

LAB-CONTROL S.R.L. Unipersonale Via Ca' Dona' 545 45030 San Martino di Venezze RO	Numero di accreditamento: 0228 Sede A
	Revisione: 24 Data: 20/04/2015
	Scheda 1 di 17 PA265AR24.pdf

ELENCO PROVE ACCREDITATE - CATEGORIA: 0

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

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Conta Legionella spp	UNI EN ISO 11731-2:2008 (escluso campionamento)

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	RAPPORTI ISTISAN 2007/31 pag 115 met ISS CBB 037
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 9308-1:2014
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 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

Acque dolci superficiali, di scarico, eluati, estratti

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Daphnia magna : test di riproduzione	OECD/OCDE 211 (2012)
Tossicità acuta con daphnia	APAT CNR IRSA 8020 Man. 29 2003

Acque naturali (superficiali, sotterranee)

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

LAB-CONTROL S.R.L. Unipersonale Via Ca' Dona' 545 45030 San Martino di Venezze RO	Numero di accreditamento: 0228 Sede A
	Revisione: 24 Data: 20/04/2015
	Scheda 2 di 17 PA265AR24.pdf

Piombo (totale, disciolto, solubile)

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

Metodo di prova

Azoto Ammoniacale (da calcolo), ammoniaca

APAT CNR IRSA 4030 A1 Man 29 2003

Acque naturali (superficiali, sotterranee) e di scarico

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

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

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

Azoto Ammoniacale, ammoniaca (da calcolo)

APAT CNR IRSA 4030 A2 Man 29 2003

Azoto Ammoniacale, ammoniaca (dosaggio tritrimetrico)

APAT CNR IRSA 4030 C Man 29 2003

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

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

Metodo di prova

Azoto organico, Azoto Kjeldhal (TKN), Azoto TKN

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, oli minerali, sostanze oleose totali

APAT CNR IRSA 5160 A Man 29 2003

Acque naturali (superficiali, sotterranee), di scarico, potabili, destinate al consumo umano, campioni acquosi, eluati

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

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

EPA 3010A 1992+EPA 6010C 2007, EPA 6010C 2007, EPA 3005A 1992+EPA 6010C 2007

Acque naturali dolci (superficiali, sotterranee), potabili, destinate al consumo umano, suoli, sedimenti

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

LAB-CONTROL S.R.L. Unipersonale Via Ca' Dona' 545 45030 San Martino di Venezze RO	Numero di accreditamento: 0228 Sede A
	Revisione: 24 Data: 20/04/2015
	Scheda 3 di 17 PA265AR24.pdf

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) Composti alogenati: Bromodichlorometano (Dichlorobromometano), Tribromometano (Bromoformio), Clorobenzene (Monoclorobenzene), Triclorometano (Cloroformio), Dibromoclorometano, 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, clorometano, Dichlorometano, 1,2-dibromoetano, 1,3-dicloropropano, 1,2-Dicloropropano, 1,1,2,2-Tetracloroetano, Tetracloroetilene (PCE), Tetracloruro di carbonio, 1,1,2-Tricloroetano, Tricloroetilene, Cloruro di vinile (CVM), 1,2,3-Tricloropropano, esaclorobutadiene, 1,1 Dicloroetano, 1,1 Dicloroetene (1,1 Dicloroetilene), 1,2 Dicloroetene (1,2 Dicloroetilene), 1,1,1 Tricloroetano, 1,2,3-Triclorobenzene, 1,2,4-Trimetilbenzene, 1,3,5-Trimetilbenzene, 2-Clorotoluene, 4-Clorotoluene, Bromobenzene, Isopropilbenzene, n-butilbenzene, n-propilbenzene, p-isopropiltoluene, ter-butilbenzene, 2,2-dicloropropano. Solventi Alogenati come somma (da calcolo), SOLVENTI CLORURATI come somma (da calcolo), tricloroetilene+tetracloroetilene come somma (da calcolo), trialometani come somma (da calcolo)

