



**LAB-CONTROL S.R.L.**  
Via dell'Artigianato, 173  
45030 San Martino di Venezze RO

Numero di accreditamento: **0228** Sede A

Rev. **13** Data: **7 mag 2007**

Scheda N° **1** di **14** PA265AR13.PDF

## PROVE ACCREDITATE - CATEGORIA: 0

### Acque destinate al consumo umano, potabili, minerali, di piscina, di scarico e naturali (superficiali e sotterranee)

Denominazione della prova/Campi di prova

Cationi: calcio, magnesio, sodio, potassio e ammoniaca

Durezza totale

Norme

UNI EN ISO 14911:2001

APAT CNR IRSA 2040 Man 29 2003

### Acque destinate al consumo umano, potabili, minerali, di piscina e naturali (superficiali e sotterranee)

Denominazione della prova/Campi di prova

Ossidabilità al permanganato

Norme

UNI EN ISO 8467:1997

### Acque destinate al consumo umano, potabili, minerali e di piscina

Denominazione della prova/Campi di prova

Alluminio (totale, disciolto)

Azoto Ammoniacale (metodo di Nessler)

Bario (totale, disciolto)

Berillio (totale, disciolto)

Cadmio (totale, disciolto)

Cloro libero

Cobalto (totale, disciolto)

Cromo (totale, disciolto)

ferro (totale, disciolto)

manganese (totale, disciolto)

Nichel (totale, disciolto)

pH

Piombo (totale, disciolto)

rame (totale, disciolto)

Selenio (totale, disciolto)

Temperatura

Vanadio (totale, disciolto)

zinco (totale, disciolto)

Norme

Rapporti ISTISAN 2000/14 Pto 1 pag 47

Rapporti ISTISAN 1997/8 pag 68

Rapporti ISTISAN 2000/14 Pto 1 Pag 71

Rapporti ISTISAN 2000/14 Pto 1 Pag 79

Rapporti ISTISAN 2000/14 Pto 1 Pag 99

Rapporti ISTISAN 1997/8 Pag 81

Rapporti ISTISAN 2000/14 Pto 1 Pag 107

Rapporti ISTISAN 2000/14 Pto 1 Pag 115

Rapporti ISTISAN 2000/14 Pto 1 Pag 123

Rapporti ISTISAN 2000/14 Pto 1 Pag 131

Rapporti ISTISAN 2000/14 Pto 1 Pag 147

Rapporti ISTISAN 1997/8 pag 30

Rapporti ISTISAN 2000/14 Pto 1 Pag 155

Rapporti ISTISAN 2000/14 Pto 1 Pag 163

Rapporti ISTISAN 2000/14 Pto 1 Pag 171

Rapporti ISTISAN 1997/8 pag 27

Rapporti ISTISAN 2000/14 Pto 1 Pag 179

Rapporti ISTISAN 2000/14 Pto 1 Pag 187

### Acque di mare, saline, salmastre, di balneazione

Denominazione della prova/Campi di prova

Calcio

Fosforo solubile (ortofosfato)

Fosforo Totale

Magnesio

Materiali in sospensione a 105°C

Norme

DM 23/03/00 GU SO n.87 13/04/2000 Pag 72

DM 23/03/00 GU SO n.87 13/04/2000 Pag 107

DM 23/03/00 GU SO n.87 13/04/2000 Pag 108

DM 23/03/00 GU SO n.87 13/04/2000 Pag 112

CNR IRSA 150.1 Q59/84



**LAB-CONTROL S.R.L.**  
Via dell'Artigianato, 173  
45030 San Martino di Venezze RO

Numero di accreditamento: **0228** Sede **A**

Rev. **13** Data: **7 mag 2007**

Scheda N° **2** di **14** PA265AR13.PDF

Potassio

DM 23/03/00 GU SO n.87 13/04/2000 Pag 132

### Acque di scarico

Denominazione della prova/Campi di prova

Richiesta Chimica di Ossigeno (COD)

Norme

APAT CNR IRSA 5130 Man 29 2003

### Acque naturali dolci e saline (superficiali, sotterranee), di scarico, potabili, campioni acquosi, eluati

Denominazione della prova/Campi di prova

Anioni: solfati, nitrati, nitriti, cloruri, fluoruri, bromuri, fosfati

Conducibilità elettrica

Mercurio (totale, disciolto)

Solfati

Norme

EPA 9056A 2000

EPA 9050A 1996

EPA 7470A 1994

EPA 9038 1986

### Acque naturali dolci e saline (superficiali, sotterranee), di scarico, potabili, campioni acquosi, eluati, tessuti vegetali, suoli, sedimenti, fanghi, rifiuti

Denominazione della prova/Campi di prova

Arsenico (totale, disciolto)

Bario (totale, disciolto)

Bario (totale, disciolto)

Berillio (totale, disciolto)

Berillio (totale, disciolto)

cadmio totale

Cadmio totale

calcio totale

Cobalto (totale , disciolto)

Cobalto (totale , disciolto)

