORGANICI, TERRENI, SEDIMENTI E RIFIUTI

Denominazione della prova/Campi di prova

Amianto (polveri e fibre libere) (10 mg/kg ÷ 100% del campione)

Norme

CNR IRSA App III Q 64 vol 3 1996 + M.U. 1978:06

FANGHI ORGANICI E INORGANICI, TERRENI, SEDIMENTI E SCORIE (RIFIUTI SOLIDI E RIFIUTI SOLIDI GRANULARI)

Denominazione della prova/Campi di prova

Anioni: cloruri (ione cloruro), nitrati (azoto nitrico, ione nitrico), solfati (ione solfato) su eluato da test di cessione in acqua (0 ÷ 100 mg/L)

Norme

UNI EN 12457-2:2004 + UNI EN 12506:2004+ EPA 300.0 1993, UNI 10802:2004 (App. A Punto A.2) + UNI EN 12457-2:2004 + UNI EN 12506:2004+ EPA 300.0 1993

Anioni: Fluoruri (ione fluoruro) su eluato da test di cessione in acqua (0 ÷ 100 mg/L)

UNI EN 12457-2:2004 + UNI EN 13370:2004+ EPA 300.0 1993, UNI 10802:2004 (App. A Punto A.2) + UNI EN 12457-2:2004 + UNI EN 13370:2004+ EPA 300.0 1993

Carbonio organico disciolto (DOC) su eluato da test di cessione in acqua (0,1 ÷ 5 mg/L)

UNI EN 12457-2:2004 + UNI EN 13370:2004 + UNI EN 1484:1999, UNI 10802:2004 (App. A Punto A.2) + UNI EN 12457-2:2004 + UNI EN 13370:2004 + UNI EN 1484:1999

Conducibilità elettrica specifica su eluato da test di cessione in acqua (5 ÷ 2.000 µS/Lm)

UNI EN 12457-2:2004 + UNI EN 13370:2004 + UNI EN 27888:1995, UNI 10802:2004 (App. A Punto A.2) + UNI EN 12457-2:2004 + UNI EN 13370:2004 + UNI EN 27888:1995

Fenoli su eluato

UNI EN 12457-2 :2004 + UNI EN 13370 :2004 + ISO 6439 :1990, Reg Regione Lombardia n° 3 09/01/1982 Art 3 BURL 13/01/1982 + Del CI 915/82 All GU n° 18 08/08/1986 + APAT CNR IRSA 5070 A2 Man 29 2003, UNI 10802: 2004 (App. A Punto A.2) + UNI EN 13370:2004 + ISO 6439:1990

Metalli: Bario, Boro, Cadmio, Cobalto, Cromo, Rame, Molibdeno, Nichel, Piombo, Vanadio, Zinco, Arsenico, Berillio, Mercurio, Antimonio, Selenio, Tallio, Stagno su eluato (>0,1 µg/l)

UNI EN 12457-2: 2004 + UNI EN ISO 11885 2009, UNI 10802: 2004 (App. A Punto A.2) + UNI EN 12457-2:2004 + UNI EN 12506:2004 + UNI EN ISO 11885 2009