EPA 5030C 2003+EPA 5035A-1 2002+EPA 8260C 2006

Acque naturali dolci (superficiali, sotterranee), di scarico, potabili, destinate al consumo umano campioni acquosi, eluati

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

Acque naturali dolci (superficiali, sotterranee), di scarico, potabili, destinate al consumo umano, campioni acquosi, eluati

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Anioni: solfati, nitrati (azoto nitrico), nitriti (azoto nitroso), cloruri, fluoruri, bromuri, fosfati (ortofosfati, fosforo solubile)	UNI EN ISO 10304-1:2009
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, eluati

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Conducibilità elettrica	EPA 9050A 1996

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>
Pesticidi organoalogenati: (aldrin, clordano, alfa-HCH, beta-HCH, lindano, delta-HCH, 4,4'-DDD, 4,4'-DDE, 4,4'-DDT, dieldrin, Isodrin, 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

LAB-CONTROL S.R.L. Unipersonale Via Ca' Dona' 545 45030 San Martino di Venezze RO	Numero di accreditamento: 0228 Sede A
	Revisione: 24 Data: 20/04/2015
	Scheda 4 di 17 PA265AR24.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 (Diclorobromometano), Tribromometano (Bromofornio), Clorobenzene (Monoclorobenzene), Triclorometano (Clorofornio), Dibromoclorometano, 1,2-Diclorobenzene, 1,4-diclorobenzene, 1,2,4-triclorobenzene, 1,2,4,5,-tetraclorobenzene, pentaclorobenzene, esaclorobenzene, 1,2-Dicloroetano, clorometano, Diclorometano, 1,2-dibromoetano, 1,2-Dicloropropano, 1,1,2,2-Tetracloroetano, Tetracloroetilene (PCE), Tetracloruro di carbonio, 1,1,2-Tricloroetano, Tricloroetilene, Cloruro di vinile (CVM), 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) , COMPOSTI ORGANOALOGENATI (AOX).	EPA 5021A 2003+EPA 8021B 1996

Acque naturali dolci e saline (superficiali, sotterranee), di scarico, potabili, destinate al consumo umano, 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 22ND 2012 4500 D

Acque naturali dolci e saline (superficiali, sotterranee), di scarico, potabili, destinate al consumo umano, 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
Mercurio (totale, disciolto)	EPA 7470A 1994
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 10523:2012

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

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

LAB-CONTROL S.R.L. Unipersonale Via Ca' Dona' 545 45030 San Martino di Venezze RO	Numero di accreditamento: 0228 Sede A
	Revisione: 24 Data: 20/04/2015
	Scheda 5 di 17 PA265AR24.pdf

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)

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, acenafilene, acenafene, 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

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

EPA 5021A 2003+EPA 8015D 2003

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-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-169 (3,3',4,4',5,5'-esaclorobifenile), PCB-170 (2,2',3,3',4,4',5-epataclorobifenile), PCB-177 (2,2',3,3',4,5,6 epataclorobifenile), PCB-180 (2,2',3,4,4',5,5'-epataclorobifenile), PCB-183 (2,2',3,4,4',5',6-epataclorobifenile), PCB-187 (2,2',3,4',5,5',6-epataclorobifenile), PCB-189 (2,3,3',4,4',5,5'-epataclorobifenile), PCB-194 (2,2',3,3',4,4',5,5'-Octaclorobifenile), 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 (2,3,4,4,4',5'-esaclorobifenile), PCB-169 (3,3',4,4',5,5'-esaclorobifenile), PCB-170 (2,2',3,3',4,4',5-epataclorobifenile), PCB-177 (2,2',3,3',4,5,6 epataclorobifenile), PCB-180 (2,2',3,4,4',5,5'-epataclorobifenile), PCB-183 (2,2',3,4,4'.5',6-epataclorobifenile), PCB-187 (2,2',3,4',5,5',6-epataclorobifenile), PCB-189 (2,3,3',4,4',5,5'-epataclorobifenile), 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: 24 Data: 20/04/2015
	Scheda 6 di 17 PA265AR24.pdf

