

LAB-CONTROL S.R.L. Unipersonale Via Ca' Dona' 545 45030 San Martino di Venezze RO	Numero di accreditamento: 0228 Sede A
	Revisione: 22 Data: 16/07/2013
	Scheda 1 di 18 PA265AR22.pdf

ELENCO PROVE ACCREDITATE - CATEGORIA: 0

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

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Ammoniaca totale, ammonio, azoto ammoniacale	RAPPORTI ISTISAN 2007/31 pag 36 met ISS BHE 019
Anioni: solfati, nitrati, nitriti , cloruri, fluoruri, bromuri, fosfati, cloriti	RAPPORTI ISTISAN 2007/31 pag 115 met ISS CBB 037
Cadmio	RAPPORTI ISTISAN 2007/31 pag 243 met ISS DAA 007
Carbonio organico totale (TOC)	RAPPORTI ISTISAN 2007/31 pag 107 met ISS BIA 029
Cloro, cloro attivo libero, cloro residuo libero, cloro residuo combinato, cloro totale, disinfettante residuo	RAPPORTI ISTISAN 2007/31 pag 45 met ISS BHD 033
Colore	RAPPORTI ISTISAN 2007/31 pag 90 met ISS BJA 021 B
Conta batteri coliformi, Escherichia coli	UNI EN ISO 9308-1:2002
Conta enterococchi intestinali	UNI EN ISO 7899-2:2003
Conta Pseudomonas aeruginosa	UNI EN ISO 16266:2008
Conta stafilococchi patogeni	RAPPORTI ISTISAN 2007/31 ISS A 018A REV.00 2007 PAG.188
Conteggio delle colonie su agar a 36°C e 22°C	UNI EN ISO 6222:2001
Elementi: Alluminio, Boro, Cadmio, Cromo, Rame, Ferro, Manganese, Sodio, Nichel, Vanadio	RAPPORTI ISTISAN 2007/31 pag 322 met ISS DBA 035
Ossidabilità al permanganato, ossidabilità	RAPPORTI ISTISAN 2007/31 pag 97 met ISS BEB 027
pH, concentrazione ioni idrogeno	RAPPORTI ISTISAN 2007/31 pag 68 met ISS BCA 023
Piombo	RAPPORTI ISTISAN 2007/31 pag 285 met ISS DAA 012
Residuo fisso 180°C	RAPPORTI ISTISAN 2007/31 pag 65 met ISS BFA 032
solidi indisciolti, solidi sospesi, materiali in sospensione	RAPPORTI ISTISAN 2007/31 pag 73 met ISS BFA 042

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

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Durezza totale	APAT CNR IRSA 2040B Man 29 2003

Acque di mare, saline, salmastre, di balneazione

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Materiali in sospensione, solidi sospesi totali	CNR IRSA 150.1 Q59/84

Acque di scarico

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Conta Escherichia Coli	APAT CNR IRSA 7030 F MAN 29 2003
Richiesta Chimica di Ossigeno, COD	APAT CNR IRSA 5130 Man 29 2003

LAB-CONTROL S.R.L. Unipersonale Via Ca' Dona' 545 45030 San Martino di Venezze RO	Numero di accreditamento: 0228 Sede A
	Revisione: 22 Data: 16/07/2013
	Scheda 2 di 18 PA265AR22.pdf

Acque dolci superficiali, di scarico, eluati, estratti

Denominazione della prova / Campi di prova

Daphnia magna : test di riproduzione

Metodo di prova

OECD/OCDE 211 (2012)

Tossicità acuta con daphnia

APAT CNR IRSA 8020 Man. 29 2003

Acque naturali (superficiali, sotterranee)

Denominazione della prova / Campi di prova

Piombo (totale, disciolto, solubile)

Metodo di prova

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

Acque naturali (superficiali, sotterranee) e di mare

Denominazione della prova / Campi di prova

Azoto Ammoniacale, ammoniaca

Metodo di prova

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

Acque naturali (superficiali, sotterranee) e di scarico

Denominazione della prova / Campi di prova

Acidità, alcalinità totale, alcalinità alla fenoltaleina, alcalinità P, alcalinità T, carbonati, bicarbonati

Metodo di prova

APAT CNR IRSA 2010 B Man 29 2003

Azoto (compreso azoto nitrico e nitroso) (da calcolo)

APAT CNR IRSA 5030 MAN 29 2003+UNI EN ISO 10304-1:2009

Cloro attivo libero, cloro residuo libero, cloro libero, cloro totale

APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003

Cromo esavalente

APAT CNR IRSA 3150 C Man 29 2003

Fenoli

APAT CNR IRSA 5070 A2 Man 29 2003

Rame (totale, disciolto, solubile)

APAT CNR IRSA 3010 Man 29 2003+APAT CNR IRSA 3250B Man 29 2003; APAT CNR IRSA 3250B Man 29 2003

Silice

APAT CNR IRSA 4130 Man 29 2003

Solfiti

APAT CNR IRSA 4150A MAN 29 2003

Solidi fissi, solidi totali fissi, solidi sospesi fissi, solidi totali volatili, solidi volatili, solidi sospesi volatili

APAT CNR IRSA 2090 D Man 29 2003

Solidi sospesi totali, Materiali in sospensione

APAT CNR IRSA 2090 B Man 29 2003

Tensioattivi anionici (MBAS) (0,2 -2 mg/L)

APAT CNR IRSA 5170 Man 29 2003

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

Denominazione della prova / Campi di prova

Azoto organico, Azoto Kjeldhal (TKN), Azoto TKN

Metodo di prova

APAT CNR IRSA 5030 Man 29 2003

Colore

APAT CNR IRSA 2020A MAN 29 2003

Fosforo Totale

APAT CNR IRSA 4110 A2 Man 29 2003

Grassi animali e vegetali, idrocarburi totali, olii minerali, sostanze oleose totali

APAT CNR IRSA 5160 A Man 29 2003

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

Denominazione della prova / Campi di prova

Anioni: solfati, nitrati (azoto nitrico), nitriti (azoto nitroso), cloruri, fluoruri, bromuri, fosfati (ortofosfati, fosforo solubile)

Metodo di prova

UNI EN ISO 10304-1:2009

Idrocarburi totali come n-esano (da calcolo), Idrocarburi totali (C<=12 + C>12) (da calcolo)

EPA 5021A 2003+EPA 8015D 2003+UNI EN ISO 9377-2:2002

LAB-CONTROL S.R.L. Unipersonale Via Ca' Dona' 545 45030 San Martino di Venezze RO	Numero di accreditamento: 0228 Sede A
	Revisione: 22 Data: 16/07/2013
	Scheda 3 di 18 PA265AR22.pdf