Norme

EPA 7062 1994; EPA 3015A 1998, EPA 7060A 1994;  
EPA 3050B 1996, EPA 3051A 1998 + EPA 7060A  
1994

EPA 3005 A 1992, EPA 3010 A 1992, EPA 3015 A  
1998, EPA 3050 B 1996, EPA 3051 A 1998 + EPA  
7080A 1994

EPA 3015 A 1998, EPA 3050 B 1996, EPA 3051 A  
1998 + EPA 7081 1992

EPA 3005 A 1992, EPA 3010 A 1992, EPA 3015 A  
1998, EPA 3050 B 1996, EPA 3051 A 1998 + EPA  
7090 1986

EPA 3015 A 1998, EPA 3020A 1992, EPA 3050 B  
1996, EPA 3051 A 1998 + EPA 7091 1986

EPA 3005 A 1992, EPA 3010 A 1992, EPA 3015 A  
1998, EPA 3050 B 1996, EPA 3051 A 1998 +EPA  
7130 1986

EPA 3015 A 1998, EPA 3020A 1992, EPA 3050 B  
1996, EPA 3051 A 1998 + EPA 7131A 1994

EPA 3005 A 1992, EPA 3010 A 1992, EPA 3015 A  
1998, EPA 3050 B 1996, EPA 3051 A 1998 +EPA  
7140 1986

EPA 3005 A 1992, EPA 3010 A 1992, EPA 3015 A  
1998, EPA 3050 B 1996, EPA 3051 A 1998 +EPA  
7200 1986

EPA 3015 A 1998, EPA 3020A 1992, EPA 3050 B  
1996, EPA 3051 A 1998 +EPA 7201 1986



<b>LAB-CONTROL S.R.L.</b> Via dell'Artigianato, 173 45030 San Martino di Venezze RO	Numero di accreditamento: <b>0228</b> Sede <b>A</b>
	Rev. <b>13</b> Data: <b>7 mag 2007</b>
	Scheda N° <b>3</b> di <b>14</b> PA265AR13.PDF
Composti alogenati e aromatici : (Composti aromatici: (benzene, etilbenzene, stirene, toluene, xilene); Composti alogenati: (Bromodichlorometano, Bromoformio, Clorobenzene, Cloroformio, Dibromoclorometano, 1,2-Dibromo-3-Cloropropano, 1,2-Diclorobenzene, clorobenzene, 1,4-diclorobenzene, 1,2,4-triclorobenzene, 1,2,4,5,-tetraclorobenzene, pentaclorobenzene, esaclorobenzene, 1,3-Diclorobenzene, 1,1-dicloropropene, 1,2-Dicloroetano, bromometano, clorometano, cloroetano,, diclorodifluorometano, 1,2-dibromoetano, 1,3-dicloropropano, 1,2-Dicloropropano, 1,1,1,2-Tetracloroetano, 1,1,2,2-Tetracloroetano, Tetracloroetilene, Tetracloruro di carbonio, 1,1,2-Tricloroetano, Tricloroetilene, Triclorofluorometano, 1,2,3-Tricloropropano, esaclorobutadiene)	EPA 5021A 2003+EPA 8021B 1996
Cromo (totale, disciolto)	EPA 3005 A 1992, EPA 3010 A 1992, EPA 3015 A 1998, EPA 3050 B 1996, EPA 3051 A 1998 +EPA 7190 1986
Cromo (totale, disciolto)	EPA 3015 A 1998, EPA 3020A 1992, EPA 3050 B 1996, EPA 3051 A 1998 +EPA 7191 1986
Fenoli : (2-Clorofenolo, 4-Clorofenolo, 2,4-Diclorofenolo, Fenolo, Pentaclorofenolo, 2,4,6-Triclorofenolo, 2-metilfenolo, 3-metilfenolo, 4-metilfenolo)	EPA 3510C 1996, EPA 3535A 1998, EPA 3541 1994, EPA 3545A 1998, EPA 3550C 2000 + EPA 3650B 1996, EPA 3640A 1994 +EPA 8270D 2007
Fenoli : (2-Clorofenolo, 4-Clorofenolo, 2,4-Diclorofenolo, Fenolo, Pentaclorofenolo, 2,4,6-Triclorofenolo, 2-metilfenolo, 3-metilfenolo, 4-metilfenolo)	EPA 3510C 1996, EPA 3535A 1998, EPA 3541 1994, EPA 3545A 1998, EPA 3550C 2000 + EPA 3650B 1996, EPA 3640A 1994 +EPA 8041A 2000
ferro totale	EPA 3005 A 1992, EPA 3010 A 1992, EPA 3015 A 1998, EPA 3050 B 1996, EPA 3051 A 1998 +EPA 7380 1986
I.P.A. - Idrocarburi Policiclici Aromatici: (naftalene, acenaftilene, acenaftene, fluorene, fenantrene, antracene, fluorantrene, pirene, benzo[a]antracene, crisene, benzo(b)fluorantene, benzo(k)fluorantene, benzo[a]pirene, indeno[1,2,3-cd]pirene, dibenzo[a,h]antracene, benzo[g,h,i]perilene	EPA 3510C 1996, EPA 3535A 1998, EPA 3541 1994, EPA 3545A 1998, EPA 3550C 2000 + EPA 3620C 2000, EPA 3630C 1996, EPA 3640A 1994 +EPA 8270D 2007
I.P.A. - Idrocarburi Policiclici Aromatici: (naftalene, acenaftilene, acenaftene, fluorene, fenantrene, antracene, fluorantrene, pirene, benzo[a]antracene, crisene, benzo(b)fluorantene, benzo(k)fluorantene, benzo[a]pirene, indeno[1,2,3-cd]pirene, dibenzo[a,h]antracene, benzo[g,h,i]perilene	EPA 3510C 1996, EPA 3535A 1998, EPA 3541 1994, EPA 3545A 1998, EPA 3550C 2000 + EPA 3620C 2000, EPA 3630C 1996, EPA 3640A 1994 +EPA 8100 1986
Idrocarburi C>12 (come somma da C13 a C40)	EPA 3510C 1996, EPA 3535A 1998, EPA 3541 1994, EPA 3545A 1998, EPA 3550C 2000 + EPA 8015D 2003
Idrocarburi C<12 (come somma da C5 a C12)	EPA 5021A 2003+EPA 8015D 2003
Idrocarburi totali	EPA 3510C 1996, EPA 3535A 1998, EPA 3541 1994, EPA 3545A 1998, EPA 3550C 2000 + EPA 8015D 2003
magnesio totale	EPA 3005 A 1992, EPA 3010 A 1992, EPA 3015 A 1998, EPA 3050 B 1996, EPA 3051 A 1998 +EPA 7450 1986
manganese totale	EPA 3005 A 1992, EPA 3010 A 1992, EPA 3015 A 1998, EPA 3050 B 1996, EPA 3051 A 1998 +EPA 7460 1986