<p>INDAM LABORATORI CHIMICI SrL Via Re di Puglia, 33/39 25030 Castelmella BS</p>	<p>Numero di accreditamento: 0059 Sede A</p>
	<p>Rev. 25 Data: 14 dic 2011</p>
	<p>Scheda N° 11 di 20 PA64AR25.PDF</p>
<p>Metalli: Bario, Boro, Cadmio, Cobalto, Cromo, Rame, Molibdeno, Nichel, Piombo, Vanadio, Zinco, Arsenico, Berillio, Mercurio, Antimonio, Selenio, Tallio, Stagno su eluato (>0,1 µg/l)</p>	<p>UNI EN 12457-2: 2004 + EPA 200.8 1994, UNI 10802: 2004 (App. A Punto A.2) + UNI EN 12457-2:2004 + UNI EN 12506:2004 + EPA 200.8 1994</p>
<p>pH su eluato (0 ÷ 14)</p>	<p>UNI EN 12457-2 :2004 + UNI EN 12506:2004 + ISO 10523:2008, UNI 10802: 2004 (App. A Punto A.2) + UNI EN 12457-2:2004 + UNI EN 12506:2004 + ISO 10523:2008</p>
<p>Solidi disciolti totali (TDS) su eluato da test di cessione in acqua (/)</p>	<p>UNI EN 12457-2:2004 + APAT CNR IRSA 2090 A Man 29 2003, UNI 10802:2004 (App. A Punto A.2) + UNI EN 12457-2:2004 + APAT CNR IRSA 2090 A Man 29 2003</p>
<p>FANGHI ORGANICI E INORGANICI, TERRENI, SEDIMENTI E SCORIE (RIFIUTI)</p>	<p><i>Norme</i></p>
<p><i>Denominazione della prova/Campi di prova</i></p>	
<p>Anioni: Fluoruri, Cloruri, Solfati, Nitrati, Fosfati (>1 mg/kg)</p>	<p>DM 13/09/1999 IV.2 GU n° 248 21/10/1999 SO n° 185 + EPA 300.0 1993</p>
<p>Azoto ammoniacale (>0,1 g/kg)</p>	<p>CNR IRSA 7 Q 64 vol 3 1986</p>
<p>Azoto totale (1 ÷ 100 mg/kg)</p>	<p>CNR IRSA 6 Q 64 Vol 3 1985</p>
<p>campionamento (/)</p>	<p>UNI 10802: 2004 (escluso Appendici A e B)</p>
<p>Carbonio organico (1 ÷ 100 mg/kg)</p>	<p>CNR IRSA 5 Q 64 Vol 3 1988, DM 13/09/1999 VII.3 GU n° 248 21/10/1999 SO n° 185</p>
<p>Cianuri (1 ÷ 100 mg/kg)</p>	<p>CNR IRSA 17 Q 64 Vol 3 1992</p>
<p>Coarbonio organico totale (TOC) (> 0,1% p/p)</p>	<p>UNI EN 13137:2002 Met. A</p>
<p>Composti Organici semivolatili (SVOC): Ammine aromatiche: piridina, anilina, o-anisidina, m,p-anisidina, difenilamina, p-toluidina Clorobenzeni: monoclorobenzene, 1,2-diclorobenzene, 1,4-diclorobenzene, 1,2,4-triclorobenzene, 1,2,4,5-tetraclorobenzene, pentaclorobenzene, esaclorobenzene (HCB) Nitrobenzeni: nitrobenzene, 1,2-dinitrobenzene, 1,3-dinitrobenzene, cloronitrobenzeni Fenoli clorurati: 2-clorofenolo, 2,4-diclorofenolo, 2,4,6-triclorofenolo, pentaclorofenolo Fenoli non clorurati: metilfenolo (o-,m-,p-), fenolo Esteri dell'acido ftalico (Ammine aromatiche: da 0,01 mg/kg. Clorobenzeni: da 0,01 mg/kg. Nitrobenzeni: da 0,01 mg/kg. Fenoli clorurati: da 0,01 mg/kg Fenoli non clorurati: da 0,01 mg/kg. Esteri dell'acido ftalico: da 1 mg/kg)</p>	<p>EPA 3550 B 1996 + EPA 8270D Rev. 4 2007</p>
<p>Composti organici volatili (benzene, etilbenzene, stirene, toluene, xilene, cumene, pseudocumene, 1,2-diclorobenzene, 1,3-diclorobenzene, 1,4-diclorobenzene, 1,2,4-triclorobenzene, bromodichlorometano, bromoformio, carbonio tetracloruro, clorobenzene, cloroformio, dibromoclorometano, 1,2-dicloroetano, 1,2-dicloropropano, esaclorobutadiene, 1,1,2,2-tetracloroetano, tatracloroetene, 1,1,2-tricloro, 2,2,1-trifluoroetano, 1,1,1-tricloroetano, 1,1,2-tricloroetano, tricloroetene, diclorometano, 1,1 dicloroetano, 1,1dicloroetilene, 1,2,3 tricloropropano, 1,2 dicloroetilene, 1,2dibromoetano, idrocarburi alifatici C<12, MTBE, clorometano, cloruro di vinile, naftalene) (0 ÷ 100 mg/kg)</p>	<p>EPA 5021 1996, EPA 5035 A 2002 + EPA 8260 C 2006</p>
<p>Conduttività elettrica (0 ÷ 100 mg/kg)</p>	<p>DM 13.09.1999 IV.1 GU n° 248 21/10/1999 SO n° 185</p>