Olii miner. persist. e idrocarburi orig. Petrol. compresi tra C20 e C40, Idrocarburi pesanti C>12 (somma da C13 a C40), Idrocarburi totali compresi tra C10 e C40	UNI EN ISO 9377-2:2002
Richiesta Chimica di Ossigeno, COD	ISO 15705:2002
Acque naturali dolci e saline (superficiali, sotterranee)	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
I.P.A. Idrocarburi Policiclici Aromatici: come somma da (A) a (D) (da calcolo), Benzo(b)fluorantene (A), Benzo(k)fluorantene (B), Benzo[ghi]perilene (C), Indeno[1,2,3-cd]pirene (D)	EPA 3510C 1996+ EPA 3630C 1996+EPA 8270D 2007
Acque naturali dolci e saline (superficiali, sotterranee), di scarico	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Ricerca Salmonella spp	APAT CNR IRSA 7080 MAN 29 2003
Acque naturali dolci e saline (superficiali, sotterranee), di scarico, potabili, campioni acquosi	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
solfori (totali, disciolti)	APHA STANDARD METHODS FOR THE EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER ED 21ST 2005 4500 D
Acque naturali dolci e saline (superficiali, sotterranee), di scarico, potabili, campioni acquosi, eluati	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Carbonio organico disciolto (DOC), Carbonio organico totale (TOC), Carbonio totale (TC)	UNI EN 1484:1999
Conducibilità elettrica	EPA 9050A 1996
Mercurio (totale, disciolto)	EPA 7470A 1994; UNI EN 1483:2008
nitrobenzeni: (nitrobenzene, 1,2 dinitrobenzene, 1,3 dinitrobenzene); cloronitrobenzeni: (1-cloro-2-nitrobenzene, 1-cloro-4-nitrobenzene, 2,5-dicloronitrobenzene, 3,4-dicloronitrobenzene), cloronitrobenzeni come somma (da calcolo)	EPA 3510C 1996 +EPA 3620C 2007+ EPA 8270D 2007
pH	UNI ISO 10523:2009
Acque naturali dolci e saline (superficiali, sotterranee), di scarico, potabili, campioni acquosi, eluati, suoli, sedimenti	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
cianuri liberi	MU 2251:08 p.to 8.2.1
Acque naturali dolci e saline (superficiali, sotterranee), di scarico, potabili, campioni acquosi, eluati, Suoli, sedimenti fanghi, rifiuti	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Ammine aromatiche: Anilina, Difenilamina, p-toluidina, o-anisidina, m,p-anisidina AMMINE AROMATICHE come somma (da calcolo)	EPA 3510C 1996; EPA 3541 1994; EPA 3545A 1998+ EPA 3620C 2007+EPA 8270D 2007
Acque naturali dolci e saline (superficiali, sotterranee), di scarico, potabili, campioni acquosi, eluati, suoli, sedimenti, fanghi, rifiuti	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
FENOLI come somma (da calcolo), Fenoli: (2-Clorofenolo, 4-Clorofenolo, 2,4-Diclorofenolo, Fenolo, Pentaclorofenolo, 2,4,6-Triclorofenolo, 2-metilfenolo (o-metilfenolo), 3-metilfenolo (m-metilfenolo), 4-metilfenolo (p-metilfenolo)), metilfenolo (o-, m-, p-) come somma (da calcolo)	EPA 3510C 1996; EPA 3541 1994; EPA 3545A 1998+EPA 8270D 2007
Idrocarburi C<12 (come somma da C5 a C12)	EPA 5021A 2003+EPA 8015D 2003
Idrocarburi C>12 (come somma da C13 a C40)	EPA 3510C 1996; EPA 3541 1994; EPA 3545A 1998; EPA 8015D 2003
Idrocarburi totali (somma C5-C40)(da calcolo); Idrocarburi totali (C<=12 + C>12)(da calcolo)	EPA 5021A 2003+EPA 3510C 1996; EPA 3541 1994; EPA 3545A 1998+ EPA 8015D 2003

LAB-CONTROL S.R.L. Unipersonale Via Ca' Dona' 545 45030 San Martino di Venezze RO	Numero di accreditamento: 0228 Sede A
	Revisione: 22 Data: 16/07/2013
	Scheda 4 di 18 PA265AR22.pdf

PCB come somma (da calcolo), Policlorobifenili (PCB):PCB-5 (2,3-diclorobifenile), PCB-18 (2,2',5-triclorobifenile), PCB-28 (2,4,4'-triclorobifenile), PCB-31 (2,4',5-triclorobifenile), PCB-44 (2,2',3,5'-tetraclorobifenile), PCB-52 (2,2',5,5'-tetraclorobifenile), PCB-66 (2,3',4,4'-tetraclorobifenile), PCB-77 (3,3',4,4' tetraclorobifenile), PCB-81 (3,4,4',5 tetraclorobifenile), PCB-87 (2,2',3,4,5'-pentaclorobifenile), PCB-95 (2,2',3,5',6-pentaclorobifenile), PCB-99 (2,2',4,4',5 pentaclorobifenile), PCB-101 (2,2',4,5,5'-pentaclorobifenile), PCB-105 (2,3,3',4,4' pentaclorobifenile), PCB-110 (2,3,3',4',6-pentaclorobifenile), PCB-114 (2,3,4,4',5-pentaclorobifenile), PCB-118 (2,3',4,4',5-pentaclorobifenile), PCB-123 (2',3,4,4',5-pentaclorobifenile), PCB-126 (3,3',4,4',5-pentaclorobifenile), PCB-128 (2,2',3,3',4,4'-esaclorobifenile), PCB-138 (2,2',3,4,4',5'-esaclorobifenile), PCB-141 (2,2',3,4,5,5'-esaclorobifenile), PCB-146 (2,2',3,4',5,5' esaclorobifenile), PCB-149 (2,2',3,4',5,6 esaclorobifenile), PCB-151 (2,2',3,5,5,6'-esaclorobifenile), PCB-153 (2,2',4,4',5,5'-esaclorobifenile), PCB-156 (2,3,3',4,4',5-esaclorobifenile), PCB-157 (2,3,3',4,4',5'-esaclorobifenile), PCB-159 (2,3,3',4,5,5'-esaclorobifenile), PCB-167 (2,3',4,4,5,5'-esaclorobifenile), PCB-169 (3,3',4,4',5,5'-esaclorobifenile), PCB-170 (2,2',3,3',4,4',5-eptaclorobifenile), PCB-177 (2,2',3,3',4,5,6 eptaclorobifenile), PCB-180 (2,2',3,4,4',5,5'-eptaclorobifenile), PCB-183 (2,2',3,4,4'.5',6-eptaclorobifenile), PCB-187 (2,2',3,4',5,5',6-eptaclorobifenile), PCB-189 (2,3,3',4,4',5,5'-eptaclorobifenile), PCB-206 (2,2',3,3',4,4',5,5',6-nonaclorobifenile)

