



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

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

Rev. **15** Data: **4 feb 2009**

Scheda N° **1** di **11** PA265AR15.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

Durezza totale

Norme

UNI EN ISO 14911:2001

APAT CNR IRSA 2040 Man 29 2003

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

Denominazione della prova/Campi di prova

Alluminio (totale, disciolto)

Ammoniaca totale (metodo indofenolo)

Cadmio (totale, disciolto)

Cloro

Cobalto (totale, disciolto)

Cromo (totale, disciolto)

manganese (totale, disciolto)

Nichel (totale, disciolto)

Ossidabilità al permanganato

pH

Piombo (totale, disciolto)

rame (totale, disciolto)

Temperatura

Vanadio (totale, disciolto)

Norme

RAPPORTI ISTISAN 2007/31 ISS DAA 018 REV.00
pag 219

RAPPORTI ISTISAN 2007/31 ISS BHE 019 REV.00
pag 36

RAPPORTI ISTISAN 2007/31 ISS DAA 007 REV.00
pag 243

RAPPORTI ISTISAN 2007/31 ISS BHD 033 REV.00
pag 45

RAPPORTI ISTISAN 2007/31 ISS DAA 048 REV.00
PAG 249

RAPPORTI ISTISAN 2007/31 ISS DAA 008 REV.00
pag 255

RAPPORTI ISTISAN 2007/31 ISS DAA 025 REV.00
pag 267

RAPPORTI ISTISAN 2007/31 ISS DAA 014 REV.00
pag 279

RAPPORTI ISTISAN 2007/31 ISS BEB 027 REV.00
pag 97

RAPPORTI ISTISAN 2007/31 ISS BCA 023 REV.00
pag 68

RAPPORTI ISTISAN 2007/31 ISS DAA 012 REV.00
PAG 285

RAPPORTI ISTISAN 2007/31 ISS DAA 009 REV.00
pag 291

RAPPORTI ISTISAN 2007/31 ISS BBA 043 REV.00
pag 76

RAPPORTI ISTISAN 2007/31 ISS DAA 017 REV.00
pag 303

Acque di mare, saline, salmastre, di balneazione

Denominazione della prova/Campi di prova

Calcio

Norme

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



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

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

Rev. **15** Data: **4 feb 2009**

Scheda N° **2** di **11** PA265AR15.PDF

Fosforo solubile (ortofosfato)

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

Fosforo Totale

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

Magnesio

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

Materiali in sospensione

CNR IRSA 150.1 Q59/84

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, tessuti vegetali, suoli, sedimenti, fanghi, rifiuti

Denominazione della prova/Campi di prova

Arsenico, Bario, Berillio, Cadmio, Cobalto, Cromo, Nichel, Piombo, Rame, Vanadio (totale, disciolto)

Norme

EPA 3005 A 1992, EPA 3015A 2007, EPA 3050B 1996, EPA 3051A 2007 + EPA 7010 2007

Cadmio, Calcio, Sodio, Potassio, Magnesio, Cobalto, Cromo, Ferro, Manganese, Nichel, Piombo, Rame, Zinco (totale, disciolto)

EPA 3005 A 1992, EPA 3015A 2007, EPA 3050 B 1996, EPA 3051A 2007 + EPA 7000B 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 3541 1994, EPA 3545A 1998+ EPA 3630C 1996 + EPA 3660B 1996 + EPA 8082A 2000

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

Denominazione della prova/Campi di prova

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, 1,1 Dicloroetano, 1,1 Dicloroetene, 1,2 Dicloroetene, 1,2 Dicloroetano, 1,1,1 Tricloroetano)

Norme

EPA 5021A 2003+EPA 8021B 1996

Fenoli : (2-Clorofenolo, 4-Clorofenolo, 2,4-Diclorofenolo, Fenolo, Pentaclorofenolo, 2,4,6-Triclorofenolo, 2-metilfenolo, 3-metilfenolo, 4-metilfenolo)

EPA 3510C 1996, EPA 3541 1994, EPA 3545A 1998+ EPA 3650B 1996, +EPA 8041A 2000

Fenoli : (2-Clorofenolo, 4-Clorofenolo, 2,4-Diclorofenolo, Fenolo, Pentaclorofenolo, 2,4,6-Triclorofenolo, 2-metilfenolo, 3-metilfenolo, 4-metilfenolo)