<p>INDAM LABORATORI CHIMICI Srl Via Re di Puglia, 33/39 25030 Castelmella BS</p>	<p>Numero di accreditamento: 0059 Sede A</p>
<p>Cromo VI (0 ÷ 100 mg/kg)</p>	<p>Rev. 25 Data: 14 dic 2011</p>
<p>Cromo VI su eluato da test di cessione con acido acetico 0,5 M</p>	<p>Scheda N° 12 di 20 PA64AR25.PDF</p>
<p>DIOSINE E FURANI: PCDD: 2,3,7,8 TCDD, 1,2,3,7,8 PCDD, 1,2,3,4,7,8 HxCDD, 1,2,3,7,8,9 HxCDD, 1,2,3,6,7,8 HxCDD, 1,2,3,4,6,7,8 HpCDD, OCDD PCDF: 2,3,7,8 TCDF, 2,3,4,7,8 PCDF, 1,2,3,7,8 PCDF, 1,2,3,4,7,8 HxCDF, 1,2,3,7,8,9 HxCDF, 1,2,3,6,7,8 HxCDF, 2,3,4,6,7,8 HxCDF, 1,2,3,4,6,7,8 HpCDF, 1,2,3,4,7,8,9 HpCDF, OCDF (> 0,1 ng/kg)</p>	<p>CNR IRSA 16 Q 64 Vol 3 1986</p>
<p>Fitofarmaci - Pesticidi organoclorurati: atrazina, alaclor, aldrin, alfa-esacloroetano (alfa-BHC), beta-esacloroetano (beta-BHC), gamma-esacloroetano (gamma-BHC o lindano), delta-esacloroetano (delta-BHC), clordano, p-p' DDD, p-p' DDT, o-p DDT, p-p' DDE, dieldrin, endrin, eptacloro, eptacloroepossido, endosulfan I, endosulfan II (0.003 mg/kg ÷ 0.015-0.017 mg/kg o più per diluizione.)</p>	<p>CNR IRSA Q 64 Vol 3 App II 1986 + APAT CNR IRSA 3150 C Man 29 2003</p>
<p>Idrocarburi Aromatici Policiclici (IPA): antracene, fluorantene, pirene, benzo(a)antracene, crisene, benzo(b)fluorantene, benzo(k)fluorantene, benzo(a)pirene, dibenzo(a,h)antracene, benzo(g,h,i)perilene, indeno(1,2,3-cd)pirene, fenantrene, dibenzo(a,e)pirene, dibenzo(a,l)pirene, dibenzo(a,i)pirene, dibenzo(a,h)pirene, acenaftene, acenaftilene, fluorene, naftalene (> 0,01 mg/kg)</p>	<p>EPA 1613 B 1994</p>
<p>Idrocarburi C>12, Idrocarburi totali, Oli minerali (idrocarburi totali) (0 ÷ 1.000 mg/kg)</p>	<p>MPI 04130 CH Rev. 5 2010</p>
<p>Idrocarburi C10-C40 (>10 mg/kg)</p>	<p>CNR IRSA 25 Q 64 Vol 3 1990</p>
<p>Mercurio su eluato da test di cessione con acido acetico 0,5 M (/)</p>	<p>EPA 8015 D 2003</p>
<p>Metalli: Alluminio, Bario, Berillio, Calcio, Cadmio, Cobalto, Cromo, Rame, Ferro, Magnesio, Manganese, Nichel, Piombo, Titanio, Fosforo, Silicio, Vanadio, Zinco, Sodio, Potassio, Boro, Molibdeno, Zirconio, Arsenico, Argento, Antimonio, Selenio, Stagno, Tallio, Tellurio, Mercurio (>0,1 mg/kg)</p>	<p>UNI EN 14039:2005</p>
<p>Metalli: Alluminio, Bario, Berillio, Calcio, Cadmio, Cobalto, Cromo, Rame, Ferro, Magnesio, Manganese, Nichel, Piombo, Titanio, Fosforo, Silicio, Vanadio, Zinco, Sodio, Potassio, Boro, Molibdeno, Zirconio, Arsenico, Argento, Antimonio, Selenio, Stagno, Tallio, Tellurio, Mercurio (da 0,1 mg/kg)</p>	<p>CNR IRSA Q 64 Vol 3 App II 1986 + EPA 200.8 1994</p>
<p>Metalli: Alluminio, Bario, Berillio, Calcio, Cadmio, Cobalto, Cromo, Rame, Ferro, Magnesio, Manganese, Nichel, Piombo, Titanio, Fosforo, Silicio, Vanadio, Zinco, Sodio, Potassio, Boro, Molibdeno, Zirconio, Arsenico, Argento, Antimonio, Selenio, Stagno, Tallio, Tellurio, Mercurio (da 0,1 mg/kg)</p>	<p>EPA 6010C 2007</p>
<p>Metalli: Bario, Berillio, Boro, Cadmio, Cobalto, Cromo, Nichel, Piombo, Rame, Vanadio, Zinco, Alluminio, Ferro, Manganese, Potassio, Sodio, Calcio, Magnesio, Fosforo, Arsenico, Stagno, Tallio, Antimonio, Selenio, Mercurio</p>	<p>EPA 200.8 1994</p>
<p>Metalli: Bario, Berillio, Boro, Cadmio, Cobalto, Cromo, Nichel, Piombo, Rame, Vanadio, Zinco, Alluminio, Ferro, Manganese, Potassio, Sodio, Calcio, Magnesio, Fosforo, Arsenico, Stagno, Tallio, Antimonio, Selenio, Mercurio</p>	<p>UNI EN 13657:2004 + EPA 200.8 1994, UNI EN 13657:2004 + EPA 6010C 2007</p>
	<p>DM 13/09/1999 XI.1 GU n° 248 21/10/1999 SO n° 185, EPA 3050B 1996 + EPA 6010C 2007</p>
	<p>DM 13/09/1999 XI.1 GU n° 248 21/10/1999 SO n° 185, EPA 3050B 1996 + EPA 200.8 1994</p>