<b>LAB-CONTROL S.R.L.</b> Via dell'Artigianato, 173 45030 San Martino di Venezze RO	Numero di accreditamento: <b>0228</b> Sede <b>A</b>
	Rev. <b>13</b> Data: <b>7 mag 2007</b>
	Scheda N° <b>4</b> di <b>14</b> PA265AR13.PDF
nichel totale	EPA 3005 A 1992, EPA 3010 A 1992, EPA 3015 A 1998, EPA 3050 B 1996, EPA 3051 A 1998 +EPA 7520 1986
Nichel (totale, disciolto)	EPA 3015 A 1998, EPA 3050 B 1996, EPA 3051 A 1998 +EPA 7521 1996
Pesticidi organoalogenati: (aldrin, alfa-HCH, beta-HCH, lindano, delta-HCH, 4,4'-DDD, 4,4'-DDE, 4,4'-DDT, dieldrin, alfa-endosulfan, beta-endosulfan, enosulfan solfato, endrin, eptacloro epossido, esaclorobenzene(HCB), metolaclor)	EPA 3510C 1996, EPA 3535A 1998, EPA 3541 1994, EPA 3545A 1998, EPA 3550C 2000 + EPA 3620C 2000, EPA 3630C 1996, EPA 3640A 1994 +EPA 8081B 2000
piombo totale	EPA 3005 A 1992, EPA 3010 A 1992, EPA 3015 A 1998, EPA 3050 B 1996, EPA 3051 A 1998 +EPA 7420 1986
piombo totale	EPA 3015 A 1998, EPA 3020A 1992, EPA 3050 B 1996, EPA 3051 A 1998 +EPA 7421 1986
Policlorobifenili (PCB) : nr. lupac :(5, 18, 28, 31, 44, 52, 66, 77, 81, 87, 101, 105, 110, 114, 118, 123, 126, 128, 138, 141, 151, 153, 156, 159, 167, 169, 170, 180, 183, 187, 189, 206)	EPA 3510C 1996, EPA 3535A 1998, EPA 3541 1994, EPA 3545A 1998, EPA 3550C 2000 + EPA 3620C 2000, EPA 3630C 1996 +EPA 8270D 2007
Policlorobifenili (PCB) : nr. lupac :(5, 18, 28, 31, 44, 52, 66, 77, 81, 87, 101, 105, 110, 114, 118, 123, 126, 128, 138, 141, 151, 153, 156, 159, 167, 169, 170, 180, 183, 187, 189, 206)	EPA 3510C 1996, EPA 3535A 1998, EPA 3541 1994, EPA 3545A 1998, EPA 3550C 2000 + EPA 3620C 2000, EPA 3630C 1996 + EPA 3660B 1996 + EPA 8082A 2000
potassio totale	EPA 3005 A 1992, EPA 3010 A 1992, EPA 3015 A 1998, EPA 3050 B 1996, EPA 3051 A 1998 +EPA 7610 1986
rame totale	EPA 3005 A 1992, EPA 3010 A 1992, EPA 3015 A 1998, EPA 3050 B 1996, EPA 3051 A 1998 +EPA 7210 1986
rame totale	EPA 3015 A 1998, EPA 3050 B 1996, EPA 3051 A 1998 +EPA 7211 1992
Residui di fitofarmaci: Metodo Multiresiduale: FUNGICIDI: Azoxystrobin, Ciprodinil, Clorotalonil, Dicloran, Fludioxonil, Iprodione, Kresoxim metile, Metalaxil come somma, Oxadixil, Pyrimethanil, Procimidone, Propiconazolo, Tolclofos metile, ACARICIDI/INSETTICIDI: Acefate, Alfametrina, Azinfos metile, Bromofos etile, Bromopropilato, Carbaril, Cipermetrina + zCipermetrina, Clorpirifos, Clorpirifos metile, Deltametrina, Diazinone, Diclorvos, Dimetoato+Omatoato, Eptenofos, Etion, Etoprofos, Fenitrotrion, Fosfamidone, Lambda cialotrina, Malation + Malaxon, Metamidofos, Metidation, Paration (Paraoxon compreso), Paration metile (Paraoxon metile compreso), Permetrina (come somma), Pirimicarb, Pirimifos metile, ERBICIDI/DISERB.:Atrazina, Ametrina, Clorprofam (come somma), Metolaclor, Metribuzin, Pendimethalin, Propazina, Propizamide, Simazina, Terbutilazina, Trifluralin	EPA 3510C 1996, EPA 3535A 1998, EPA 3541 1994, EPA 3545A 1998, EPA 3550C 2000 + EPA 3620C 2000, EPA 3630C 1996, EPA 3640A 1994 +EPA 8270D 2007
Selenio (totale, disciolto)	EPA 7740 1986, EPA 3015A 1998, EPA 3050B 1996, EPA 3051A 1998+EPA 7740 1986
sodio totale	EPA 3005 A 1992, EPA 3010 A 1992, EPA 3015 A 1998, EPA 3050 B 1996, EPA 3051 A 1998 +EPA 7770 1986



LAB-CONTROL S.R.L. Via dell'Artigianato, 173 45030 San Martino di Venezze RO	Numero di accreditamento: <b>0228</b> Sede <b>A</b>
	Rev. <b>13</b> Data: <b>7 mag 2007</b>
	Scheda N° <b>5</b> di <b>14</b> PA265AR13.PDF
Stagno (totale, disciolto)	EPA 3005 A 1992, EPA 3010 A 1992, EPA 3015 A 1998, EPA 3050 B 1996, EPA 3051 A 1998 +EPA 7870 1986
Vanadio (totale, disciolto)	EPA 3005 A 1992, EPA 3010 A 1992, EPA 3015 A 1998, EPA 3020A 1992, EPA 3050 B 1996, EPA 3051 A 1998 +EPA 7911 1986
zinco (totale, disciolto)	EPA 3005 A 1992, EPA 3010 A 1992, EPA 3015 A 1998, EPA 3050 B 1996, EPA 3051 A 1998 +EPA 7950 1986
zinco (totale, disciolto)	EPA 3005 A 1992, EPA 3010 A 1992, EPA 3015 A 1998, EPA 3050 B 1996, EPA 3051 A 1998 +EPA 7951 1992
<b>Acque naturali dolci (superficiali, sotterranee), potabili, campioni acquosi, eluati</b>	
<i>Denominazione della prova/Campi di prova</i>	<i>Norme</i>
Richiesta Chimica di Ossigeno (COD)	ISO 15705:2002
<b>Acque naturali (superficiali, sotterranee), di mare e di scarico</b>	
<i>Denominazione della prova/Campi di prova</i>	<i>Norme</i>
Azoto organico e TKN	APAT CNR IRSA 5030 Man 29 2003
Fosforo solubile (ortofosfato)	APAT CNR IRSA 4110 A1 Man 29 2003
Fosforo Totale	APAT CNR IRSA 4110 A2 Man 29 2003
Grassi animali e vegetali	APAT CNR IRSA 5160 A Man 29 2003
Idrocarburi totali (Olii minerali)	APAT CNR IRSA 5160 A2 Man 29 2003
Nitriti	APAT CNR IRSA 4050 Man 29 2003
pH	DM 23/03/00 GU SO N.87 13/04/2000 Pag 31
Solfuri (totali, disciolti, non ionizzati)	APAT CNR IRSA 4160 Man 29 2003
Sostanze oleose totali	APAT CNR IRSA 5160 A1 Man 29 2003
<b>Acque naturali (superficiali, sotterranee) e di mare</b>	
<i>Denominazione della prova/Campi di prova</i>	<i>Norme</i>
Azoto Ammoniacale (Distillazione)	APAT CNR IRSA 4030 C Man 29 2003
Azoto Ammoniacale (indofenolo)	APAT CNR IRSA 4030 A1 Man 29 2003
<b>Acque naturali (superficiali, sotterranee) e di scarico</b>	
<i>Denominazione della prova/Campi di prova</i>	<i>Norme</i>
Acidità e alcalinità (carbonati e bicarbonati)	APAT CNR IRSA 2010 Man 29 2003
Alluminio (totale, disciolto)	APAT CNR IRSA 3010 Man 29 2003+APAT CNR IRSA 3050 Man 29 2003
Azoto Ammoniacale (metodo di Nessler)	APAT CNR IRSA 4030 A2 Man 29 2003
Cadmio (totale, disciolto)	APAT CNR IRSA 3010 Man 29 2003+APAT CNR IRSA 3120 Man 29 2003
Calcio	APAT CNR IRSA 3010 Man 29 2003+APAT CNR IRSA 3130 Man 29 2003
Cloro libero	APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003