EPA 3510C 1996; EPA 3541 1994; EPA 3545A 1998+ EPA 3620C 2007 + EPA 3660B 1996 + EPA 8082A 2007

PCB come somma (da calcolo), Policlorobifenili (PCB):PCB-5 (2,3-diclorobifenile), PCB-18 (2,2',5-triclorobifenile), PCB-28 (2,4,4'-triclorobifenile), PCB-31 (2,4',5-triclorobifenile), PCB-44 (2,2',3,5'-tetraclorobifenile), PCB-52 (2,2',5,5'-tetraclorobifenile), PCB-66 (2,3',4,4'-tetraclorobifenile), PCB-77 (3,3',4,4' tetraclorobifenile), PCB-81 (3,4,4',5 tetraclorobifenile), PCB-87 (2,2',3,4,5'-pentaclorobifenile), PCB-95 (2,2',3,5',6-pentaclorobifenile), PCB-99 (2,2',4,4',5 pentaclorobifenile), PCB-101 (2,2',4,5,5'-pentaclorobifenile), PCB-105 (2,3,3',4,4' pentaclorobifenile), PCB-110 (2,3,3',4',6-pentaclorobifenile), PCB-114 (2,3,4,4',5-pentaclorobifenile), PCB-118 (2,3',4,4',5-pentaclorobifenile), PCB-123 (2',3,4,4',5-pentaclorobifenile), PCB-126 (3,3',4,4',5-pentaclorobifenile), PCB-128 (2,2',3,3',4,4'-esaclorobifenile), PCB-138 (2,2',3,4,4',5'-esaclorobifenile), PCB-141 (2,2',3,4,5,5'-esaclorobifenile), PCB-146 (2,2',3,4',5,5' esaclorobifenile), PCB-149 (2,2',3,4',5,6 esaclorobifenile), PCB-151 (2,2',3,5,5,6'-esaclorobifenile), PCB-153 (2,2',4,4',5,5'-esaclorobifenile), PCB-156 (2,3,3',4,4',5-esaclorobifenile), PCB-157 (2,3,3',4,4',5'-esaclorobifenile), PCB-159 (2,3,3',4,5,5'-esaclorobifenile), PCB-167 (2,3',4,4,5,5'-esaclorobifenile), PCB-169 (3,3',4,4',5,5'-esaclorobifenile), PCB-170 (2,2',3,3',4,4',5-eptaclorobifenile), PCB-177 (2,2',3,3',4,5,6 eptaclorobifenile), PCB-180 (2,2',3,4,4',5,5'-eptaclorobifenile), PCB-183 (2,2',3,4,4'.5',6-eptaclorobifenile), PCB-187 (2,2',3,4',5,5',6-eptaclorobifenile), PCB-189 (2,3,3',4,4',5,5'-eptaclorobifenile), PCB-206 (2,2',3,3',4,4',5,5',6-nonaclorobifenile)

EPA 3510C 1996; EPA 3541 1994; EPA 3545A 1998+ EPA 3620C 2007+EPA 3660B 1996+EPA 8270D 2007

LAB-CONTROL S.R.L. Unipersonale Via Ca' Dona' 545 45030 San Martino di Venezze RO	Numero di accreditamento: 0228 Sede A
	Revisione: 22 Data: 16/07/2013
	Scheda 5 di 18 PA265AR22.pdf

PESTICIDI FOSFORATI come somma (da calcolo)

Acefate
Azinfos metile
Bromofos etile
Clorpirifos metile
Clorpirifos etile
Diazinone
Diclorvos
Dimetoato
Ometoato
Etion
Etoprofos
Fosfamidone
Eptenofos
Malation
Malaixon
Paration
Paraoxon
Paration metile
Paraoxon metile
Pirimifos metile
Tolclofos metile

EPA 3510C 1996; EPA 3541 1994; EPA 3545A 1998+EPA 3620C 2007+EPA 8270D 2007

Pesticidi organoalogenati: (aldrin, clordano, alfa-HCH, beta-HCH, lindano, delta-HCH, 4,4'-DDD, 4,4'-DDE, 4,4'-DDT, dieldrin, alfa-endosulfan, beta-endosulfan, alaclor, endosulfan solfato, endrin, endrin aldeide, endrin chetone, eptacloro, eptacloro epossido, DDD+DDE+DDT come somma (da calcolo), PESTICIDI CLORURATI come somma (da calcolo), PESTICIDI ORGANOALOGENATI come somma (da calcolo), PESTICIDI TOTALI come somma (esclusi fosforati) (da calcolo)

EPA 3510C 1996; EPA 3541 1994; EPA 3545A 1998+ EPA 3620C 2007+EPA 8081B 2007

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

Denominazione della prova / Campi di prova

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

Metodo di prova

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

Composti aromatici : Benzene, etilbenzene, stirene, toluene, xilene (m+p), xilene (o), SOLVENTI ORGANICI AROMATICI come somma (da calcolo), COMPOSTI AROMATICI come somma (da calcolo), B.T.E.X. come somma (da calcolo), COMPOSTI AROMATICI come somma da (A) a (D) (da calcolo): Etilbenzene (A), Stirene (B), Toluene (C), Xilene (m+p) (D)

EPA 5021A 2003+EPA 8015D 2003

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

Denominazione della prova / Campi di prova

ftalati: Bis(2-Ethylhexyl) phthalate (DEHP, Di(2-etilesil)ftalato), Butyl Benzyl Phthalate (BBP, Butilbenzilftalato), Di-N-Butyl Phthalate (DNBP, DBP, Dibutilftalato), Di-N-Octyl Phthalate (DNOP, Di-n-octilftalato), Diethyl Phthalate (DEP, Dietilftalato), Dimethyl Phthalate (DMP, Dimetilftalato), Acido para-ftalico (da calcolo)

Metodo di prova

EPA 3510C 1996; EPA 3541 1994; EPA 3545A 1998+ EPA 3620C 2007+EPA 8270D 2007

I.P.A. - Idrocarburi Policiclici Aromatici: I.P.A. come somma (da calcolo), naftalene, acenaftilene, acenaftene, fluorene, fenantrene, antracene, fluorantrene, pirene, benzo[a]antracene, crisene, benzo(b)fluorantene, benzo(k)fluorantene, benzo(j)fluorantene benzo[a]pirene, benzo[e]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

LAB-CONTROL S.R.L. Unipersonale Via Ca' Dona' 545 45030 San Martino di Venezze RO	Numero di accreditamento: 0228 Sede A
	Revisione: 22 Data: 16/07/2013
	Scheda 6 di 18 PA265AR22.pdf

Acque naturali dolci e saline (superficiali, sotterranee), di scarico, potabili, campioni acquosi, eluati, suoli, sedimenti, fanghi, rifiuti, Carta e cartone (imballaggi, contenitori, articoli vari) in contatto con gli alimenti

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Composti alogenati: (Bromodichlorometano (Dichlorobromometano), Tribromometano (Bromoformio), Clorobenzene (Monoclorobenzene), Triclorometano (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, Dichlorometano, cloroetano, diclorodifluorometano, 1,2-dibromoetano, 1,3-dicloropropano, 1,2-Dicloropropano, 1,1,1,2-Tetracloroetano, 1,1,2,2-Tetracloroetano, Tetracloroetilene (PCE), Tetracloruro di carbonio, 1,1,2-Tricloroetano, Tricloroetilene, Cloruro di vinile (CVM), Triclorofluorometano, 1,2,3-Tricloropropano, esaclorobutadiene, 1,1 Dicloroetano, 1,1 Dicloroetene (1,1 Dicloroetilene), 1,2 Dicloroetene (1,2 Dicloroetilene), 1,1,1 Tricloroetano), Solventi Alogenati come somma (da calcolo), SOLVENTI CLORURATI come somma (da calcolo), tricloroetilene+tetracloroetilene come somma (da calcolo), trialometani come somma (da calcolo)	EPA 5021A 2003+EPA 8021B 1996

Acque naturali, eluati

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Elementi disciolti: Argento, Bario, Berillio, Cadmio, Cobalto, Cromo, Rame, Ferro, Manganese, Nichel, Zinco	UNI EN ISO 11885:2009 (escluso campionamento)
Elementi: Argento, Bario, Berillio, Cadmio, Cobalto, Cromo, Rame, Ferro, Manganese, Nichel, Zinco	EPA 6010 C 2007; EPA 3005 A 1992+ EPA 6010C 2007

Acque potabili

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
[(nitrato/50)+(nitrito)/0,5(0,1)] (da calcolo)	D LGS 02/02/2001 N.31 GU SO N.52 03/03/2001