INDAM LABORATORI CHIMICI Srl Via Re di Puglia, 33/39 25030 Castelmella BS	Numero di accreditamento: 0059 Sede A
Metalli: Bario, Boro, Cadmio, Cobalto, Cromo, Nichel, Piombo, Rame, Vanadio, Zinco, Arsenico, Berillio, Antimonio, Selenio, Stagno, Tellurio, Tallio su eluato da test di cessione con Ac. Acetico 0,5 M (da 0,1 mg/kg)	Rev. 25 Data: 14 dic 2011
Metalli: Bario, Boro, Cadmio, Cobalto, Cromo, Nichel, Piombo, Rame, Vanadio, Zinco, Ferro, Manganese, Alluminio, Fosforo, Silicio, Molibdeno, Arsenico, Argento, Antimonio, Berillio, Selenio, Stagno, Tallio, Tellurio su eluato da test di cessione in acqua satura di CO ₂ (l)	Scheda N° 13 di 20 PA64AR25.PDF
pH (0 ÷ 14)	CNR IRSA Q 64 Vol 3 App II 1986 + EPA 200.8 1994
Policlorobifenili (PCB): Dioxin like: PCB 77 (TetraCB), PCB 81 (TetraCB), PCB 105 (PentaCB), PCB 114 (PentaCB), PCB 118+123 (pentaCB), PCB 126 (PentaCB), PCB 156 (EsaCB), PCB 157 (EsaCB), PCB 167 (EsaCB), PCB 169 (EsaCB), PCB 189 (EptaCB) (0 ÷ 10 mg/kg)	Reg Regione Lombardia n° 3 09/01/1982 Art 3 BURL 13/01/1982 + Del CI 915/82 All GU n° 18 08/08/1986 + EPA 200.8 1994
Policlorobifenili (PCB): PCB 1 (Mono CB), PCB 5 (DiCB), PCB 18 (TriCB), PCB 28 (TriCB), PCB 29 (TriCB), PCB 30 (TriCB), PCB 31(TriCB), PCB 44 (TetraCB), PCB 47 (TetraCB), PCB 52 (TetraCB), PCB 70 (TetraCB), PCB 87+117 (PentaCB), PCB 95 (PentaCB), PCB 99 (PentaCB), PCB 101 (PentaCB), PCB 110 (PentaCB), PCB 128 (EsaCB), PCB 137 (EsaCB), PCB 138 (EsaCB), PCB 146 (EsaCB), PCB 149 (EsaCB), PCB 151 (EsaCB), PCB 153 (EsaCB), PCB 170 (EptaCB), PCB 177 (EptaCB), PCB 180 (EptaCB), PCB 183 (EptaCB), PCB 187 (EptaCB), PCB 192 (EptaCB), PCB 194 (OctaCB), PCB 195 (OctaCB), PCB 196 (OctaCB), PCB 203 (OctaCB), PCB 209 (DecaCB): PCB (Aroclor): Aroclor 1242, Aroclor 1254, Aroclor 1260) (0 ÷ 10 mg/kg)	CNR IRSA 1 Q 64 Vol 3 1985, DM 13/09/1999 III GU 248 21/10/1999 SO n°185
Richiesta chimica di ossigeno (COD) su eluato (da 5 mg/l)	CNR IRSA 24 Q 64 Vol. 3 1988, EPA 8082 1996
Solidi totali, Residuo a 105°C e 600°C (da 0,01%)	CNR IRSA 24 Q 64 Vol. 3 1988, EPA 8082 1996
Solventi organici aromatici: benzene, toluene, etilbenzene, xileni, stirene, cumene, pseudocumene, Solventi organici clorurati (0,05 ÷ 10 mg/kg)	UNI EN 12457-2 :2004 + APAT CNR IRSA 5130 Man 29 2003, ISO 6060 1989
Sostanza secca, Residuo a 105°C	CNR IRSA 2 Q 64 Vol 2 1984
Tensioattivi anionici (MBAS) su eluato (da 0,2 mg/l)	EPA 5021 1996
Tensioattivi non ionici (BIAS) su eluato (da 0,2 mg/l)	UNI EN 14346:2007 Met.A
Umidità, Residuo a 105°C (0-100%)	Reg Regione Lombardia n° 3 09/01/1982 Art 3 BURL 13/01/1982 + Del CI 915/82 All GU n° 18 08/08/1986 + APAT CNR IRSA 5170 Man 29 2003
FANGHI ORGANICI E INORGANICI, TERRENI, SEDIMENTI E SCORIE (RIFIUTI), COMBUSTIBILI LIQUIDI E SOLIDI SECONDARI 'CSS' E 'CDR'	Reg Regione Lombardia n° 3 09/01/1982 Art 3 BURL 13/01/1982 + Del CI 915/82 All GU n° 18 08/08/1986 + UNI 10511-1:1996
<i>Denominazione della prova/Campi di prova</i>	DM 13/09/1999 II.2 GU n° 248 21/10/1999 SO n° 185, ASTM D2216-98, CNR IRSA 2 Q 64 Vol 2 1984
Cloro totale, Zolfo totale (> 0,01% p/p)	<i>Norme</i>
Potere calorifico superiore, potere calorifico inferiore (l)	EPA 5050:1994 + EPA 9056A:2007
	UNI 9903-5:1992, UNI CEN/TS 15400:2007

INDAM LABORATORI CHIMICI Srl Via Re di Puglia, 33/39 25030 Castelmella BS	Numero di accreditamento: 0059 Sede A
	Rev. 25 Data: 14 dic 2011
	Scheda N° 14 di 20 PA64AR25.PDF

FANGHI, TERRENI E SEDIMENTI

Denominazione della prova/Campi di prova

Scheletro, Frazione secca fine (0-100%)

Norme

DM 13/09/1999 II.1 GU n° 248 21/10/1999 SO n° 185

FLUSSI GASSOSI CONVOGLIATI/EMISSIONI

Denominazione della prova/Campi di prova

Acido cloridrico (1 ÷ 5000 mg/m3)

Acido cloridrico (1-5000 mg/m3)

Ammoniaca (1 ÷ 500 mg/m3)

Biossido di zolfo (0,5-2000 mg/Nm3)

Composti inorganici del fluoro (1 ÷ 100 mg/m3)

Fluoruri gassosi e particellari (> 1mg/m3 campionamento di volumi >100l)

Formaldeide (0,1 ÷ 5 mg/m3)

Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA): Benzo(a)antracene, Benzo(a)pirene, Benzo(b)fluorantene, Benzo(k)fluorantene, Benzo(j)fluorantene, Dibenzo(a,h)antracene, Dibenzo(a,l)pirene, Dibenzo(a,h)pirene, Dibenzo(a,i)pirene, Dibenzo(a,e)pirene, Indeno(1,2,3-c,d)pirene, Fluorantene, Pirene, Crisene, Benzo(g,h,i)perilene, Antracene, Fenantrene, Naftalene (0 ÷ 1 mg/m3)

Materiale particellare (0 ÷ 50 mg/Nm3)

Mercurio totale (0 ÷ 50 mg/Nm3)

Mercurio totale (5 ÷ 500 µg/m3)