<b>LAB-CONTROL S.R.L.</b> Via dell'Artigianato, 173 45030 San Martino di Venezze RO	Numero di accreditamento: <b>0228</b> Sede <b>A</b>
	Rev. <b>13</b> Data: <b>7 mag 2007</b>
	Scheda N° <b>6</b> di <b>14</b> PA265AR13.PDF
Cromo esavalente	APAT CNR IRSA 3150 C Man 29 2003
Fenoli	APAT CNR IRSA 5070 A2 Man 29 2003
ferro (totale, disciolto)	APAT CNR IRSA 3010 Man 29 2003+APAT CNR IRSA 3160 A Man 29 2003
Magnesio	APAT CNR IRSA 3010 Man 29 2003+APAT CNR IRSA 3180 Man 29 2003
manganese (totale, disciolto)	APAT CNR IRSA 3010 Man 29 2003+APAT CNR IRSA 3190A Man 29 2003
Nitrati (azoto nitrico)	APAT CNR IRSA 4040 A1 Man 29 2003
Piombo (totale, disciolto)	APAT CNR IRSA 3010 Man 29 2003+APAT CNR IRSA 3230 Man 29 2003
Potassio	APAT CNR IRSA 3010 Man 29 2003+APAT CNR IRSA 3240 Man 29 2003
rame (totale, disciolto)	APAT CNR IRSA 3010 Man 29 2003+APAT CNR IRSA 3250 Man 29 2003
Silice	APAT CNR IRSA 4130 Man 29 2003
Sodio	APAT CNR IRSA 3010 Man 29 2003+APAT CNR IRSA 3270 Man 29 2003
Solidi fissi e volatili a 600°C	APAT CNR IRSA 2090 D Man 29 2003
Solidi sospesi totali	APAT CNR IRSA 2090 B Man 29 2003
Stagno (totale, disciolto)	APAT CNR IRSA 3010 Man 29 2003+APAT CNR IRSA 3280 Man 29 2003
Temperatura	APAT CNR IRSA 2100 Man 29 2003
Tensioattivi anionici	APAT CNR IRSA 5170 Man 29 2003
zinco (totale, disciolto)	APAT CNR IRSA 3010 Man 29 2003+APAT CNR IRSA 3320 Man 29 2003
<b>Alimenti ad uso umano</b>	
<i>Denominazione della prova/Campi di prova</i>	<i>Norme</i>
Ceneri	RAPPORTI ISTISAN 1996/34 PAG 77
Contenuto in acqua (sostanza secca)	Rapporti ISTISAN 1996/34 Pag 7
elementi in tracce: piombo, cadmio, zinco, rame, cromo	UNI EN 14082:2003
sostanze azotate totali (proteine)	RAPPORTI ISTISAN 1996/34 PAG 13
Sostanze grasse totali	RAPPORTI ISTISAN 1996/34 PAG 39
Sostanze grasse totali dopo idrolisi acida	RAPPORTI ISTISAN 1996/34 PAG 41



LAB-CONTROL S.R.L. Via dell'Artigianato, 173 45030 San Martino di Venezze RO	Numero di accreditamento: 0228 Sede A
	Rev. 13 Data: 7 mag 2007
	Scheda N° 7 di 14 PA265AR13.PDF

**Alimenti ad uso umano e zootecnico con contenuto in grassi superiore al 2%, Prodotti ittici (freschi, congelati e surgelati) e derivati, Molluschi bivalvi (freschi, congelati e surgelati) e derivati, Carne e prodotti a base di carne, paste alimentari**

Denominazione della prova/Campi di prova

Residui di fitofarmaci: Metodo Multiresiduale: FUNGICIDI: Azoxystrobin, Ciprodinil, Clorotalonil, Dicloran, Fludioxonil, Iprodione, Kresoxim metile, Metalaxil come somma, Oxadixil, Pyrimethanil, Procimidone, Propiconazolo, Tolclofos metile, ACARICIDI/INSETTICIDI: Acefate, Alfametrina, Azinfos metile, Bromofos etile, Bromopropilato, Carbaril, Cipermetrina + zCipermetrina, Clorpirifos, Clorpirifos metile, Deltametrina, Diazinone, Diclorvos, Dimetoato+Ometoato, Eptenofos, Etion, Etoprofos, Fenitroton, Fosfamidone, Lambda cialotrina, Malation + Malaxon, Metamidofos, Metidation, Paration (Paraoxon compreso), Paration metile (Paraoxon metile compreso), Permetrina (come somma), Pirimicarb, Pirimifos metile, ERBICIDI/DISERB.:Atrazina, Ametrina, Clorprofam (come somma), Metolaclor, Metribuzin, Pendimethalin, Propazina, Propizamide, Simazina, Terbutilazina, Trifluralin

Norme

FDA PAM Vol 1 Met. 304 10/1999

Residui di fitofarmaci organoalogenati: (aldrin, alfa-HCH, beta-HCH, lindano, delta-HCH, 4,4'-DDD, 4,4'-DDE, 4,4'-DDT, dieldrin, alfa-endosulfan, beta-endosulfan, enosulfan solfato, endrin, eptacloro epossido, esaclorobenzene(HCB), metolaclor)

FDA PAM Vol 1 Met. 304 10/1999

**Alimenti ad uso umano e zootecnico con contenuto in grasso inferiore al 2%, Prodotti ortofruitticoli (agrumi, frutta a guscio, pomacee, drupacee, bacche e piccola frutta, frutta varia, ortaggi a radice e tubero, ortaggi a bulbo, ortaggi a frutto, cavoli, ortaggi a foglia e erbe fresche, legumi freschi, ortaggi a stelo, funghi, legumi da granella, patate, secondo DM 27/08/04), Tessuti vegetali (analisi fogliare di cereali, piante da frutto, orticole e ornamentali), cereali e derivati**