PESTICIDI FOSFORATI come somma (da calcolo)

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 AZOTATI come somma (da calcolo)
 Bromacile Clorfenvinfos Desetilatrastina Desetilterbutilastina Metalaxil
 Oxadixyl Simastina Pendimetalin Pirimicarb Prometrina
 Propastina

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	UNI EN ISO 4833-1:2013
Conta Enterobacteriaceae a 37°C	ISO 21528-2:2004
Conta Escherichia coli beta-glucuronidasi positiva	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
Grassi	Rapporti ISTISAN 1996/34 pag 41
Ricerca Salmonella spp	ISO 6579:2002/COR 1:2004 (escluso punto 9.5.6)
Sale (da calcolo) (Na x 2,5)	Rapporti ISTISAN 1996/34 pag 124+Reg. UE N. 1169/2011 25/10/2011 GUCE L304/18 22/11/2011
Sodio	Rapporti ISTISAN 1996/34 pag 124
umidità, contenuto in acqua, residuo secco, sostanza secca	Rapporti ISTISAN 1996/34 pag 7 Met A
Valore energetico (da calcolo)	Reg. UE N. 1169/2011 25/10/2011 GUCE L304/18 22/11/2011

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

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

LAB-CONTROL S.R.L. Unipersonale Via Ca' Dona' 545 45030 San Martino di Venezze RO	Numero di accreditamento: 0228 Sede A
	Revisione: 24 Data: 20/04/2015
	Scheda 7 di 17 PA265AR24.pdf

Ammendanti e substrati di coltivazione, compost, terricci, humus

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Tasso di assorbimento dell'ossigeno (OUR)	UNI EN 16087-1:2012

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 4833-1:2013
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>
acidi inorganici: fluoridrico, cloridrico, nitrico, fosforico, solforico, bromidrico	NIOSH 7903 1994
ammoniaca	NIOSH 6015 1994
aromatici : benzene, toluene, etilbenzene, stirene, Xilene (m+p), xilene (o)	NIOSH 1501 2003
Carica batteria mesofila totale, Carica batteria psicrofila totale	MU 1962-2:06
Carica micetica totale: Muffe e lieviti	MU 1962-2:06
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 1998:13
Frazione respirabile delle polveri atmosferiche	MU 2010:11
Metalli: argento, cadmio, cromo, manganese, nichel, piombo	NIOSH 7303 2003
Sostanze Organiche Alogenate : carbonio tetracloruro (tetraclorometano), triclorometano (cloroformio), 1,1,1 tricloroetano, tetracloroetilene, tricloroetilene	NIOSH 1003 2003
terpeni : alfa-pinene, beta-pinene, limonene, cimene	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 6357-11

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 GU SO n.104 20/04/1973 All. IV sez. II Punto 1
Migrazione specifica di piombo	DM 18/06/1979 GU n.180 03/07/1979 Art.4 pto.5.3
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 GU N.180 03/07/1979 ART.4 PTO.5.2

LAB-CONTROL S.R.L. Unipersonale Via Ca' Dona' 545 45030 San Martino di Venezze RO	Numero di accreditamento: 0228 Sede A
	Revisione: 24 Data: 20/04/2015
	Scheda 8 di 17 PA265AR24.pdf