EPA 3510C 1996, EPA 3541 1994, EPA 3545A 1998+ EPA 3650B 1996+EPA 8270D 2007



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

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

Rev. **15** Data: **4 feb 2009**

Scheda N° **3** di **11** PA265AR15.PDF

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, Dibenzo(a,e)pirene, Dibenzo(a,h)pirene, Dibenzo(a,i)pirene, Dibenzo(a,l)pirene

EPA 3510C 1996, EPA 3541 1994, EPA 3545A 1998+ EPA 3630C 1996+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, Dibenzo(a,e)pirene, Dibenzo(a,h)pirene, Dibenzo(a,i)pirene, Dibenzo(a,l)pirene

EPA 3510C 1996, EPA 3541 1994, EPA 3545A 1998+ EPA 3630C 1996 +EPA 8100 1986

Idrocarburi C>12 (come somma da C13 a C40)

EPA 3510C 1996, EPA 3541 1994, EPA 3545A 1998, EPA 8015D 2003

Idrocarburi C<12 (come somma da C5 a C12)

EPA 5021A 2003+EPA 8015D 2003

Idrocarburi totali; Idrocarburi totali (come somma da C10 a C40)

EPA 5021A 2003+EPA 3510C 1996, EPA 3541 1994, EPA 3545A 1998+ EPA 8015D 2003

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 3541 1994, EPA 3545A 1998+ EPA 3630C 1996+EPA 8081B 2000

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 3541 1994, EPA 3545A 1998+ EPA 3630C 1996+EPA 3660B 1996+EPA 8270D 2007

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, Fenitrotion, Fosfamidone, Lambda cialotrina, Malation + Malaxon, Metamidofos, Metidation, Paration (Paraoxon compresso), Paration metile (Paraoxon metile compresso), 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 3541 1994, EPA 3545A 1998+EPA 3620C 2007+ EPA 3630C 1996+EPA 8270D 2007

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

Denominazione della prova/Campi di prova

Norme

Conducibilità elettrica

EPA 9050A 1996

Mercurio (totale, disciolto)

EPA 3015A 1998+EPA 7470A 1994

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

Denominazione della prova/Campi di prova

Norme

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

UNI EN 10304-1:1997



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

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

Rev. **15** Data: **4 feb 2009**

Scheda N° **4** di **11** PA265AR15.PDF

Acque naturali dolci (superficiali, sotterranee), potabili, campioni acquosi, eluati

Denominazione della prova/Campi di prova

Richiesta Chimica di Ossigeno (COD)

Norme

ISO 15705:2002

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

Denominazione della prova/Campi di prova

Azoto organico e TKN

Fosforo Totale

Grassi animali e vegetali

Idrocarburi totali (Olii minerali)

pH

Solfuri (totali, disciolti, non ionizzati)

Sostanze oleose totali

Norme

APAT CNR IRSA 5030 Man 29 2003

APAT CNR IRSA 4110 A2 Man 29 2003

APAT CNR IRSA 5160 A Man 29 2003

APAT CNR IRSA 5160 A2 Man 29 2003

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

APAT CNR IRSA 4160 Man 29 2003

APAT CNR IRSA 5160 A1 Man 29 2003

Acque naturali (superficiali, sotterranee) e di mare

Denominazione della prova/Campi di prova

Azoto Ammoniacale (Distillazione)

Azoto Ammoniacale (indofenolo)

Norme

APAT CNR IRSA 4030 C Man 29 2003

APAT CNR IRSA 4030 A1 Man 29 2003

Acque naturali (superficiali, sotterranee) e di scarico

Denominazione della prova/Campi di prova

Acidità e alcalinità (carbonati e bicarbonati)

Azoto Ammoniacale (metodo di Nessler)

Cadmio (totale, disciolto)

Calcio

Cloro libero

Cromo esavalente

Fenoli

ferro (totale, disciolto)

Magnesio

Manganese (totale, disciolto)

Piombo (totale, disciolto)