Denominazione della prova/Campi di prova

Residui di fitofarmaci: Metodo Multiresiduale: FUNGICIDI: Azoxystrobin, Ciprodinil, Clorotalonil, Dicloran, Fludioxonil, Iprodione, Kresoxim metile, Metalaxil come somma, Oxadixil, Pyrimethanil, Procimidone, Propiconazolo, Tolclofos metile, ACARICIDI/INSETTICIDI: Acefate, Alfametrina, Azinfos metile, Bromofos etile, Bromopropilato, Carbaril, Cipermetrina + zCipermetrina, Clorpirifos, Clorpirifos metile, Deltametrina, Diazinone, Diclorvos, Dimetoato+Ometoato, Eptenofos, Etion, Etoprofos, Fenitroton, Fosfamidone, Lambda cialotrina, Malation + Malaxon, Metamidofos, Metidation, Paration (Paraoxon compreso), Paration metile (Paraoxon metile compreso), Permetrina (come somma), Pirimicarb, Pirimifos metile, ERBICIDI/DISERB.:Atrazina, Ametrina, Clorprofam (come somma), Metolaclor, Metribuzin, Pendimethalin, Propazina, Propizamide, Simazina, Terbutilazina, Trifluralin

Norme

UNI EN 12393-1:1999 + UNI EN 12393-2:1999 +  
UNI EN 12393-3:1999

**Alimenti ad uso zootecnico (mangimi)**

Denominazione della prova/Campi di prova

Ceneri grezze

Ceneri insolubili in HCl

pH

Protidi grezzi

Sostanze grasse grezze

Norme

CNR IPRA N°11.3 Q8/87

CNR IPRA N°11.4 Q8/87

CNR IPRA N°18 Q8/87

CNR IPRA N°3 Q8/87

CNR IPRA N°8.2 Met.A Q8/87



<b>LAB-CONTROL S.R.L.</b> Via dell'Artigianato, 173 45030 San Martino di Venezze RO	Numero di accreditamento: <b>0228</b> Sede <b>A</b>
	Rev. <b>13</b> Data: <b>7 mag 2007</b>
	Scheda N° <b>8</b> di <b>14</b> PA265AR13.PDF
Sostanze grasse grezze dopo idrolisi acida	CNR IPRA N°8.2 Met.B Q8/87
Zuccheri (Metodo di Luff-Schoorl)	CNR IPRA N°10.2 Q8/87
<b>Aria</b>	
<i>Denominazione della prova/Campi di prova</i>	<i>Norme</i>
Materiale corpuscolato nei fumi di saldatura	M.U. 823:89
Polveri atmosferiche	M.U. 271:77
Sostanze Organiche Alogenate : (carbonio tetracloruro o tetraclorometano, cloroformio, 1,2 dicloroetano, 1,1,1 tricloroetano, tetracloroetilene, tricloroetilene, 1,1,2 tricloroetano)	NIOSH 1003 2003
<b>Cereali</b>	
<i>Denominazione della prova/Campi di prova</i>	<i>Norme</i>
Umidità (Sostanza secca)	Reg CEE n. 824 2000 19/04 2000 All. IV GU CE L100/42 20/04 2000
<b>Conserve vegetali e succhi di frutta</b>	
<i>Denominazione della prova/Campi di prova</i>	<i>Norme</i>
Ceneri	DM 03/02/89 GU SO n.168 20/07/89 Met 13
Dosaggio degli zuccheri (per tenori in zucchero >5% - Metodo di Fehling)	DM 03/02/89 GU SO n.168 20/07/89 S.O. Met 18B
Dosaggio degli zuccheri (per tenori in zucchero <5% - Metodo di Luff-Schoorl)	DM 03/02/89 GU SO n.168 20/07/89 Met 18 A
pH	DM 03/02/89 GU SO n.168 20/07/89 Met 17
<b>Emissioni gassose convogliate</b>	
<i>Denominazione della prova/Campi di prova</i>	<i>Norme</i>
Acido cloridrico, Acido fluoridrico	DM 25/08/00 GU SO n°158 23/09/2000 ALL.2
arsenico totale	UNI EN 13284-1:2003 + M.U. 723:86 P.TO 5.3 + EPA 7060A 1994
bario totale	UNI EN 13284-1:2003 + M.U. 723:86 P.TO 5.3 + EPA 7080A 1994
berillio totale	UNI EN 13284-1:2003 + M.U. 723:86 P.TO 5.3 + EPA 7090 1986
cadmio totale	UNI EN 13284-1:2003 + M.U. 723:86 P.TO 5.3 + EPA 7131A 1994
cobalto totale	UNI EN 13284-1:2003 + M.U. 723:86 P.TO 5.3 + EPA 7200 1986
cromo totale	UNI EN 13284-1:2003 + M.U. 723:86 P.TO 5.3 + EPA 7191 1986
ferro totale	UNI EN 13284-1:2003 + M.U. 723:86 P.TO 5.3 + EPA 7380 1986
manganese totale	UNI EN 13284-1:2003 + M.U. 723:86 P.TO 5.3 + EPA 7460 1986
Materiale particellare	UNI EN 13284-1:2003