Metalli: Arsenico, Cadmio, Cromo, Cobalto, Rame, Manganese, Nichel, Piombo, Antimonio, Tallio, Vanadio (0,005 -0,5 mg/m3)

Metalli su polveri: Alluminio, Argento, Arsenico, Berillio, Cadmio, Calcio, Cromo, Cobalto, Rame, Ferro, Potassio, Magnesio, Manganese, Molibdeno, Sodio, Nichel, Fosforo, Platino, Selenio, Antimonio, Tallio, Titanio, Vanadio, Zinco, Zirconio, Stagno, Bario, Silicio, Boro, Piombo (0,001-0,5 mg/m3)

Ossidi di azoto, Ossidi di zolfo (1 ÷ 10.000 mg/m3)

PCDD: Policlorodibenzodiossine: 2,3,7,8 TCDD, 1,2,3,7,8 PCDD, 1,2,3,4,7,8 HxCDD, 1,2,3,7,8,9 HxCDD, 1,2,3,6,7,8 HxCDD, 1,2,3,4,6,7,8 HpCDD, OctaCDD

PCDF: Policlorodibenzofurani: 2,3,7,8 tetraCDF, 2,3,4,7,8 PCDF, 1,2,3,7,8 PCDF, 1,2,3,4,7,8 HxCDF, 1,2,3,7,8,9 HxCDF, 1,2,3,6,7,8 HxCDF, 2,3,4,6,7,8 HxCDF, 1,2,3,4,6,7,8 HpCDF, 1,2,3,4,7,8,9 HpCDF, OctaCDF (0 ÷ 1 mg/m3)

PM10, PM 2,5 (<40 mg/Nm3)

Norme

UNI EN 1911 2010 (escluso p.ti 6.3 e 6.4)

DM 25/08/2000 SO GU n°223 23/09/2000 All II

M.U. 632:84 Man 122/1984 II

UNI EN 14791:2006

DM 25/08/2000 SO GU n°223 23/09/2000 All II

UNI 10787:1999

MPI 08000 CH Rev. 0 2004

M.U. 825:89 Man 122/1989 III + DM 25/08/2000 SO GU n° 223 23/09/2000 All 3

UNI EN 13284-1:2003

NF X 43-308 1992 + UNI EN ISO 11885 2009

UNI EN 13211:2003 + M.U. 723:86 Man 122/1989 III + UNI EN ISO 11885 2009

UNI EN 14385:2004 + M.U. 723:86 Man 122/1989 III

UNI EN 13284-1:2003 + M.U. 723:86 Man 122/1989 III + EPA 200.8 1994

DM 25/08/2000 SO GU n°223 23/09/2000 All I

M.U. 825:89 Man 122/1989 III, UNI EN 1948/1:2006 + UNI EN 1948/2:2006 + UNI EN 1948/3:2006 escluse parti 5.1.3 e 5.1.4

EN ISO 23210:2009

INDAM LABORATORI CHIMICI Srl Via Re di Puglia, 33/39 25030 Castelmella BS	Numero di accreditamento: 0059 Sede A
	Rev. 25 Data: 14 dic 2011
	Scheda N° 15 di 20 PA64AR25.PDF

Policlorobifenili (PCB): PCB1 (Mono CB), PCB5 (DiCB), PCB18 (TriCB), PCB28 (TriCB), PCB29 (TriCB), PCB30 (TriCB), PCB31 (TriCB), PCB44 (TetraCB), PCB47 (TetraCB), PCB52 (TetraCB), PCB70 (TetraCB), PCB77 (TetraCB), PCB81 (TetraCB), PCB87+117 (PentaCB), PCB95 (PentaCB), PCB99 (PentaCB), PCB101 (PentaCB), PCB105 (PentaCB), PCB110 (PentaCB), PCB114 (PentaCB), PCB118+123 (PentaCB), PCB126 (PentaCB), PCB128+167 (EsaCB), PCB137 (EsaCB), PCB138 (EsaCB), PCB146 (EsaCB), PCB149 (EsaCB), PCB151 (EsaCB), PCB153 (EsaCB), PCB156 (EsaCB), PCB157 (EsaCB), PCB169 (EsaCB), PCB170 (EptaCB), PCB177 (EptaCB), PCB180 (EptaCB), PCB183 (EptaCB), PCB187 (EptaCB), PCB189 (EptaCB), PCB 192 (EptaCB), PCB 194 (OctaCB), PCB 195 (OctaCB), PCB 196 (OctaCB), PCB 203 (OctaCB), PCB 209 (DecaCB), Aroclor 1242, Aroclor 1254, Aroclor 1260 (0 ÷ 1 mg/m³)

M.U. 825:89 Man 122/1989 III

Policlorobifenili (PCB): PCB28 (TriCB), PCB52 (TetraCB), PCB77 (TetraCB), PCB81 (TetraCB), PCB101 (PentaCB), PCB105 (PentaCB), PCB114 (PentaCB), PCB118 (PentaCB), PCB123, (PentaCB), PCB126 (PentaCB), PCB138 (EsaCB), PCB153 (EsaCB), PCB156 (EsaCB), PCB157 (EsaCB), PCB167 (EsCB), PCB169 (EsCB), PCB180 (EptaCB), PCB 189 (EptaCB) (PCB77 (TetraCB): 0,008 ÷ 0,015 ng/m³ PCB81 (TetraCB): 0,003 ÷ 0,01 ng/m³ PCB105 (PentaCB): 0,04 ÷ 0,06 ng/m³ PCB114 (PentaCB): 0,008 ÷ 0,015 ng/m³ PCB118 (PentaCB): 0,08 ÷ 0,015 ng/m³ PCB123, (PentaCB): 0,008 ÷ 0,015 ng/m³ PCB126 (PentaCB): 0,002 ÷ 0,004 ng/m³ PCB156 (EsaCB): 0,008 ÷ 0,015 ng/m³ PCB157 (EsaCB): 0,008 ÷ 0,015 ng/m³ PCB167 (EsCB): 0,008 ÷ 0,015 ng/m³ PCB169 (EsCB): 0,003 ÷ 0,01 ng/m³ PCB 189 (EptaCB): 0,008 ÷ 0,015 ng/m³)