Potassio

Norme

APAT CNR IRSA 2010 A Man 29 2003

APAT CNR IRSA 4030 A2 Man 29 2003

APAT CNR IRSA 3010 Man 29 2003+APAT CNR
IRSA 3120 Man 29 2003

APAT CNR IRSA 3010 Man 29 2003+APAT CNR
IRSA 3130 Man 29 2003

APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003

APAT CNR IRSA 3150 C Man 29 2003

APAT CNR IRSA 5070 A2 Man 29 2003

APAT CNR IRSA 3010 Man 29 2003+APAT CNR
IRSA 3160 A Man 29 2003

APAT CNR IRSA 3010 Man 29 2003+APAT CNR
IRSA 3180 Man 29 2003

APAT CNR IRSA 3010 Man 29 2003+APAT CNR
IRSA 3190 Man 29 2003

APAT CNR IRSA 3010 Man 29 2003+APAT CNR
IRSA 3230 Man 29 2003

APAT CNR IRSA 3010 Man 29 2003+APAT CNR
IRSA 3240 Man 29 2003



LAB-CONTROL S.R.L. Via dell'Artigianato, 173 45030 San Martino di Venezze RO	Numero di accreditamento: 0228 Sede A
	Rev. 15 Data: 4 feb 2009
	Scheda N° 5 di 11 PA265AR15.PDF
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
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
Alimenti ad uso umano	
<i>Denominazione della prova/Campi di prova</i>	<i>Norme</i>
Elementi in tracce: piombo, cadmio, zinco, rame, cromo	UNI EN 14082:2003
Aria	
<i>Denominazione della prova/Campi di prova</i>	<i>Norme</i>
Frazione inalabile delle particelle aerodisperse	M.U. 1998:05
Materiale corpuscolato nei fumi di saldatura	M.U. 823:89
Metalli: cadmio, cromo, ferro, rame, manganese, nichel, piombo, zinco	OSHA ID 121 2002
Sostanze Organiche Alogenate : (carbonio tetracloruro o tetraclorometano, cloroformio, 1,2 dicloroetano, 1,1,1 tricloroetano, tetracloroetilene, tricloroetilene, 1,1,2 tricloroetano)	NIOSH 1003 2003
Emissioni gassose convogliate	
<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, Cadmio, Vanadio	UNI EN 13284-1:2003 + M.U. 723:86 P.TO 5.3 + EPA 7010 2007
Cobalto, Cromo, Ferro, Manganese, Nichel, Piombo, Rame, Zinco	UNI EN 13284-1:2003 + M.U. 723:86 P.TO 5.3 + EPA 7000B 2007
Composti organici volatili (COV) come carbonio organico totale	UNI EN 12619:2002, UNI EN 13526:2002
Materiale particolare	UNI EN 13284-1:2003
Mercurio	M.U. 589:83
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



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

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

Rev. **15** Data: **4 feb 2009**

Scheda N° **6** di **11** PA265AR15.PDF

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-butanol, n-butyl-acetato, 2-butanol, 1-propanolo, 2-propanolo, n-pentano, alcool iso-butilico o 2-metil-1-propanolo, isottano, n-eptano, 1-metossi-2-propanolo, cicloesanone, 1,3-diclorobenzene, 1,4-diclorobenzene, 1,2-diclorobenzene, 1,2,4-trimetilbenzene)

UNI EN 13649:2002

Fanghi pompabili

Denominazione della prova/Campi di prova

Solidi sospesi (fissi)

Solidi sospesi (totali)

Solidi sospesi (Volatili)

Norme

CNR IRSA 1A Q 64 Vol 2 1984

CNR IRSA 1A Q 64 Vol 2 1984

CNR IRSA 1A Q 64 Vol 2 1984

Fanghi, rifiuti, sedimenti

Denominazione della prova/Campi di prova

Azoto totale

Fosforo totale

pH

Sostanza organica (Carbonio organico)

Norme

CNR IRSA 6 Q 64 Vol 3 1985

CNR IRSA 9 Q 64 Vol 3 1985

EPA 9045D 2004

CNR IRSA 5 Q 64 Vol 3 1988

Fanghi, rifiuti, sedimenti e suoli

Denominazione della prova/Campi di prova

Anioni: cloruri, fluoruri, solfati, nitrati in eluati da test cessione in acqua

Arsenico, Bario, Berillio, Cadmio, Cobalto, Cromo, Nichel, Piombo, Rame, Vanadio totale in eluati da test cessione in acqua