<b>LAB-CONTROL S.R.L.</b> Via dell'Artigianato, 173 45030 San Martino di Venezze RO	Numero di accreditamento: <b>0228</b> Sede <b>A</b>
	Rev. <b>13</b> Data: <b>7 mag 2007</b>
	Scheda N° <b>9</b> di <b>14</b> PA265AR13.PDF
Mercurio	M.U. 589:83
nichel totale	UNI EN 13284-1:2003 + M.U. 723:86 P.TO 5.3 + EPA 7521 1996
Ossidi di Azoto	DM 25/08/00 GU SO 23/09 2000 n.223 ALL.1
Ossidi di zolfo	DM 25/08/00 GU SO 23/09 2000 n.223 ALL.1
piombo totale	UNI EN 13284-1:2003 + M.U. 723:86 P.TO 5.3 + EPA 7421 1986
rame totale	UNI EN 13284-1:2003 + M.U. 723:86 P.TO 5.3 + EPA 7210 1986
selenio totale	UNI EN 13284-1:2003 + M.U. 723:86 P.TO 5.3 + EPA 7740 1986
Solfuro di idrogeno H2S	M.U. 634:84
Sostanze Organiche Volatili : (benzene, etilbenzene, stirene, toluene, xilene, Cloroformio, 1,2-Dicloroetano, Diclorometano, 1,2-Dicloropropano, Tetracloroetilene, Tetracloruro di carbonio o tetracloro metano, 1,1,1-Tricloroetano, 1,1,2-Tricloroetano, Tricloroetilene, cellosolve, etilacetato, isobutilacetato, metilcellosolve, metiletilchetone o MEK, metilisobutilchetone o MIBK, alcool etilico o etanolo, alcool n-butilico o 1-butanolo, n-butil-acetato, 2-butanolo, 1-propanolo, 2-propanolo, n-pentano, alcool iso-butilico o 2-metil-1-propanolo, isottano, n-eptano, 1-metossi-2-propanolo, cicloesano, 1,3-diclorobenzene, 1,4-diclorobenzene, 1,2-diclorobenzene, 1,2,4-trimetilbenzene)	UNI EN 13649:2002
vanadio totale	UNI EN 13284-1:2003 + M.U. 723:86 P.TO 5.3 + EPA 7911 1986
zinco totale	UNI EN 13284-1:2003 + M.U. 723:86 P.TO 5.3 + EPA 7950 1986
<b>Fanghi pompabili</b>	
<i>Denominazione della prova/Campi di prova</i>	<i>Norme</i>
Solidi sospesi (fissi)	CNR IRSA 1A Q 64 Vol 2 1984
Solidi sospesi (totali)	CNR IRSA 1A Q 64 Vol 2 1984
Solidi sospesi (Volatili)	CNR IRSA 1A Q 64 Vol 2 1984
<b>Fanghi, rifiuti, sedimenti</b>	
<i>Denominazione della prova/Campi di prova</i>	<i>Norme</i>
Azoto totale	CNR IRSA 6 Q 64 Vol 3 1985
Fosforo totale	CNR IRSA 9 Q 64 Vol 3 1985
pH	EPA 9045C 1995
Sostanza organica (Carbonio organico)	CNR IRSA 5 Q 64 Vol 3 1988
<b>Fanghi, rifiuti, sedimenti e suoli</b>	
<i>Denominazione della prova/Campi di prova</i>	<i>Norme</i>
Esecuzione prova di conformità per rifiuti granulari con acqua demineralizzata e determinazione dei cloruri, fluoruri, solfati, nitrati, nitrati	UNI EN 12457-2:04 + EPA 9056A 2000



<b>LAB-CONTROL S.R.L.</b> Via dell'Artigianato, 173 45030 San Martino di Venezze RO	Numero di accreditamento: <b>0228</b> Sede <b>A</b>
	Rev. <b>13</b> Data: <b>7 mag 2007</b>
	Scheda N° <b>10</b> di <b>14</b> PA265AR13.PDF
Esecuzione prova di conformità per rifiuti granulari con acqua demineralizzata e determinazione dei fenoli	UNI EN 12457-2:04 + APAT CNR IRSA 5070 A2 Man 29 2003
Esecuzione prova di conformità per rifiuti granulari con acqua demineralizzata e determinazione dei solventi alogenati e aromatici(Composti aromatici: (benzene, etilbenzene, stirene, toluene, xilene); Composti alogenati: (Bromodichlorometano, Bromoformio, Clorobenzene, Cloroformio, Dibromoclorometano, 1,2-Dibromo-3-Cloropropano, 1,2-Diclorobenzene, clorobenzene, 1,4-diclorobenzene, 1,2,4-triclorobenzene, 1,2,4,5,-tetraclorobenzene, pentaclorobenzene, esaclorobenzene, 1,3-Diclorobenzene, 1,1-dicloropropene, 1,2-Dicloroetano, bromometano, clorometano, cloroetano, diclorodifluorometano, 1,2-dibromoetano, 1,3-dicloropropano, 1,2-Dicloropropano, 1,1,1,2-Tetracloroetano, 1,1,2,2-Tetracloroetano, Tetracloroetilene, Tetracloruro di carbonio, 1,1,2-Tricloroetano, Tricloroetilene, Triclorofluorometano, 1,2,3-Tricloropropano, esaclorobutadiene)	UNI EN 12457-2:04 + EPA 5021A 2003+EPA 8021B 1996
Esecuzione prova di conformità per rifiuti granulari con acqua demineralizzata e determinazione del bario totale	UNI EN 12457-2:04 + EPA 7080A 1994
Esecuzione prova di conformità per rifiuti granulari con acqua demineralizzata e determinazione del bario totale	UNI EN 12457-2:04 + EPA 7081 1992
Esecuzione prova di conformità per rifiuti granulari con acqua demineralizzata e determinazione del berillio totale	UNI EN 12457-2:04 + EPA 7091 1986
Esecuzione prova di conformità per rifiuti granulari con acqua demineralizzata e determinazione del cadmio totale	UNI EN 12457-2:04 + EPA 7131A 1994
Esecuzione prova di conformità per rifiuti granulari con acqua demineralizzata e determinazione del cobalto totale	UNI EN 12457-2:04 + EPA 7201 1986
Esecuzione prova di conformità per rifiuti granulari con acqua demineralizzata e determinazione del cromo totale	UNI EN 12457-2:04 + EPA 7190 1986
Esecuzione prova di conformità per rifiuti granulari con acqua demineralizzata e determinazione del cromo totale	UNI EN 12457-2:04 + EPA 7191 1986
Esecuzione prova di conformità per rifiuti granulari con acqua demineralizzata e determinazione del ferro totale	UNI EN 12457-2:04. + EPA 7380 1986
Esecuzione prova di conformità per rifiuti granulari con acqua demineralizzata e determinazione del manganese totale	UNI EN 12457-2:04+ EPA 7460 1986
Esecuzione prova di conformità per rifiuti granulari con acqua demineralizzata e determinazione del mercurio totale	UNI EN 12457-2:04 + EPA 7470A 1994
Esecuzione prova di conformità per rifiuti granulari con acqua demineralizzata e determinazione del nichel totale	UNI EN 12457-2:04 + EPA 7520 1986
Esecuzione prova di conformità per rifiuti granulari con acqua demineralizzata e determinazione del nichel totale	UNI EN 12457-2:04 + EPA 7521 1996
Esecuzione prova di conformità per rifiuti granulari con acqua demineralizzata e determinazione del pH	UNI EN 12457-2:04 + APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003
Esecuzione prova di conformità per rifiuti granulari con acqua demineralizzata e determinazione del piombo totale	UNI EN 12457-2:04 + EPA 7420 1986
Esecuzione prova di conformità per rifiuti granulari con acqua demineralizzata e determinazione del piombo totale	UNI EN 12457-2:04 + EPA 7421 1986
Esecuzione prova di conformità per rifiuti granulari con acqua demineralizzata e determinazione del rame totale	UNI EN 12457-2:04 + EPA 7210 1986