UNI EN 1948-1:2006 + UNI EN 1948-2:2006 + UNI EN 1948-4:2010

Polvere fine < 10 µ (PM 10) (0 ÷ 50 mg/Nm³)

EPA 201A 1997

Solfuro di idrogeno (10 ÷ 1.000 mg/m³)

DPR n° 322 15/04/1971 SO GU n°145 09/06/1971 App 8

Sostanze organiche volatili (0,5 ÷ 2.000 mg/m³)

UNI EN 13649 2002

GAS COMBUSTIBILI

Denominazione della prova/Campi di prova

Odorizzante di gas: terbutilmercaptano (TBM) (> 0,10 mg/m³)

Norme

ISO 19739:2004/Cor 1: 2009

GIOCATTOLI

Denominazione della prova/Campi di prova

Migrazione di alcuni elementi: Antimonio, Arsenico, Bario, Cadmio, Cromo, Piombo, Mercurio, Selenio (0 ÷ 10 mg/kg)

Norme

UNI EN 71-3:2002 + EPA 200.8 1994

LATTE, LATTE STERILIZZATO, LATTE UHT, DERIVATI DAL LATTE

Denominazione della prova/Campi di prova

Grassi (0 ÷ 20 %)

Norme

FIL IDF 1 D 1996

Proteine grezze (0 ÷ 20 %)

FIL IDF 20-1:2001/ISO 8968-1 : 2001

Residui di pesticidi clororganici: aBHC, bBHC, gBHC(lindano), dBHC, heptachlor, aldrin, chlordan, heptachlorendoepoxide, endosulfan I, p-p' DDD, p-p' DDE, p-p' DDT, o-p' DDT, dieldrin, endrin, endosulfan II, hexachlorbenzene, isodrine, methoxichlor, endosulfan sulfate (0,01 ÷ 1 mg/L)

UNI EN 1528/1 1997 + UNI EN 1528/2 1997+ UNI EN 1528/3 1997+ UNI EN 1528/4 1997

INDAM LABORATORI CHIMICI Srl Via Re di Puglia, 33/39 25030 Castelmella BS	Numero di accreditamento: 0059 Sede A
	Rev. 25 Data: 14 dic 2011
	Scheda N° 16 di 20 PA64AR25.PDF

MANGIMI

Denominazione della prova/Campi di prova

Metalli: Ferro, Rame, Manganese, Piombo, Zinco (0 ÷ 100 mg/kg)

Oli e grassi greggi (0 ÷ 40 %)

Proteine gregge (0 ÷ 40 %)

Norme

Reg. CE 152/2009 del 27/01/2009 GU L54 del 26/02/2009 allegato IV parte C

Reg. CE 152/2009 del 27/01/2009 GU L54 del 26/02/2009 allegato III parte H

Reg. CE 152/2009 del 27/01/2009 GU L54 del 26/02/2009 allegato III parte C

MATERIALI DESTINATI AL CONTATTO CON ALIMENTI

Denominazione della prova/Campi di prova

Migrazione globale (0 ÷ 10 mg/dm³)

Migrazione specifica per Cromo III, Piombo, Nichel (0 ÷ 10 mg/kg)

Norme

DM 21/03/1973 All IV Sez I GU n° 104 20/04/1973 SO

DM 21/03/1973 All IV Sez II GU n° 104 20/04/1973 SO

OLI E GRASSI

Denominazione della prova/Campi di prova

Acidità (0,8 ÷ 5 % A.O.)

Analisi spettrofotometrica nell'ultravioletto (/)

Composizione acidica (0 ÷ 40 %)

Numero di perossidi (0,1 ÷ 50 meq/kg)

Norme

Reg CEE 2568/1991 11/07/1991
GU CEE L248 05/09/1991 All II Reg CEE 183/1993 29/01/1993 GU CEE L22 30/01/1993, UNI EN ISO 660:2009 (esclusi par 9.2 e 9.3)

Reg CEE 2568/1991 11/07/1991
GU CEE L248 05/09/1991 All IX Reg CEE 183/1993 29/01/1993 GU CEE L22 30/01/1993

Reg CEE 2568/1991 11/07/1991
GU CEE L248 05/09/1991 All X

Reg CEE 2568/1991 11/07/1991
GU CEE L248 05/09/1991 All III

PRODOTTI ITTICI E CARNEI

Denominazione della prova/Campi di prova

Azoto Basico Volatile (0 ÷ 10 mg/kg)

Norme

Rapporti ISTISAN 1996/34 Pag 15 - 16

RIFIUTI ED ASSIMILABILI, COMBUSTIBILI SECONDARI 'CSS' E 'CDR'

Denominazione della prova/Campi di prova

Biomassa (/)

Ceneri (/)

Umidità (/)