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
Sostanze di carica (ceneri)	DM 21/03/1973 GU N.104 20/04/1973 S.O. ALL.IV SEZ.6 PTO.2
Umidità	DM 21/03/1973 GU N.104 20/04/1973 S.O. ALL.IV SEZ.6 PTO.1
Cereali in granella, sfarinati e paste alimentari	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
umidità, contenuto in acqua, residuo secco, sostanza secca	Rapporti ISTISAN 1996/34 pag 7 Met C
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
cloro, zolfo	UNI EN 15408:2011+UNI EN ISO 10304-1:2009
Frazione biodegradabile	UNI EN 15440:2011
Metalli: Arsenico, Cadmio, Cobalto, Cromo, Rame, Manganese, Nichel, Piombo, Antimonio, Selenio, Tallio, Vanadio, Zinco, alluminio, ferro, sodio, potassio, magnesio, calcio	UNI EN 15411:2011 Met. C (esclusa verifica XRF)+UNI EN ISO 11885:2009
umidità	UNI EN 15414-3:2011
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>
Conta coliformi fecali, Microrganismi indicatori di inquinamento fecale (Conta coliformi fecali, streptococchi fecali)	CNR IRSA 3 Q 64 VOL 1 1983
Conta Salmonella spp	FD CEN/TR 15215-2:2006
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
Cuoio	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Clorofenoli: 2,3,4-triclorofenolo, 2,3,5-triclorofenolo, 2,3,6-triclorofenolo, 2,4,6-triclorofenolo, 3,4,5-triclorofenolo, 2,3,4,5-triclorofenolo, 2,3,4,6-triclorofenolo, 2,3,5,6-triclorofenolo, 2,4,5-triclorofenolo	UNI EN ISO 4044:2008+UNI EN ISO 17070:2007
metalli: Cromo, Zinco, Nichel	UNI EN ISO 4044:2008+UNI 10887:2000
Sostanze volatili	UNI EN ISO 4044:2008+UNI EN ISO 4684:2006
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

LAB-CONTROL S.R.L. Unipersonale Via Ca' Dona' 545 45030 San Martino di Venezze RO	Numero di accreditamento: 0228 Sede A
	Revisione: 24 Data: 20/04/2015
	Scheda 9 di 17 PA265AR24.pdf

Dispositivi medici

Denominazione della prova / Campi di prova

Conta dei microrganismi a 30°C, Carica anaerobica

Metodo di prova

UNI EN ISO 11737-1:2006 allegato A.6 / EC-1 2011

Emissioni gassose convogliate

Denominazione della prova / Campi di prova

Acido cloridrico, Acido cloridrico e suoi Sali, Acido fluoridrico

Metodo di prova

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 12619:2013

Materiale particellare

UNI EN 13284-1:2003

Ossidi di Azoto come NO₂, 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), Tetracloroetilene, Tetracloruro di carbonio (tetracloro metano), 1,1,1-Tricloroetano, Tricloroetilene, etilacetato, isobutilacetato,metiletilchetone (MEK), metilisobutilchetone (MIBK), alcool etilico (etanolo), n-butil-acetato, 2-butanolo (alcool sec-butilico), n-pentano, alcool iso-butilico (2-metil-1-propanolo), isotano, n-eptano, cicloesanone, 1,3-diclorobenzene, 1,4-diclorobenzene, 1,2-diclorobenzene, 1,2,4-trimetilbenzene

UNI EN 13649:2002

Fanghi, digestati

Denominazione della prova / Campi di prova

Rapporto Carbonio/Azoto (da calcolo), Rapporto C/N (da calcolo)

Metodo di prova

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, rifiuti

Denominazione della prova / Campi di prova

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

Metodo di prova

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 e suoli

Denominazione della prova / Campi di prova

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, Molibdeno in eluati da test di 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, Zinco in eluati da test di cessione in acqua

Metodo di prova

UNI EN 12457-2:2004+UNI EN ISO 11885:2009

Carbonio organico disciolto (DOC) in eluati da test di cessione in acqua

UNI EN 12457-2:2004+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

LAB-CONTROL S.R.L. Unipersonale Via Ca' Dona' 545 45030 San Martino di Venezze RO	Numero di accreditamento: 0228 Sede A
	Revisione: 24 Data: 20/04/2015
	Scheda 10 di 17 PA265AR24.pdf