<b>LAB-CONTROL S.R.L.</b> Via dell'Artigianato, 173 45030 San Martino di Venezze RO	Numero di accreditamento: <b>0228</b> Sede <b>A</b>
	Rev. <b>13</b> Data: <b>7 mag 2007</b>
	Scheda N° <b>11</b> di <b>14</b> PA265AR13.PDF
Esecuzione prova di conformità per rifiuti granulari con acqua demineralizzata e determinazione del rame totale	UNI EN 12457-2:04 + EPA 7211 1992
Esecuzione prova di conformità per rifiuti granulari con acqua demineralizzata e determinazione del selenio totale	UNI EN 12457-2:04 + EPA 7740 1986
Esecuzione prova di conformità per rifiuti granulari con acqua demineralizzata e determinazione del vanadio totale	UNI EN 12457-2:04 + EPA 7911 1986
Esecuzione prova di conformità per rifiuti granulari con acqua demineralizzata e determinazione del zinco totale	UNI EN 12457-2:04 + EPA 7950 1986
Esecuzione prova di conformità per rifiuti granulari con acqua demineralizzata e determinazione dell'alluminio totale	UNI EN 12457-2:04 +EPA 7020 1986
Esecuzione prova di conformità per rifiuti granulari con acqua demineralizzata e determinazione dell'arsenico totale	UNI EN 12457-2:04 + EPA 7060A 1994
Esecuzione prova di conformità per rifiuti granulari con acqua demineralizzata e determinazione della conducibilità	UNI EN 12457-2:04+ EPA 9050A 1996
Esecuzione test di cessione con anidride carbonica e determinazione del cadmio totale	CNR IRSA APP II B Q 64 VOL 3 1986 + EPA 7131A 1994
Esecuzione test di cessione con anidride carbonica e determinazione del cromo totale	CNR IRSA APP II B Q 64 VOL 3 1986 + EPA 7191 1986
Esecuzione test di cessione con anidride carbonica e determinazione del mercurio totale	CNR IRSA APP II B Q 64 VOL 3 1986 +EPA 7470A 1994
Esecuzione test di cessione con anidride carbonica e determinazione del nichel totale	CNR IRSA APP II B Q 64 VOL 3 1986 + EPA 7521 1996
Esecuzione test di cessione con anidride carbonica e determinazione del piombo totale	CNR IRSA APP II B Q 64 VOL 3 1986 + EPA 7421 1986
Esecuzione test di cessione con anidride carbonica e determinazione del rame totale	CNR IRSA APP II B Q 64 VOL 3 1986 + EPA 7210 1986
Esecuzione test di cessione con anidride carbonica e determinazione del zinco totale	CNR IRSA APP II B Q 64 VOL 3 1986 + EPA 7950 1986
mercurio totale	EPA 7471B 1998
Solidi totali fissi (STF) (Residuo secco 550°C (ceneri))	CNR IRSA 2 Q 64 Vol 2 1984
Solidi totali (Residuo secco 105°C)	CNR IRSA 2 Q 64 Vol 2 1984
Solidi totali volatili (SSV)	CNR IRSA 2 Q 64 Vol 2 1984
<b>Fertilizzanti (concimi, ammendanti e correttivi allo stato solido e fluido)</b>	
<u>Denominazione della prova/Campi di prova</u>	<u>Norme</u>
Azoto ammoniacale	Reg. CE N. 2003/2003 13/10/2003 GU CE L304 21/11/2003 ALL IV MET 2.1 E 2.6
Azoto totale	Reg. CE N. 2003/2003 13/10/2003 GU CE L304 21/11/2003 ALL IV MET 2.1 E 2.6
Fosforo solubile in citrato ammonico neutro	Reg. CE N. 2003/2003 13/10/2003 GU CE L304 21/11/2003 ALL IV MET 3.1.4 E 3.2
pH	DM 17/06/02 SUPPL 7 GU N.220 del 19/09/02
Potassio solubile in acqua	DM 08/05/03 SUPPL 8 GU n 116 21/05/2003



LAB-CONTROL S.R.L. Via dell'Artigianato, 173 45030 San Martino di Venezze RO	Numero di accreditamento: <b>0228</b> Sede <b>A</b>
	Rev. <b>13</b> Data: <b>7 mag 2007</b>
	Scheda N° <b>12</b> di <b>14</b> PA265AR13.PDF

### Frazioni organiche dei rifiuti urbani, matrici organiche, compost, terricci, humus

<i>Denominazione della prova/Campi di prova</i>	<i>Norme</i>
Azoto ammoniacale	Metodi di Analisi dei Compost - Collana Ambiente 6 - Reg. Piemonte - Met. C7.2 1998
Azoto organico	Metodi di Analisi dei Compost - Collana Ambiente 6 - Reg. Piemonte - Met. C7.3 1998
Azoto totale	Metodi di Analisi dei Compost - Collana Ambiente 6 - Reg. Piemonte - Met. C7.3 1998
Carbonio organico (sostanza organica)	DM 21/12/2000 GU 21/01/2001 supp. 6
Conducibilità	UNI 10780:1998 APP.D1
contenuto in metalli: potassio, sodio, calcio, magnesio, cadmio, cromo, nichel, mercurio, piombo, rame e zinco	UNI 10780:1998 APP.B
Cromo esavalente	UNI 10780:1998 APP.B
Residuo 550°C (Ceneri)	Metodi di Analisi dei Compost - Collana Ambiente 6 - Reg. Piemonte - Met. C4 1998
Residuo a 105°C (sostanza secca)	UNI 10780:1998 APP.C.1
Salinità	DGRV n.2241 09/08/05 BUR Veneto n. 89 20/09/05 App.
Umidità totale	UNI 10780:1998 APP.C.1

### Imballaggi in carta e cartone destinati a venire a contatto con le sostanze alimentari o con sostanze d'uso personale

<i>Denominazione della prova/Campi di prova</i>	<i>Norme</i>
Determinazione della migrazione specifica di piombo	DM 18/06/79 Art.4 pto.5.3 GU n.180 03/07/1979
Migrazione specifica di formaldeide	DM 21/03/73 All. IV sez. Il Punto 1 GU SO n.104 20/04/73
Solidità alla luce della carta e cartone trattati con sbiancanti fluorescenti	UNI EN 648:2004

### Molluschi bivalvi (freschi, congelati e surgelati) e derivati

<i>Denominazione della prova/Campi di prova</i>	<i>Norme</i>
Mercurio totale	DM 31/07/95 GU n.279 29/11 1995 Met F

### Paste alimentari, prodotti da forno, prodotti di pasticceria, sfarinati, cereali e derivati

<i>Denominazione della prova/Campi di prova</i>	<i>Norme</i>
Azoto (proteine N x 6,25)	DM 23/07/94 suppl. n. 4 GU SO n.186 10/08/1994
Contenuto in acqua (umidità)	DM 27/05/85 suppl. n.3 GU 145 21/06/1985
Grassi totali	DM 23/07/94 suppl. n.4 GU SO N.186 10/08/1994