Cadmio, Cromo, Nichel, Piombo in eluati da test cessione in anidride carbonica

COD (Richiesta Chimica di Ossigeno) in eluati da test cessione in acqua

Composti aromatici: (benzene, etilbenzene, stirene, toluene, xilene);

Composti alogenati: (Bromodichlorometano, Bromoformio, Clorobenzene, Cloroformio, Dibromoclorometano, 1,2-Dibromo-3-Cloropropano, 1,2-Diclorobenzene, 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) in eluati da test cessione in acqua

Norme

UNI EN 12457-2:04 + UNI EN 10304-1:1997

UNI EN 12457-2:04 + EPA 7010 2007

CNR IRSA APP II B Q 64 VOL 3 1986 + EPA 7010 2007

UNI EN 12457-2:2004 + ISO 15705:2002

UNI EN 12457-2:04 + EPA 5021A 2003+EPA 8021B 1996



LAB-CONTROL S.R.L. Via dell'Artigianato, 173 45030 San Martino di Venezze RO	Numero di accreditamento: 0228 Sede A
	Rev. 15 Data: 4 feb 2009
	Scheda N° 7 di 11 PA265AR15.PDF
Conducibilità in eluati da test cessione in acqua	UNI EN 12457-2:04+ EPA 9050A 1996
Cromo, Piombo, Rame, Zinco in eluati da test cessione in acqua	UNI EN 12457-2:04 + EPA 7000B 2007
Fenoli in eluati da test cessione in acqua	UNI EN 12457-2:04 + APAT CNR IRSA 5070 A2 Man 29 2003
Mercurio totale	EPA 3051A 1998+EPA 7471B 2007
Mercurio totale in eluati da test cessione in acqua	UNI EN 12457-2:04 + EPA 7470A 1994
Mercurio totale in eluati da test cessione in anidride carbonica	CNR IRSA APP II B Q 64 VOL 3 1986 +EPA 7470A 1994
pH in eluati da test cessione in acqua	UNI EN 12457-2:04 + APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003
Rame, Zinco in eluati da test cessione in anidride carbonica	CNR IRSA APP II B Q 64 VOL 3 1986 + EPA 7000B 2007
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
Fertilizzanti (concimi, ammendanti e correttivi allo stato solido e fluido)	
<i>Denominazione della prova/Campi di prova</i>	
Azoto ammoniacale	<i>Norme</i> 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
Frazioni organiche dei rifiuti urbani, matrici organiche, compost, terricci, humus	
<i>Denominazione della prova/Campi di prova</i>	
Azoto ammoniacale	<i>Norme</i> 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
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



LAB-CONTROL S.R.L. Via dell'Artigianato, 173 45030 San Martino di Venezze RO	Numero di accreditamento: 0228 Sede A
	Rev. 15 Data: 4 feb 2009
	Scheda N° 9 di 11 PA265AR15.PDF
Azoto totale	DM 13/09/99 Met XIV.3 GU SO n.248 21/10/99+DM 25/03/02 GU N 84 10/04/02
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.1 GU SO n.248 21/10/99; 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
pH in acqua, KCl, CaCl2	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



LAB-CONTROL S.R.L. Via dell'Artigianato, 173 45030 San Martino di Venezze RO	Numero di accreditamento: 0228 Sede A
	Rev. 15 Data: 4 feb 2009
	Scheda N° 10 di 11 PA265AR15.PDF

PROVE ACCREDITATE - CATEGORIA: III

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

Denominazione della prova/Campi di prova

pH

Norme

RAPPORTI ISTISAN 2007/31 ISS BCA 023 REV.00
pag 68

Temperatura

RAPPORTI ISTISAN 2007/31 ISS BBA 043 REV.00
pag 76

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

Norme

UNI 10169:2001

Portata normalizzata fumi

UNI 10169:2001

Pressione fumi

UNI 10169:2001

Temperatura fumi

UNI 10169:2001

Umidità dei fumi

UNI 10169:2001

Velocità dell'effluente

UNI 10169:2001



LAB-CONTROL S.R.L. Via dell'Artigianato, 173 45030 San Martino di Venezze RO	Numero di accreditamento: 0228 Sede A
	Rev. 15 Data: 4 feb 2009
	Scheda N° 11 di 11 PA265AR15.PDF

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)