Indice di germinazione	UNI 11357:2010
Mercurio in eluati da test cessione in acqua	UNI EN 12457-2:2004+ EPA 7470A 1994
Mercurio (totale)	EPA 3050B 1996+EPA 7471B 2007
pH, pH in eluati da test cessione in acqua	UNI EN 12457-2:2004 + UNI ISO 10523:2012
TDS - Sali Totali Disciolti a 105°C in eluati da test di cessione in acqua	UNI EN 12457-2:2004+UNI EN 15216:2008
Fanghi, rifiuti, sedimenti, digestati	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Azoto (totale)	CNR IRSA 6 Q 64 Vol 3 1985
Azoto ammoniacale	CNR IRSA 7 Q 64 VOL 3 1986
Fosforo (totale)	CNR IRSA 9 Q 64 Vol 3 1985
pH	EPA 9045D 2004
Sostanza organica, Carbonio organico	CNR IRSA 5 Q 64 Vol 3 1988
Fanghi, rifiuti, sedimenti, suoli, digestati	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Solidi totali fissi (STF), Residuo secco 550°C, ceneri, residuo a 550°C, Solidi totali volatili (STV), Solidi totali, Residuo secco 105°C (DR), residuo a 105°C, umidità	CNR IRSA 2 Q 64 Vol 2 1984
Fertilizzanti: concimi CE	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Azoto ureico	UNI EN 15604:2009 p.to 8.2.6.4, UNI EN 15604:2009 p.to 8.2.6.6
Fertilizzanti: concimi CE, concimi nazionali	
<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
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>
Potassio solubile in acqua	DM 08/05/2003 SUPPL 8 GU N 116 21/05/2003
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 24/03/1986 GU N.180 05/08/1986 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 17/06/2002 GU N 220 19/09/2002 SUPPL 7
Carbonio organico, sostanza organica	DM 21/12/2000 GU 21/01/2001 supp. 6
pH	DM 17/06/2002 GU N 220 19/09/2002 SUPPL 7
piombo	DM 17/06/2002 GU N 220 19/09/2002 SUPPL 7
Fertilizzanti: concimi nazionali, ammendanti, correttivi	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Zolfo	DM 24/03/1986 GU N.180 05/08/1986 SO MET L

LAB-CONTROL S.R.L. Unipersonale Via Ca' Dona' 545 45030 San Martino di Venezze RO	Numero di accreditamento: 0228 Sede A
	Revisione: 24 Data: 20/04/2015
	Scheda 11 di 17 PA265AR24.pdf

Fertilizzanti: correttivi

Denominazione della prova / Campi di prova

Calcio

Metodo di prova

UNI EN 12946:2004 p.to 7.2.2

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

Denominazione della prova / Campi di prova

Azoto ammoniacale

Metodo di prova

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 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

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

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

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)

Metodo di prova

CPSC-CH-C1001-09.3 2010+EPA 3541 1994+EPA 8270D 2007

metalli: nichel, cromo, piombo, cadmio

UNI EN 71-3:2014+EPA 6010C 2007

mangimi ed alimenti ad uso zootecnico

Denominazione della prova / Campi di prova

ceneri grezze

Metodo di prova

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)

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

LAB-CONTROL S.R.L. Unipersonale Via Ca' Dona' 545 45030 San Martino di Venezze RO	Numero di accreditamento: 0228 Sede A
	Revisione: 24 Data: 20/04/2015
	Scheda 12 di 17 PA265AR24.pdf

umidità, sostanza secca

REG. CE 152/2009 27/01/2009 GUCE L54
26/02/2009 ALL IIIA

Materiali di imballaggio

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

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

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Migrazione di coloranti

DM 21/03/1973 GU SO N.104 20/04/1973 SEZ.7

Materiali ed articoli (imballaggi, recipienti, utensili di materia plastica, gomme, siliconi e materiali simili) in contatto con gli alimenti

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Migrazione globale in acqua distillata 10gg a 40°C (A), Migrazione globale in etanolo al 10% 10gg a 40°C (C), Migrazione globale in olio d'oliva 2h a 175°C (D2)

DM N.338 22/07/1998 GU N.338 30/09/1998 ALL.1
ART.1+DM N.220 GU N.164 13/07/1993 SO
26/04/1993 AL.3 PTE.B

Materiali ed articoli (imballaggi, recipienti, utensili di vetro, ceramica e simili) in contatto con gli alimenti