Alimenti ad uso umano

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
azoto, proteine (Nx6,25) (da calcolo)	Rapporti ISTISAN 1996/34 pag 13
ceneri	Rapporti ISTISAN 1996/34 pag 77
Conta Clostridium perfringens	ISO 7937:2004
Conta coliformi totali a 37°C	ISO 4832:2006
Conta dei microrganismi a 30°C	ISO 4833:2003
Conta Enterobacteriaceae a 37°C	ISO 21528-2:2004
Conta Escherichia coli b-glucuronidasi positivi	ISO 16649-2:2001
Conta Listeria monocytogenes (quantitativa)	ISO 11290-2:1998/AMD 1:2004
Conta spore di clostridi solfiti riduttori	ISO 15213:2003
Conta stafilococchi coagulasi positivi a 37°C (Staphylococcus aureus e altre specie)	ISO 6888-1:1999/AMD 1:2003
Elementi in tracce: piombo, cadmio	UNI EN 14082:2003
Ricerca Salmonella spp	ISO 6579:2002/COR 1:2004 (escluso punto 9.5.6)
umidità, contenuto in acqua	Rapporti ISTISAN 1996/34 pag 7

Alimenti ad uso umano (con attività dell'acqua inferiore o uguale a 0,95)

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Conta muffe e lieviti	ISO 21527-2:2008

LAB-CONTROL S.R.L. Unipersonale Via Ca' Dona' 545 45030 San Martino di Venezze RO	Numero di accreditamento: 0228 Sede A
	Revisione: 22 Data: 16/07/2013
	Scheda 7 di 18 PA265AR22.pdf

Alimenti ad uso umano (con attività dell'acqua superiore a 0,95)

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Conta muffe e lieviti	ISO 21527-1:2008

aria di ambienti di lavoro

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
acidi inorganici: fluoridrico, cloridrico, nitrico, fosforico, solforico, bromidrico	NIOSH 7903 1994
ammoniacca	NIOSH 6015 1994
aromatici : benzene, toluene, etilbenzene, stirene, Xilene (m+p), xilene (o)	NIOSH 1501 2003
Chetoni: acetone, metil isobutilchetone (MIBK), Metil etil chetone (MEK), cicloesano	NIOSH 1300 1994
Cicloesano, n-eptano, n-esano	NIOSH 1500 2003
Etile acetato, Isobutil acetato, n-butil acetato	NIOSH 1450 2003
Frazione inalabile delle particelle aerodisperse	MU 1998:05
Frazione respirabile delle polveri atmosferiche	MU 2010:11
Sostanze Organiche Alogenate : carbonio tetracloruro (tetraclorometano), triclormetano (cloroformio), 1,1,1 tricloroetano, tetracloroetilene, tricloroetilene	NIOSH 1003 2003
terpeni : alfa-pinene, beta-pinene, limonene	NIOSH 1552 1996

biocombustibili solidi e biomasse legnose

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
ceneri	UNI EN 14775:2010
P.C.I. - Potere Calorifico Inferiore	UNI EN 14918:2010
P.C.S. - Potere Calorifico Superiore	UNI EN 14918:2010
umidità	UNI EN 14774-2:2010

Carbone e coke

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Cadmio, Berillio, Vanadio, Arsenico, Manganese, Zinco	ASTM D 6357-04

Carta e cartone (imballaggi, contenitori, articoli vari) in contatto con gli alimenti

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Migrazione specifica di formaldeide	DM 21/03/1973 All. IV sez. II Punto 1 GU SO n.104 20/04/1973
Migrazione specifica di piombo	DM 18/06/1979 Art.4 pto.5.3 GU n.180 03/07/1979
Policlorobifenili (PCB):PCB-28 (2,4,4'-triclorobifenile), PCB-52 (2,2',5,5'-tetraclorobifenile), PCB-101 (2,2',4,5,5'-pentaclorobifenile), PCB-105 (2,3,3',4,4' pentaclorobifenile), PCB-138 (2,2',3,4,4',5'-esaclorobifenile), PCB-153 (2,2',4,4',5,5'-esaclorobifenile), PCB-180 (2,2',3,4,4',5,5'-eptaclorobifenile), PCB-206 (2,2',3,3',4,4',5,5',6'-nonaclorobifenile)	DM 18/06/1979 ART.4 PTO.5.2-GU N.180 03/07/1979
Solidità del colore in olio d'oliva rettificato, Solidità del colore in saliva artificiale, Solidità del colore in acqua, Solidità del colore in acido acetico al 3%	UNI EN 646:2006
Solidità sbiancanti fluorescenti in acido acetico al 3%, Solidità sbiancanti fluorescenti in acqua, Solidità sbiancanti fluorescenti in olio d'oliva rettificato, Solidità sbiancanti fluorescenti in saliva artificiale	UNI EN 648:2007

LAB-CONTROL S.R.L. Unipersonale Via Ca' Dona' 545 45030 San Martino di Venezze RO	Numero di accreditamento: 0228 Sede A
	Revisione: 22 Data: 16/07/2013
	Scheda 8 di 18 PA265AR22.pdf

Sostanze di carica (ceneri)	DM 21/03/1973 ALL.IV SEZ.6 PTO.2 GU N.104 20/04/1973 S.O.
Umidità	DM 21/03/1973 ALL.IV SEZ.6 PTO.1 GU N.104 20/04/1973 S.O.
Combustibili solidi non minerale ricavata da rifiuti (RDF), combustibili derivati da rifiuti (CDR)	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
cloro, zolfo	UNI EN 15408:2011+UNI EN ISO 10304-1:2009
Frazione biodegradabile	UNI EN 15440:2011
Metalli: Arsenico, Cadmio, Cobalto, Cromo, Rame, Mercurio, Manganese, Nichel, Piombo, Antimonio, Selenio, Tallio, Vanadio, Zinco	UNI EN 15411:2011 Met. C (esclusa verifica XRF)
umidità	UNI EN 15414-3:2011
Combustibili solidi non minerale ricavata da rifiuti (RDF), combustibili derivati da rifiuti (CDR), fanghi, rifiuti, sedimenti	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Conta coliformi fecali	CNR IRSA 3 Q 64 VOL 1 1983
Conta Salmonella spp	FD CEN/TR 15215-2:2006
Combustibili solidi non minerale ricavata da rifiuti (RDF), combustibili derivati da rifiuti (CDR), combustibili solidi secondari (CSS)	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
ceneri	UNI EN 15403:2011
Metalli: alluminio, ferro, sodio, potassio, magnesio, calcio	UNI EN 15410:2011 Met. C (esclusa verifica XRF)
Vetro	UNI 9903-14:1997
Combustibili solidi non minerale ricavata da rifiuti (RDF), combustibili derivati da rifiuti (CDR), combustibili solidi secondari (CSS), fanghi, rifiuti, sedimenti	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Microrganismi indicatori di inquinamento fecale (Conta coliformi fecali, streptococchi fecali)	CNR IRSA 3 Q 64 VOL 1 1983
concimi, ammendanti, correttivi	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
pH	DM 17/06/02 GU N 220 19/09/02 SUPPL 7
Cosmetici	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Conta di Batteri Aerobici Mesofili	UNI EN ISO 21149:2009
Conta di muffe e lieviti	UNI EN ISO 16212:2011 EC 1-2012
Ricerca di Candida albicans	UNI EN ISO 18416:2009
Ricerca di Escherichia coli	UNI EN ISO 21150:2009
Ricerca di Pseudomonas aeruginosa	UNI EN ISO 22717:2009
Ricerca di Staphylococcus aureus	UNI EN ISO 22718:2009
Digestati, sovvalli, rifiuti biodegradabili	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Indice di respirazione dinamico potenziale	UNI/TS 11184:2006 MET.A
Dispositivi medici	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Conta dei microrganismi a 30°C, Carica anaerobica	UNI EN ISO 11737-1:2006