Norme

UNI EN 15440: 2011 (escluso All.B, E, F)

UNI EN 15403: 2011

UNI CEN/TS 15414-1: 2010

SUPERFICI DI LAVORO E DI UTENSILI A CONTATTO CON GLI ALIMENTI (tamponi garze e spugne)

Denominazione della prova/Campi di prova

Conta enterobatteriaceae (> 1 UFC/cm²)

Conta escherichia coli (> 1 UFC/cm²)

Conta microorganismi mesofili (> 1 UFC/cm²)

Norme

ISO 18593:2004 + AFNOR BIO 12/21 -12/06

ISO 18593:2004 + AFNOR BIO 12/13 -02/05

ISO 18593:2004 + AFNOR BIO 12/15 -09/05

INDAM LABORATORI CHIMICI Srl Via Re di Puglia, 33/39 25030 Castelmella BS	Numero di accreditamento: 0059 Sede A
	Rev. 25 Data: 14 dic 2011
	Scheda N° 17 di 20 PA64AR25.PDF

SUPERFICI DI LAVORO E DI UTENSILI A CONTATTO CON GLI ALIMENTI

Denominazione della prova/Campi di prova

Conta microorganismi mesofili, Conta enterobatteriaceae presunte (≥ 1 UFC/cm²)

Norme

NMKL n° 5, 5th Ed, 2001 (escluso p.to A7)

TAMPONI SU CARCASSE E SUPERFICI DI CARCASSE

Denominazione della prova/Campi di prova

Conta enterobacteriaceae (> 1 UFC/cm²)

Norme

ISO 17604:2003 (Annex B) + AFNOR BIO 12/21-12/06

Conta escherichia coli (> 1 UFC/cm²)

ISO 17604:2003 (Annex B) + AFNOR BIO 12/13-02/05

Conta microorganismi mesofili (> 1 UFC/cm²)

ISO 17604:2003 (Annex B) + AFNOR BIO 12/15-09/05

TERRENI E ACQUE SOTTERRANEE

Denominazione della prova/Campi di prova

campionamento (l)

Norme

Manuale UNICHIM 196/2 2004

VINI

Denominazione della prova/Campi di prova

Acidità volatile ($0 \div 2$ g/L)

Norme

OIV MA-AS313-02 R2009

Acido sorbico ($0 \div 200$ mg/L)

OIV MA-AS313-14A R2009

Alcalinità delle ceneri ($0 \div 20$ meq/L)

OIV MA-AS2-05 R2009

Alcol metilico (metanolo) ($0 \div 100$ mg/L)

OIV MA-AS312-03A R2009

Cadmio ($0 \div 1$ mg/L)

OIV MA-AS322-10 R2009

Ceneri ($0 \div 2$ g/L)

OIV MA-AS2-04 R2009

Magnesio ($0 \div 10$ mg/L)

OIV MA-AS322-07 R2009

Ocratossina A ($0,5 \div 4$ µg/L)

OIV MA-AS 315-10 R2009

Piombo ($0 \div 1$ mg/L)

OIV MA-AS322-12 R2006

Rame ($0 \div 1$ mg/L)

OIV MA-AS322-06 R2009

Zinco ($0 \div 1$ mg/L)

OIV MA-AS322-08 R2009

VINI E BEVANDE

Denominazione della prova/Campi di prova

Residui di antiparassitari: a-BCH, g-BHC(lindano), b-BHC, eptaclor, d-BHC, aldrin, eptaclor epossido, endosulfan I, p-p' DDE, dieldrin, eldrin, p-p' DDD, endosulfan II, p-p' DDT, endosulfan solfato ($0,005 \div 1$ mg/L)

Norme

UNI EN 12393/1 2009 + UNI EN 12393/2 2009 + UNI EN 12393/3 2009

VINI E MOSTI

Denominazione della prova/Campi di prova

pH ($0 \div 14$)

Norme

OIV MA-AS313-15 R2009

Saccarosio ($0 \div 2$ g/L)

OIV MA-AS311-03 R2003

INDAM LABORATORI CHIMICI SrL Via Re di Puglia, 33/39 25030 Castelmella BS	Numero di accreditamento: 0059 Sede A
	Rev. 25 Data: 14 dic 2011
	Scheda N° 18 di 20 PA64AR25.PDF

PROVE ACCREDITATE - CATEGORIA: II

ARIA AMBIENTE

Denominazione della prova/Campi di prova

Anidride Solforosa (0,1 ÷ 10 mg/Nm³)

Benzene (150ppt-1000ppb)

Idrocarburi metanici, non metanici e totali (0,005ppm-100ppm)

Monossido di azoto, biossido di azoto, ossidi di azoto (1÷10000ppb)

Monossido di carbonio (0,05÷10ppm)

Ozono (2-2000 mg/Nm³)

Toluene, etilbenzene, xilene ed esano (150ppt÷1000ppb)

Norme

DM n° 60 02/04/2002 SO GU n° 87 13/04/2002 + ISO 10498:2004

DM 25/11/1994 All. VI GU n° 290 13/12/1994 SO

DPCM 28/03/1983 GU SO n° 145 28/03/1983 All 2 App 8

DM n° 60 02/04/2002 SO GU n° 87 13/04/2002 + ISO 7996:1985

DM n° 60 02/04/2002 SO GU n° 87 13/04/2002 + DPCM 28/03/1983 SO GU n°145 28/05/1983 SO GU n°145 28/05/1983 All 2 App 6,10,11

ISO 13964:1998

DM 25/11/1994 All. VI GU n° 290 13/12/1994 SO

INDAM LABORATORI CHIMICI Srl Via Re di Puglia, 33/39 25030 Castelmella BS	Numero di accreditamento: 0059 Sede A
	Rev. 25 Data: 14 dic 2011
	Scheda N° 19 di 20 PA64AR25.PDF

PROVE ACCREDITATE - CATEGORIA: III

ACQUE NATURALI (acque destinate al consumo umano, minerali, di sorgente, sotterranee, superficiali), REFLUE E DI SCARICO

Denominazione della prova/Campi di prova

pH (0 ÷ 14)

Torbidità (SiO₂), Torbidità (>1,0 mg/l SiO₂, >0,4 N.T.U.)