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Migrazione di coloranti

DM 21/03/1973 GU SO N.104 20/04/1973 SEZ.7

Materiali plastici

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Biodegradabilità aerobica

UNI EN ISO 14855-1:2013

Materie plastiche prime-secondarie riciclate (MPS)

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Contenuto di Alluminio (spessore superiore a 50 µm)

UNI 10667-16:2009 APP.B

Contenuto di altre plastiche, poliaccoppiati con fogli di Al con spessore ≥ 50 µm e altri materiali

UNI 10667-16:2009 APP.B

Contenuto di altre plastiche, poliaccoppiati con fogli di Al con spessore ≥ 50 µm e altri materiali

UNI 10667-16:2009 APP.B

Contenuto di materiali cellulosici (carta, cartone, legno)

UNI 10667-16:2009 APP.B

Contenuto di metalli (escluso Al)

UNI 10667-16:2009 APP.B

Contenuto di poliolefine tal quali e/o rifonrzate con cariche minerali

UNI 10667-16:2009 APP.B

Massa volumica

UNI EN ISO 61:2001

Umidità residua

UNI 10667-16:2009 APP.A

Materie plastiche prime-secondarie riciclate (MPS): polietilentereftalato (PET)

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

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

Contaminazioni residue (derivati cellulosici, legno e gomma), Contaminazioni residue (metalli e inerti con $\phi > 8$ mm), Contaminazioni residue (metalli e inerti con $\phi \leq 8$ 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

Molluschi bivalvi (freschi, congelati e surgelati)

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

LAB-CONTROL S.R.L. Unipersonale Via Ca' Dona' 545 45030 San Martino di Venezze RO	Numero di accreditamento: 0228 Sede A
	Revisione: 24 Data: 20/04/2015
	Scheda 13 di 17 PA265AR24.pdf

Conta Escherichia coli beta-glucuronidasi positiva	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 31/07/1995 GU n.279 29/11 1995 Met F
Prodotti carnei	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
umidità, contenuto in acqua, residuo secco, sostanza secca	Rapporti ISTISAN 1996/34 pag 7 Met D
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: rame (composti)	MU 118 pte. I pag.140 Ed.1981
prodotti petroliferi	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Acqua per distillazione	ASTM D95-13E1, NOM 167-07
Contenuto di acqua	UNI EN ISO 12937:2001, ASTM E1064-12
Densità	UNI EN ISO 12185:1999, ASTM D4052-11
Punto di infiammabilità	ASTM D 93-15, UNI EN ISO 2719:2005
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, Mercurio, Nichel, Piombo, Selenio, Stagno, Vanadio, Tallio, Tellurio, Zinco	UNI EN 13657:2004 p.to 9.4+UNI EN ISO 11885:2009
sostanza secca, residuo secco, residuo a 105°C, umidità	UNI EN 14346:2007 met. A
sedimenti	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Conteggio spore di clostridi solfiti riduttori	ICRAM 6/2001
Suoli, sedimenti	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Anioni:solfati, nitrati, fluoruri, cloruri	DM 13/09/1999 GU SO n.248 21/10/1999 Met IV.2.3.2 + DM 25/03/02 GU N 84 10/04/02+ UNI EN ISO 10304-1:2009
Azoto totale	DM 13/09/1999 SO N. 185 GU N.248 21/10/1999 MET XIV.2+XIV.3 DM 25/03/2002 GU N 84 10/04/2002
Capacità di Scambio Cationico (C.S.C.)	DM 13/09/1999 GU SO n.248 21/10/1999 Met XIII.2
Carbonio organico, sostanza organica	DM 13/09/1999 GU SO n.248 21/10/1999 Met VII.3
Contaminanti: cadmio, cobalto, cromo, manganese,nichel, piombo, rame, zinco	DM 13/09/1999 GU SO n.248 21/10/1999 Met XI.1 , DM 13/09/1999 GU SO n.248 21/10/1999 Met XI.2

LAB-CONTROL S.R.L. Unipersonale Via Ca' Dona' 545 45030 San Martino di Venezze RO	Numero di accreditamento: 0228 Sede A
	Revisione: 24 Data: 20/04/2015
	Scheda 14 di 17 PA265AR24.pdf