LAB-CONTROL S.R.L. Unipersonale Via Ca' Dona' 545 45030 San Martino di Venezze RO	Numero di accreditamento: 0228 Sede A
	Revisione: 22 Data: 16/07/2013
	Scheda 9 di 18 PA265AR22.pdf

Emissioni gassose convogliate

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Acido cloridrico, Acido cloridrico e suoi Sali, Acido fluoridrico	DM 25/08/2000 GU SO n°158 23/09/2000 ALL.2
acido solfidrico	MU 634:84
ammoniaca	MU 632:84
Composti organici volatili (COV) come carbonio organico totale, Composti organici volatili (COV) come C org. tot.	UNI EN 12619:2002; UNI EN 13526:2002
Materiale particolare	UNI EN 13284-1:2003
Mercurio	MU 589:83
Ossidi di Azoto come NO2	DM 25/08/2000 GU SO N.223 23/09/2000 ALL 1
Ossidi di Zolfo come SO2	DM 25/08/2000 GU SO N.223 23/09/2000 ALL 1
Sostanze Organiche Volatili : benzene, etilbenzene, stirene, toluene, xilene, Triclorometano (Cloroformio), 1,2-Dicloroetano, Diclorometano, Tetracloroetilene, Tetracloruro di carbonio (tetracloro metano), 1,1,1-Tricloroetano, 1,1,2-Tricloroetano, Tricloroetilene, cellosolve, etilacetato, isobutilacetato, metilcellosolve, metiletilchetone (MEK), metilisobutilchetone (MIBK), alcool etilico (etanolo), alcool n-butilico (1-butanolo), n-butil-acetato, 2-butanolo (alcool sec-butilico), 1-propanolo (alcool n-propilico), 2-propanolo (alcool sec-propilico), n-pentano, alcool iso-butilico (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

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Rapporto C/N (da calcolo)	CNR IRSA 5 Q 64 VOL 3 1988+CNR IRSA 6 Q 64 Vol 3 1985
residuo secco, residuo a 105°C, umidità	UNI EN 12880:2007
Salinità	DGRV n.2241 09/08/05 BUR Veneto n. 89 20/09/05 App.

Fanghi pompabili

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</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

Fanghi, rifiuti

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Idrocarburi pesanti C>12 (somma da C13 a C40)	UNI EN 14039:2005
Idrocarburi totali (somma C10-C40), Olio minerale (idrocarburi compresi tra C10 e C40)	UNI EN 14039:2005
Idrocarburi totali (somma C5-C40)(da calcolo); Idrocarburi totali (C<=12 + C>12)(da calcolo)	EPA 5021A 2003+EPA 8015D 2003+UNI EN 14039:2005

Fanghi, rifiuti, sedimenti

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Azoto (totale)	CNR IRSA 6 Q 64 Vol 3 1985
Fosforo (totale)	CNR IRSA 9 Q 64 Vol 3 1985
pH	EPA 9045D 2004

LAB-CONTROL S.R.L. Unipersonale Via Ca' Dona' 545 45030 San Martino di Venezze RO	Numero di accreditamento: 0228 Sede A
	Revisione: 22 Data: 16/07/2013
	Scheda 10 di 18 PA265AR22.pdf

Sostanza organica, Carbonio organico	CNR IRSA 5 Q 64 Vol 3 1988
Fanghi, rifiuti, sedimenti e suoli	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Arsenico in eluati da test cessione in acqua, Bario in eluati da test cessione in acqua, Berillio in eluati da test cessione in acqua, Cadmio in eluati da test cessione in acqua, Cobalto in eluati da test cessione in acqua, Cromo in eluati da test cessione in acqua, Nichel in eluati da test cessione in acqua, Piombo in eluati da test cessione in acqua, Rame in eluati da test cessione in acqua, Vanadio totale in eluati da test cessione in acqua	UNI EN 12457-2:2004 + EPA 7010 2007
Carbonio organico disciolto (DOC) in eluati da test di cessione in acqua	UNI EN 12457-2:2004+UNI EN 13370:2004+UNI EN 1484:1999
Cianuri in eluati da test cessione in acqua	UNI EN 12457-2:2004+MU. 2251:2008 p.to 8.2.1
cloruri in eluati da test cessione in acqua, fluoruri in eluati da test cessione in acqua, solfati in eluati da test cessione in acqua, nitrati in eluati da test cessione in acqua	UNI EN 12457-2:2004 + UNI EN ISO 10304-1:2009
COD Richiesta chimica di ossigeno in eluati da test di cessione in acqua	UNI EN 12457-2:2004 + ISO 15705:2002
Conducibilità in eluati da test cessione in acqua	UNI EN 12457-2:2004 + UNI EN 27888:1995
Fenoli in eluati da test cessione in acqua	UNI EN 12457-2:2004 + ISO 6439:1990
Indice di germinazione	MU. 1651:03
Mercurio in eluati da test cessione in acqua	UNI EN 12457-2:2004+ UNI EN 1483:2008
Mercurio (totale)	EPA 3050B 1996+EPA 7471B 2007
pH in eluati da test cessione in acqua	UNI EN 12457-2:2004 + UNI ISO 10523:2009
Solidi totali fissi (STF), Residuo secco 550°C, ceneri, residuo a 550°C	CNR IRSA 2 Q 64 Vol 2 1984
Solidi totali volatili (STV)	CNR IRSA 2 Q 64 Vol 2 1984
Solidi totali, Residuo secco 105°C (DR), residuo a 105°C, umidità	CNR IRSA 2 Q 64 Vol 2 1984
TDS - Sali Totali Disciolti a 105°C in eluati da test di cessione in acqua	UNI EN 12457-2:2004+UNI EN 15216:2008
Fertilizzanti: concimi CE	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Azoto ammoniacale	UNI EN 15475:2009
Azoto totale	UNI EN 15604:2009 p.to 8.1
Azoto ureico	DM 24/03/86 GU N.180 05/08/86 SO MET 7.1+7.6.4
Fosforo solubile in acidi minerali	UNI EN 15956:2012+UNI EN 15959:2012
Fosforo solubile in acqua	UNI EN 15958:2012+UNI EN 15959:2012
Fosforo solubile in citrato ammonico neutro	UNI EN 15957:2012+UNI EN 15959:2012
Potassio solubile in acqua	UNI EN 15477:2009
Fertilizzanti: concimi nazionali	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Azoto	DM 24/03/86 GU N.180 05/08/86 SO MET 7.1+7.2
Azoto ammoniacale	DM 24/03/86 GU N.180 05/08/86 SO MET 7.1+7.5
Azoto nitrico (da calcolo)	DM 24/03/86 GU N.180 05/08/86 SO MET 7.4
Fosforo solubile in acidi minerali	DM 24/03/86 GU N.180 05/08/86 SO MET 3.1.1+3.2

LAB-CONTROL S.R.L. Unipersonale Via Ca' Dona' 545 45030 San Martino di Venezze RO	Numero di accreditamento: 0228 Sede A
	Revisione: 22 Data: 16/07/2013
	Scheda 11 di 18 PA265AR22.pdf