Norme

APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003

APAT CNR IRSA 2110 Man 29 2003

ACQUE NATURALI, POTABILI, MINERALI, SOTTERRANEE, SUPERFICIALI, DI PISCINA, REFLUE E DI SCARICO, LIQUIDI DI ELUIZIONE / ESTRAZIONE

Denominazione della prova/Campi di prova

Conducibilità elettrica specifica (5 ÷ 2.000 µS/Lm)

Ossigeno disciolto (0 ÷ 12 mg/L)

Norme

UNI EN 27888:1995

UNI EN 25814:1994

ARIA AMBIENTE

Denominazione della prova/Campi di prova

Anidride solforosa (SO₂) (0-1000 mg/m³)

Benzene (0,5-50 mg/m³)

Monossido di carbonio (CO) (0-100 mg/m³)

Ossidi di Azoto (NO, NO₂, NO_x) (0-1000 mg/m³ per NO e 0-1200 mg/m³ per NO₂)

Ozono (0-500mg/m³)

Norme

UNI EN 14212:2005

UNI EN 14662-3:2005

UNI EN 14626:2005

UNI EN 14211:2005

UNI EN 14625:2005

FLUSSI GASSOSI CONVOGLIATI/EMISSIONI

Denominazione della prova/Campi di prova

Anidride Carbonica (CO₂) (<20,0%)

Biossido di zolfo (0-1000 mg/Nm³)

Carbonio organico totale (0-20 mg/Nm³ 20-500mg/Nm³)

Concentrazione in volume di ossigeno (O₂) (0-25 %)

Monossido di carbonio (0-740mg/Nm³)

Ossidi di azoto (NO e NO₂) (0-1300mg/Nm³)

Protossido di azoto, Ossidi di azoto (NO_x), Ossido di carbonio, Biossido di carbonio, Biossido di zolfo, Umidità, Acido cloridrico, Ammoniaca, Idrogeno solforato (CO 0-250 mg/Nm³)

NO 0-500mg/Nm³ NO₂

0-10mg/Nm³

0-1000mg/Nm³

CO₂

%

NH₃

0-100mg/Nm³)

0-30 % HCl SO₂

0-30 %

%

Umidità

0-50mg/Nm³

SO₂

O₂

CH₄

0-100mg/Nm³

0-25

0-40 %

Norme

ISO 12039:2001

UNI 10393:1995

UNI EN 12619:2002, UNI EN 13526:2002

UNI EN 14789:2006

UNI EN 15058:2006

UNI EN 14792:2006

ASTM D6348-10

Vapore acqueo (0-40%)

Velocità e portata di flussi gassosi convogliati (1-30 m/s)

UNI EN 14790:2006

UNI 10169:2001

INDAM LABORATORI CHIMICI Srl Via Re di Puglia, 33/39 25030 Castelmella BS	Numero di accreditamento: 0059 Sede A
	Rev. 25 Data: 14 dic 2011
	Scheda N° 20 di 20 PA64AR25.PDF

GAS COMBUSTIBILI

Denominazione della prova/Campi di prova

Odorizzante di gas: terbutilmercaptano (TBM) (> 0,10 mg/m³)

Norme

ISO 19739:2004/Cor 1: 2009

SUPERFICI DI LAVORO E DI UTENSILI A CONTATTO CON GLI ALIMENTI

Denominazione della prova/Campi di prova

Campionamento (I)

Norme

ISO 18593:2004

Legenda

MPI: Metodi di Prova Interni sviluppati dal Laboratorio
Rapporti ISTISAN: Metodi di Prova emessi da Istituto Superiore di Sanità
UNI: Ente Nazionale Italiano di Unificazione
UNICHIM: Associazione per l'Unificazione nel Settore dell'Industria Chimica
DM: Decreto Ministeriale
DPR: Decreto Presidente della Repubblica
SO: Supplemento Ordinario
EN: Norma Europea
Reg CEE: Decisione, direttiva, regolamento CEE
CEE: Comunità Economica Europea
ISO: International Organization for Standardization
EPA: United States Environmental Protection Agency
CNR IRSA: Consiglio Nazionale delle Ricerche - Istituto di Ricerca sulle acque
NIOSH: United States National Institute of Occupational Safety
A.O.A.C.: Association of Official Analytical Chemists
APHA: American Public Health Association
NMKL: Nordic Committee on Food Analysis
FIL IDF: Federation Internationale de Laiterie - International Dairy Federation
DPCM: Decreto del Presidente del Consiglio dei Ministri
OIV: Ufficio internazionale della vigna e del vino
APAT: Agenzia per la protezione dell'ambiente e per i servizi tecnici

Il Direttore Dip. Laboratori
(Dr. Paolo BIANCO)