Fosforo assimilabile (Metodo Olsen)	DM 13/09/1999 GU SO n.248 21/10/1999 Met XV.3
Idrocarburi pesanti C>12 (somma da C13 a C40), 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 GU SO n.248 21/10/1999 Met III.1
Preparazione del campione e determinazione dello scheletro, scheletro	DM 13/09/1999 GU SO n.248 21/10/1999 Met II.1

suoli, sedimenti, fanghi, rifiuti

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
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	EPA 8280B 2007
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	EPA 3050B 1996 + EPA 6010C 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
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) 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)	EPA 3541 1994, EPA 3545A 1998+ EPA 3630C 1996+EPA 8270D 2007
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

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

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Conta coliformi totali a 37°C	ISO 18593:2004 + ISO 4832:2006
Conta dei microrganismi a 30°C	ISO 18593:2004 + UNI EN ISO 4833-1:2013
Conta Enterobatteriaceae a 37°C	ISO 18593:2004 + ISO 21528-2:2004
Conta Escherichia coli beta-glucuronidasi positiva	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

LAB-CONTROL S.R.L. Unipersonale Via Ca' Dona' 545 45030 San Martino di Venezze RO	Numero di accreditamento: 0228 Sede A
	Revisione: 24 Data: 20/04/2015
	Scheda 15 di 17 PA265AR24.pdf

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

Metodo di prova

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

UNI EN ISO 14698-1:2004 APP.D + UNI EN ISO
11737-1:2006 allegato A.6 / EC-1 2011

LAB-CONTROL S.R.L. Unipersonale Via Ca' Dona' 545 45030 San Martino di Venezze RO	Numero di accreditamento: 0228 Sede A
	Revisione: 24 Data: 20/04/2015
	Scheda 16 di 17 PA265AR24.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, destinate al consumo umano, 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 10523:2012

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, Portata normalizzata fumi, Pressione fumi, Temperatura fumi, Umidità dei fumi, Velocità dell'effluente	UNI 10169:2001
Portata effettiva fumi, Portata normalizzata fumi, Pressione fumi, Temperatura fumi, Velocità dell'effluente	UNI EN ISO 16911-1:2013 ANNEX A

Fanghi, rifiuti

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
campionamento	UNI 10802:2013

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, 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	METODI DI ANALISI DEI COMPOST - COLLANA AMBIENTE 6 - REG. PIEMONTE - MET. AM1 1998

rifiuto di frazioni organiche dei rifiuti urbani (FORSU)

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

LAB-CONTROL S.R.L. Unipersonale Via Ca' Dona' 545 45030 San Martino di Venezze RO	Numero di accreditamento: 0228 Sede A
	Revisione: 24 Data: 20/04/2015
	Scheda 17 di 17 PA265AR24.pdf

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.

METODI DI ANALISI DEI COMPOST - COLLANA AMBIENTE 6 - REG. PIEMONTE - MET. AM1 1998, DGRV N.568 DEL 25/2/2005 ALL.B

rifiuto di plastica

Denominazione della prova / Campi di prova

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)

Metodo di prova

METODI DI ANALISI DEI COMPOST - COLLANA AMBIENTE 6 - REG. PIEMONTE - MET. AM1 1998

rifiuto di secco indifferenziato

Denominazione della prova / Campi di prova

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

Metodo di prova

METODI DI ANALISI DEI COMPOST - COLLANA AMBIENTE 6 - REG. PIEMONTE - MET. AM1 1998

rifiuto di vetro

Denominazione della prova / Campi di prova

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

Metodo di prova

METODI DI ANALISI DEI COMPOST - COLLANA AMBIENTE 6 - REG. PIEMONTE - MET. AM1 1998

Suoli

Denominazione della prova / Campi di prova

campionamento

Metodo di prova

DM 13/09/1999 SO N. 185 GU N.248 21/10/1999 MET I.1

Legenda

PAT = 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.ssa Silvia Tramontin)