Fosforo solubile in acqua	DM 24/03/86 GU N.180 05/08/86 SO MET 3.1.6+3.2
Fosforo solubile in citrato ammonico neutro	DM 24/03/86 GU N.180 05/08/86 SO MET 3.1.4+3.2
Potassio solubile in acqua	DM 08/05/03 SUPPL 8 GU N 116 21/05/03
Fertilizzanti: concimi nazionali (ad esclusione dei concimi contenenti azoto cianamidico)	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Azoto organico (da calcolo)	DM 24/03/86 GU N.180 05/08/86 SO MET D1
Fertilizzanti: concimi nazionali, ammendanti e correttivi	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
cadmio, cromo, rame nichel, zinco	DM 17/06/02 GU N 220 19/09/02 SUPPL 7
Carbonio organico, sostanza organica	DM 21/12/2000 GU 21/01/2001 supp. 6
piombo	DM 17/06/02 GU N 220 19/09/02 SUPPL 7
Fertilizzanti: concimi nazionali, ammendanti, correttivi	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Zolfo	DM 24/03/86 GU N.180 05/08/86 SO MET L
Fertilizzanti: concimi organo-minerali nazionali	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Fosforo solubile in citrato ammonico neutro, Fosforo solubile in acqua	DM 17/06/02 GU N 220 19/09/02 SUPPL 7+DM 24/03/86 GU N.180 05/08/86 SO MET 3.2
Fertilizzanti: correttivi	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Calcio	UNI EN 12946:2004 p.to 7.2.2
Frazioni organiche dei rifiuti urbani, matrici organiche, compost, terricci, humus	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Carbonio organico estraibile (TEC), carbonio organico umificato (HA+FA), acidi umici e fulvici, carbonio umico e fulvico, grado di umificazione (DH), tasso di umificazione (HR), sostanza umificata	DM 21/12/2000 GU N.21 26/01/2001 SUPP.6
Frazioni organiche dei rifiuti urbani, matrici organiche, compost, terricci, humus, digestati	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Azoto ammoniacale	UNI 10780:1998 APP.J.3.1
Azoto organico (da calcolo)	UNI 10780:1998 APP.J.1 + UNI 10780:1998 APP.J.3.1
Azoto totale	UNI 10780:1998 APP.J.1
Carbonio organico totale (TOC), sostanza organica (metodo colorimetrico)	UNI 10780:1998 APP. E
Conducibilità, salinità	UNI 10780:1998 APP.D1
Conta Escherichia coli	FD CEN/TR 15214-1:2006
Contenuto in metalli: potassio, sodio, calcio, magnesio, cadmio, cromo, nichel, mercurio, piombo, rame e zinco	UNI 10780:1998 APP.B
Indice di germinazione (diluizione al 30%)	UNI 10780:1998 APP. K
Indice di respirazione dinamico potenziale	UNI/TS 11184:2006 MET.A
Materiali plastici, vetro e metalli ($\phi \geq 2$ mm), Inerti litoidi ($\phi \geq 5$ mm)	ANPA 3/2001 MET.4
pH	ANPA 3/2001 MET.8
Rapporto C/N (da calcolo)	UNI 10780:1998 APP. E+UNI 10780:1998 APP.J.1

LAB-CONTROL S.R.L. Unipersonale Via Ca' Dona' 545 45030 San Martino di Venezze RO	Numero di accreditamento: 0228 Sede A
	Revisione: 22 Data: 16/07/2013
	Scheda 12 di 18 PA265AR22.pdf

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
Ricerca Salmonella spp	APAT 20/2003 - Cap. 3 pag.27
solidi totali volatili	ANPA 3/2001 MET.6
Umidità totale	UNI 10780:1998 APP.C.1
mangimi ed alimenti ad uso zootecnico	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
ceneri grezze	REG. CE 152/2009 27/01/2009 GUCE L54 26/02/2009 ALL III M
Oli e grassi greggi, sostanze grasse grezze	REG. CE 152/2009 27/01/2009 GUCE L54 26/02/2009 ALL IIIH
proteine gregge (da calcolo), protidi grezzi (da calcolo)	REG. CE 152/2009 27/01/2009 GUCE L54 26/02/2009 ALL IIIC
mangimi ed alimenti ad uso zootecnico (ad esclusione degli elementi composti contenenti più del 4% di saccarosio o lattosio; materie prime per mangimi quali carrube, prodotti a base di cereali idrolizzati, germi di malto, fettucce di barbabietola, "solubili" di pesce e zuccheri; alimenti composti contenenti più del 25% di sali minerali con acqua di cristallizzazione)	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
umidità, sostanza secca	REG. CE 152/2009 27/01/2009 GUCE L54 26/02/2009 ALL IIIA
Materiali di imballaggio	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Biodegradabilità in compost maturo	UNI EN 14046:2003
Materiali ed articoli (imballaggi, recipienti, utensili di materia plastica, gomme e materiali simili) in contatto con gli alimenti	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Migrazione di coloranti	DM 21/03/1973 SEZ.7 GU SO N.104 20/04/1973
Migrazione globale in acqua distillata 10gg a 40°C (A)	DM N.338 22/07/1998 GU N.338 30/09/98 ALL.1 ART.1+DM N.220 GU N.164 13/07/93 SO 26/04/1993 AL.3 PTE.B
Migrazione globale in etanolo al 10% 10gg a 40°C (C)	DM N.338 22/07/1998 GU N.338 30/09/98 ALL.1 ART.1+DM N.220 GU N.164 13/07/93 SO 26/04/1993 AL.3 PTE.B
Materiali ed articoli (imballaggi, recipienti, utensili di vetro, ceramica e simili) in contatto con gli alimenti	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Migrazione di coloranti	DM 21/03/1973 SEZ.7 GU SO N.104 20/04/1973
Materiali plastici	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Biodegradabilità aerobica	UNI EN ISO 14855-1:2013
Materie plastiche prime-secondarie riciclate (MPS): polietilentereftalato (PET)	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Contaminazioni da poliolefine; Contaminazioni da polietilene; Contaminazione da poliolefine e altri polimeri	UNI 10667-7:2011 APP.B; UNI 10667-8:2011 APP.B; UNI 10667-9:2011 APP.B; UNI 10667-15:2011 APP.C
Contaminazioni da PVC	UNI 10667-7:2011 APP.A; UNI 10667-8:2011 APP.A; UNI 10667-9:2011 APP.A; UNI 10667-15:2011 APP.B
Contaminazioni residue (cellulosa, carta e metalli)	UNI 10667-7:2011 APP.C; UNI 10667-8:2011 APP.C; UNI 10667-9:2011 APP.C

LAB-CONTROL S.R.L. Unipersonale Via Ca' Dona' 545 45030 San Martino di Venezze RO	Numero di accreditamento: 0228 Sede A
	Revisione: 22 Data: 16/07/2013
	Scheda 13 di 18 PA265AR22.pdf

Contaminazioni residue (derivati cellulosici, legno e gomma)	UNI 10667-15:2008 APP.D
Contaminazioni residue (metalli e inerti con $\varnothing > 8$ mm)	UNI 10667-15:2008 APP.D
Contaminazioni residue (metalli e inerti con $\varnothing \leq 8$ mm)	UNI 10667-15:2008 APP.D
Contenuto di PET	UNI 10667-7:2011; UNI 10667-15:2011
Umidità	UNI 10667-7:2011 APP.D; UNI 10667-8:2011 APP.D; UNI 10667-9:2011 APP.D; UNI 10667-15:2008 APP.E

materie prime secondarie costituite da carta, cartone, cartoncino e sottoprodotti dell'industria cartaria