### Prodotti ittici (freschi, congelati e surgelati) e derivati

<i>Denominazione della prova/Campi di prova</i>	<i>Norme</i>
azoto basico volatile ABVT	RAPPORTI ISTISAN 1996/34 PAG 15



LAB-CONTROL S.R.L. Via dell'Artigianato, 173 45030 San Martino di Venezze RO	Numero di accreditamento: 0228 Sede A
	Rev. 13                      Data: 7 mag 2007
	Scheda N° 13 di 14                      PA265AR13.PDF

**Prodotti ortofrutticoli (agrumi, frutta a guscio, pomacee, drupacee, bacche e piccola frutta, frutta varia, ortaggi a radice e tubero, ortaggi a bulbo, ortaggi a frutto, cavoli, ortaggi a foglia e erbe fresche, legumi freschi, ortaggi a stelo, funghi, legumi da granella, patate, secondo DM 27/08/04) e tessuti vegetali (analisi fogliare di cereali, piante da frutto, orticole e ornamentali), cereali**

Denominazione della prova/Campi di prova

Residui di fitofarmaci: rame (composti)

Norme

M.U. 118 pte. I pag.140 Ed.1981

**Recipienti, utensili destinati a venire a contatto con le sostanze alimentari o con sostanze d'uso personale**

Denominazione della prova/Campi di prova

Migrazione globale a contatto con il simulante A (acqua)

Norme

DM n.338 22/07/1998 all.art.1 GU n.228 30/09/1998  
+ DM n.220 26/04/1993 all.3 pte.B GU n.162  
13/07/1993

Migrazione globale a contatto con il simulante B (soluzione acquosa di acido acetico al 3%)

DM n.338 22/07/1998 all.art.1 GU n.228 30/09/1998  
+ DM n.220 26/04/1993 all.3 pte.B GU n.162  
13/07/1994

**Suoli, sedimenti**

Denominazione della prova/Campi di prova

Anioni:solfati, nitrati, fluoruri, cloruri

Norme

DM 13/09/99 Met IV.2.3.2 GU SO n.248 21/10/99 +  
EPA 9056A 2000

Azoto totale

DM 13/09/99 Met XIV.3 GU SO n.248 21/10/99

Basi di scambio : Calcio, magnesio, sodio, potassio

DM 13/09/99 Met XIII.5 GU SO n.248 21/10/99

Calcare totale

DM 13/09/99 Met. V.1 GU SO n.248 21/10/99

Capacità di Scambio Cationico (C.S.C.)

DM 13/09/99 Met XIII.2 GU SO n.248 21/10/99

Carbonio organico (sostanza organica)

DM 13/09/99 Met VII.3 GU SO n.248 21/10/99

Conducibilità elettrica

DM 13/09/99 Met IV.1 GU SO n.248 21/10/99

Contaminanti: cadmio, cobalto, cromo totale, manganese,nichel,  
piombo, rame, zinco

DM 13/09/99 Met XI.2 GU SO n.248 21/10/99

Fosforo assimilabile (Metodo Olsen)

DM 13/09/99 Met XV.3 GU SO n.248 21/10/99

Indice di disponibilità di rame e zinco in suoli non acidi

DM 13/09/99 Met XII.1 GU SO n.248 21/10/99

pH

DM 13/09/99 Met III.1 GU SO n.248 21/10/99

Preparazione del campione e determinazione dello scheletro

DM 13/09/99 Met II.1 GU SO n.248 21/10/99

Umidità (residua)

DM 13/09/99 Met II.2 GU SO n.248 21/10/99

**Vini, mosti e sottoprodotti**

Denominazione della prova/Campi di prova

Acidità totale

Norme

Reg. CEE 2676/1990 17/09/1990 GU CEE L272  
03/10/1990 All p.to 13

pH

Reg. CEE 2676/1990 17/09/1990 GU CEE L272  
03/10/1990 All p.to 24



LAB-CONTROL S.R.L.  
Via dell'Artigianato, 173  
45030 San Martino di Venezze RO

Numero di accreditamento: 0228 Sede A

Rev. 13 Data: 7 mag 2007

Scheda N° 14 di 14 PA265AR13.PDF

## PROVE ACCREDITATE - CATEGORIA: III

### Acque destinate al consumo umano, potabili, minerali e di piscina

Denominazione della prova/Campi di prova

pH

Temperatura

Norme

Rapporti ISTISAN 1997/8 pag 30

Rapporti ISTISAN 1997/8 pag 27

### Acque naturali dolci e saline (superficiali, sotterranee), di scarico, potabili, campioni acquosi, eluati

Denominazione della prova/Campi di prova

Conducibilità elettrica

Norme

EPA 9050A 1996

### Acque naturali (superficiali, sotterranee), di mare e di scarico

Denominazione della prova/Campi di prova

pH

Norme

DM 23/03/00 GU SO N.87 13/04/2000 Pag 31

### Acque naturali (superficiali, sotterranee) e di scarico

Denominazione della prova/Campi di prova

Temperatura

Norme

APAT CNR IRSA 2100 Man 29 2003

### Emissioni gassose convogliate

Denominazione della prova/Campi di prova

Portata effettiva fumi

Portata normalizzata fumi

Pressione fumi

Temperatura fumi

Umidità dei fumi

Velocità dell'effluente

Norme

UNI 10169:2001

UNI 10169:2001

UNI 10169:2001

UNI 10169:2001

UNI 10169:2001

UNI 10169:2001

#### Legenda

APAT = Agenzia per la Protezione dell'Ambiente e per i servizi Tecnici

CNR-IRSA = Consiglio Nazionale della Ricerche - Istituto di Ricerca sulle Acque

CNR-IPRA = Consiglio Nazionale della Ricerche - Incremento Produttività Risorse Agricole

ISO = International Organization for Standardization

EN = Norma Europea

UNI = Ente Nazionale Italiano di Unificazione

UNICHIM = Associazione per l'Unificazione nel Settore dell'Industria Chimica

Rapporti ISTISAN = Metodi di prova emessi da Istituto Superiore di Sanità

G.U. = Gazzetta Ufficiale

S.O. = Supplemento Ordinario

O.M. = Ordinanza Ministeriale

D.M. = Decreto Ministeriale

D.Lgs = Decreto Legislativo

G.U.C.E. = Gazzetta Ufficiale Comunità Europea

NGD = Norme Grassi e Derivati emesse dalla Stazione Sperimentale Industria Oli e Grassi

NIOSH = United States National Institute of Occupational Safety and Health

FDA = United States Food & Drug Administration

EPA = United States Environmental Protection Agency

Il Direttore SINAL  
(Paolo BIANCO)