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
PCB come Aroclor:POLICLOROBIFENILI come AROCLOR1232, POLICLOROBIFENILI come AROCLOR1242, POLICLOROBIFENILI come AROCLOR1248, POLICLOROBIFENILI come AROCLOR1254, POLICLOROBIFENILI come AROCLOR1260, POLICLOROBIFENILI come AROCLOR1262	EPA 3541 1994+EPA 3620C 2007+EPA 8082A 2007
PCB+PCT come Aroclor (da calcolo)	EPA 3541 1994+EPA 3620C 2007+ 8082A 2007
PCT come Aroclor , PCT come somma Aroclor 5432, POLICLOROTERFENILI come AROCLORS 5432, PCT come somma Aroclor 5442, POLICLOROTERFENILI come AROCLORS 5442	EPA 3541 1994+EPA 3620C 2007+EPA 8082A 2007

Molluschi bivalvi (freschi, congelati e surgelati)

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Conta Escherichia coli b-glucuronidasi positivi	ISO/TS 16649-3:2005

Molluschi bivalvi (freschi, congelati e surgelati) e derivati

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

prodotti chimici

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Saggio ecotossicologico acuto - Daphnia magna Straus	OECD/OCDE 202 (2004)

Prodotti ittici (freschi, congelati e surgelati) e derivati

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Azoto basico volatile (ABVT)	RAPPORTI ISTISAN 1996/34 PAG 15
Ricerca Vibrio parahaemolyticus	ISO/TS 21872-1:2007/Cor 1:2008

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) e tessuti vegetali (analisi fogliare di cereali, piante da frutto, orticole e ornamentali), cereali e derivati

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Residui di fitofarmaci: FUNGICIDI: Procloridone, ACARICIDI/INSETTICIDI: Clorpirifos etile, ERBICIDI/DISERBANTI: Propizamide	UNI EN 12393-1:2009 + UNI EN 12393-2:2009 + UNI EN 12393-3:2009
Residui di fitofarmaci: rame (composti)	MU 118 pte. I pag.140 Ed.1981

Rifiuti

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Determinazione dell'inibizione della mobilità daphnia magna strauss - prova di tossicità acuta	UNI EN 14735:2005 - COR. 2008 + UNI EN ISO 6341:2013
Elementi: Antimonio, Arsenico, Berillio, Cadmio, Cobalto, Cromo, Rame, Nichel, Piombo, Selenio, Stagno, Vanadio, Tallio, Tellurio, Zinco	UNI EN 13657:2004 p.to 9.4+UNI EN ISO 11885:2009
mercurio	UNI EN 13657:2004 p.to 9.4 + UNI EN 1483:2008
sostanza secca, residuo secco, residuo a 105°C, umidità	UNI EN 14346:2007 met. A

LAB-CONTROL S.R.L. Unipersonale Via Ca' Dona' 545 45030 San Martino di Venezze RO	Numero di accreditamento: 0228 Sede A
	Revisione: 22 Data: 16/07/2013
	Scheda 14 di 18 PA265AR22.pdf

sedimenti

Denominazione della prova / Campi di prova

Conteggio spore di clostridi solfiti riduttori

Metodo di prova

ICRAM 6/2001

Suoli, sedimenti

Denominazione della prova / Campi di prova

Anioni:solfati, nitrati, fluoruri, cloruri

Metodo di prova

DM 13/09/1999 Met IV.2.3.2 GU SO n.248
21/10/1999 DM 25/03/02 GU N 84 10/04/02+ UNI EN
ISO 10304-1:2009

Azoto totale

DM 13/09/1999 MET XIV.2+XIV.3 GU SO N.248
21/10/1999 DM 25/03/2002 GU N 84 10/04/2002

Calcare totale

DM 13/09/1999 Met. V.1 GU SO n.248 21/10/1999

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

DM 13/09/1999 Met XIII.2 GU SO n.248 21/10/1999

Carbonio organico, sostanza organica

DM 13/09/1999 Met VII.3 GU SO n.248 21/10/1999

Conducibilità elettrica

DM 13/09/1999 Met IV.1 GU SO n.248 21/10/1999

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

DM 13/09/1999 Met XI.1 GU SO n.248 21/10/1999;
DM 13/09/1999 Met XI.2 GU SO n.248 21/10/1999

Fosforo assimilabile (Metodo Olsen)

DM 13/09/1999 Met XV.3 GU SO n.248 21/10/1999

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

ISO 16703:2004

Idrocarburi totali (somma C10-C40), Idrocarburi totali compresi tra C10 e C40

ISO 16703:2004

Idrocarburi totali (somma C5-C40)(da calcolo); Idrocarburi totali (C<=12 + C>12)(da calcolo)

EPA 5021A 2003+EPA 8015D 2003+ISO 16703:2004

pH in acqua

DM 13/09/1999 Met III.1 GU SO n.248 21/10/1999

Preparazione del campione e determinazione dello scheletro, scheletro

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

suoli, sedimenti, fanghi, rifiuti

Denominazione della prova / Campi di prova

diossine e furani: PCDD e PCDF (i-teq) come somma (da calcolo), PCDD (i-teq) come somma (da calcolo), PCDF (i-teq) come somma (da calcolo), 2,3,7,8 TCDD, 1,2,3,7,8 PeCDD, 1,2,3,4,7,8 HxCDD, 1,2,3,6,7,8 HxCDD, 1,2,3,7,8,9 HxCDD, 1,2,3,4,6,7,8 HpCDD, OCDD, 2,3,7,8 TCDF, 1,2,3,7,8 PeCDF, 2,3,4,7,8 PeCDF, 1,2,3,4,7,8 HxCDF, 1,2,3,6,7,8 HxCDF, 1,2,3,7,8,9 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

Metodo di prova

EPA 8280B 2007

ftalati: esteri dell'acido ftalico, esteri dell'acido ftalico come somma (da calcolo)

EPA 3541 1994; EPA 3550C 2007 EPA 3545A 1998+
EPA 3620C 2007+EPA 8270D 2007

LAB-CONTROL S.R.L. Unipersonale Via Ca' Dona' 545 45030 San Martino di Venezze RO	Numero di accreditamento: 0228 Sede A
	Revisione: 22 Data: 16/07/2013
	Scheda 15 di 18 PA265AR22.pdf

I.P.A. (Idrocarburi Policiclici Aromatici) come somma da (A) a (L) (da calcolo)

Benzo[a]antracene (A)
Benzo[a]pirene (B)
Benzo(b)fluorantene (C)
Benzo(k)fluorantene (D)
Benzo[ghi]perilene (E)
Crisene (F)
Dibenzo(a,e)pirene (G)
Dibenzo(a,l)pirene (H)
Dibenzo(a,i)pirene (I)
Dibenzo(a,h)pirene (L)

EPA 3541 1994; EPA 3545A 1998+ EPA 3630C 1996+EPA 8270D 2007

I.P.A. (Idrocarburi Policiclici Aromatici) somma da (A) ad (I) (da calcolo)

Naftalene (A)
Benzo[a]antracene (B)
Crisene (C)
"Benzo(b)fluorantene (D)
(Benzo[e]acefenantrilene)"
Benzo(k)fluorantene (E)
Benzo(j)fluorantene (F)
Benzo[a]pirene (G)
Benzo[e]pirene (H)
Dibenzo[a,h]antracene (I)

nitrobenzeni: (nitrobenzene, 1,2 dinitrobenzene, 1,3 dinitrobenzene);
cloronitrobenzeni: (1-cloro-2-nitrobenzene, 1-cloro-4-nitrobenzene,
2,5-dicloronitrobenzene, 3,4-dicloronitrobenzene), cloronitrobenzeni come
somma

EPA 3541 1994; EPA 3545A 1998 +EPA 3620C 2007+ EPA 8270D 2007

suoli, sedimenti, fanghi, rifiuti, cosmetici e prodotti per la persona

Denominazione della prova / Campi di prova

Elementi: Antimonio, Arsenico, Berillio, Cadmio, Cobalto, Cromo, Rame, Mercurio, Nichel, Piombo, Selenio, Stagno, Vanadio, Zinco, Alluminio, Calcio, Magnesio, Sodio, Potassio, Ferro, Manganese, Fosforo, Stronzio, Litio, Bario

Metodo di prova

EPA 3050B 1996 + EPA 6010C 2007

Superfici e attrezzature di lavoro nelle aree di produzione e di manipolazione degli alimenti

Denominazione della prova / Campi di prova

Conta coliformi totali a 37°C

Metodo di prova

ISO 18593:2004 + ISO 4832:2006

Conta dei microrganismi a 30°C

ISO 18593:2004 + ISO 4833:2003

Conta Enterobatteriaceae a 37°C

ISO 18593:2004 + ISO 21528-2:2004

Conta Escherichia coli b-glucuronidasi positivi

ISO 18593:2004 + ISO 16649-2:2001

Conta stafilococchi coagulasi-positivi a 37°C (Staphylococcus aureus e altre specie)

ISO 18593:2004 + ISO 6888-1:1999/AMD 1:2003

Ricerca Listeria monocytogenes (qualitativa)

ISO 18593:2004 + ISO 11290-1:1996/AMD 1:2004

Ricerca Salmonella spp

ISO 18593:2004 + ISO 6579:2002/COR 1:2004 (escluso punto 9.5.6)

Tessuti per uso ospedaliero

Denominazione della prova / Campi di prova

Conta dei microrganismi a 30°C, Conta muffe e lieviti

Metodo di prova

UNI EN ISO 14698-1:2004 App. D + UNI EN ISO 11737-1:2006

LAB-CONTROL S.R.L. Unipersonale Via Ca' Dona' 545 45030 San Martino di Venezze RO	Numero di accreditamento: 0228 Sede A
	Revisione: 22 Data: 16/07/2013
	Scheda 16 di 18 PA265AR22.pdf

ELENCO PROVE ACCREDITATE - CATEGORIA: III

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

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
campionamento	RAPPORTI ISTISAN 2007/31 met ISS.PGA.901 + RAPPORTI ISTISAN 2007/5 PAG 18
pH, concentrazione ioni idrogeno	RAPPORTI ISTISAN 2007/31 pag 68 met ISS BCA 023
Temperatura	RAPPORTI ISTISAN 2007/31 pag 76 met ISS BBA 043

Acque di scarico

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
campionamento	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003+APAT CNR IRSA 6010 MAN 29 2003

Acque naturali (superficiali, sotterranee) e di scarico

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Temperatura	APAT CNR IRSA 2100 Man 29 2003

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

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Conducibilità	UNI EN 27888:1995
Conducibilità elettrica	EPA 9050A 1996
pH	UNI ISO 10523:2009

Aria di ambienti a contaminazione controllata, camere bianche ed ambienti associati

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Conta di microorganismi a 30°C	UNI EN ISO 14698-1:2004 App A + UNI EN ISO 4833:2004
Conta Muffe e lieviti	UNI EN ISO 14698-1:2004 App A + ISO 21527-2:2008

aria di ambienti di lavoro

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Carica batterica mesofila totale, Carica batterica psicrofila totale	MU 1962-2:06
Carica micetica totale: Muffe e lieviti	MU 1962-2:06
Metalli: argento, cadmio, cromo, manganese, nichel, piombo	NIOSH 7303 2003

Combustibili solidi non minerale ricavata da rifiuti (RDF), combustibili derivati da rifiuti (CDR), combustibili solidi secondari (CSS)

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Densità	UNI CEN/TS 15401:2010

Emissioni gassose convogliate

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Portata effettiva fumi	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

LAB-CONTROL S.R.L. Unipersonale Via Ca' Dona' 545 45030 San Martino di Venezze RO	Numero di accreditamento: 0228 Sede A
	Revisione: 22 Data: 16/07/2013
	Scheda 17 di 18 PA265AR22.pdf

Velocità dell'effluente	UNI 10169:2001
Fanghi, rifiuti	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
campionamento	UNI 10802:2004 EC 1-2005
Frazioni organiche dei rifiuti urbani, matrici organiche, compost, terricci, humus	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
campionamento	ANPA 3/2001 met.1
materie prime secondarie costituite da carta, cartone, cartoncino e sottoprodotti dell'industria cartaria	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Analisi merceologica: Metalli (A), Plastiche (B), Tessili (C), Legno (D), Vetro (E), Sabbia e materiali da costruzione (F), Materiali sintetici (G), Altri (H), Materiali estranei totali come somma da (A) a (H), Carta e cartone	UNI 9246:1988 APP.A1
rifiuto di carta e cartone	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Analisi merceologica: Metalli (A), Plastiche (B), Tessili (C), Legno (D), Vetro (E), Sabbia e materiali da costruzione (F), Materiali sintetici (G), Altri (H), Materiali estranei totali come somma da (A) a (H), Carta e cartone	UNI 9246:1988 APP.A1
rifiuto di frazioni organiche dei rifiuti urbani (FORSU)	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Analisi merceologica: MATERIALE COMPOSTABILE (MC) : carta e cartone, organico (residui verdi e scarti alimentari), sacchetti biodegradabili. MATERIALE NON COMPOSTABILE (MNC): plastiche (in film, rigide, sacchetti, altra plastica), vetro, metalli (ferrosi e non ferrosi), materiali inerti, altre tipologie.	UNI 9246:1988 APP.A1; DGRV N.568 DEL 25/2/2005 ALL.B
rifiuto di plastica	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Analisi merceologica: Plastica FL.A, Plastica FL.B, Vetro, Ferro, Manufatti ferrosi, Alluminio, Manufatti in alluminio, Frazione estranea (A), Casette CONIP, Sottovaglio o frazione fine (<20x20 mm) (B), Sottovaglio o frazione fine (<10x10 mm) (B), Frazione estranea totale somma (A)+(B)	UNI 9246:1988 APP.A1
rifiuto di secco indifferenziato	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Analisi merceologica: Metalli, Plastiche, Gomme, Carta, cartone, Frazione organica, Tessili, Legno, Altri inerti, Vetro, Alluminio (Lattine, ecc...), Contenitori di sost. tossiche, nocive e infiamm., Pile e Batterie, Sottovaglio 20x20 mm	UNI 9246:1988 APP.A1
rifiuto di vetro	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Analisi merceologica:(I-met) imballaggi metallici; (I-mist) altri imballaggi non vetrosi; (Inf) infusibili (ceramiche, porcellane, materiale lapideo); (Vetro+) Vetro accoppiato, retinato, vetro al piombo; (spec) Specchi e frammenti di specchio; (vari) Altre impurità; (V) Frazione vetrosa; Sottovaglio 10x10 mm; Sottovaglio 15x15 mm	UNI 9246:1988 APP.A1
Suoli	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
campionamento	DM 13/09/1999 MET I.1 GU SO N.248 21/10/1999

LAB-CONTROL S.R.L. Unipersonale Via Ca' Dona' 545 45030 San Martino di Venezze RO	Numero di accreditamento: 0228 Sede A
	Revisione: 22 Data: 16/07/2013
	Scheda 18 di 18 PA265AR22.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

ACCREDIA
Il Direttore del Dipartimento
(Dr. Paolo Bianco)