

LAB-CONTROL S.R.L. Unipersonale Via Ca' Dona' 545 45030 San Martino di Venezze RO	Numero di accreditamento: 0228 Sede A
	Revisione: 23 Data: 22/10/2014
	Scheda 1 di 16 PA265AR23.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	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 9308-1:2002
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 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: 23 Data: 22/10/2014
	Scheda 2 di 16 PA265AR23.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 fenolfaleina, 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, 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), di scarico, potabili, campioni acquosi, eluati

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

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

UNI EN ISO 10304-1:2009

Idrocarburi totali come n-esano (da calcolo), Idrocarburi totali (C \leq 12 + C $>$ 12) (da calcolo)

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

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

LAB-CONTROL S.R.L. Unipersonale Via Ca' Dona' 545 45030 San Martino di Venezze RO	Numero di accreditamento: 0228 Sede A
	Revisione: 23 Data: 22/10/2014
	Scheda 3 di 16 PA265AR23.pdf

Acque naturali dolci e saline (superficiali, sotterranee)

Denominazione della prova / Campi di prova

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)

Metodo di prova

EPA 3510C 1996+ EPA 3630C 1996+EPA 8270D 2007

Acque naturali dolci e saline (superficiali, sotterranee), di scarico

Denominazione della prova / Campi di prova

Ricerca Salmonella spp

Metodo di prova

APAT CNR IRSA 7080 MAN 29 2003

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

Denominazione della prova / Campi di prova

solfuri (totali, disciolti)

Metodo di prova

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, campioni acquosi, eluati

Denominazione della prova / Campi di prova

Carbonio organico disciolto (DOC), Carbonio organico totale (TOC), Carbonio totale (TC)

Metodo di prova

UNI EN 1484:1999

Conducibilità elettrica

EPA 9050A 1996

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, campioni acquosi, eluati, suoli, sedimenti

Denominazione della prova / Campi di prova

cianuri liberi

Metodo di prova

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

Denominazione della prova / Campi di prova

Ammine aromatiche: Anilina, Difetilamina, p-toluidina, o-anisidina, m,p-anisidina AMMINE AROMATICHE come somma (da calcolo)

Metodo di prova

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

Denominazione della prova / Campi di prova

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)

Metodo di prova

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

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, 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: 23 Data: 22/10/2014
	Scheda 4 di 16 PA265AR23.pdf

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

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-epptaclorobifenile), PCB-177 (2,2',3,3',4,5,6 epptaclorobifenile), PCB-180 (2,2',3,4,4',5,5'-epptaclorobifenile), PCB-183 (2,2',3,4,4',5',6-epptaclorobifenile), PCB-187 (2,2',3,4',5,5',6-epptaclorobifenile), PCB-189 (2,3,3',4,4',5,5'-epptaclorobifenile), PCB-194 (2,2',3,3',4,4',5,5'-Octaclorobifenile), PCB-206 (2,2',3,3',4,4',5,5',6-nonaclorobifenile)

EPA 5021A 2003+EPA 8015D 2003

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-epptaclorobifenile), PCB-177 (2,2',3,3',4,5,6 epptaclorobifenile), PCB-180 (2,2',3,4,4',5,5'-epptaclorobifenile), PCB-183 (2,2',3,4,4'.5',6-epptaclorobifenile), PCB-187 (2,2',3,4',5,5',6-epptaclorobifenile), PCB-189 (2,3,3',4,4',5,5'-epptaclorobifenile), 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: 23 Data: 22/10/2014
	Scheda 5 di 16 PA265AR23.pdf

PESTICIDI FOSFORATI come somma (da calcolo)

Azinfos metile
Bromofos etile
Clorpirifos metile
Clorpirifos etile
Diazinone
Diclorvos
Dimetoato
Omtoato
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

Metodo di prova

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

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

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

Alimenti ad uso umano

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

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

LAB-CONTROL S.R.L. Unipersonale Via Ca' Dona' 545 45030 San Martino di Venezze RO	Numero di accreditamento: 0228 Sede A
	Revisione: 23 Data: 22/10/2014
	Scheda 6 di 16 PA265AR23.pdf

Conta dei microrganismi a 30°C	UNI EN ISO 4833-1:2013
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, residuo secco, sostanza secca	Rapporti ISTISAN 1996/34 pag 7 Met A
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
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 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), cicloesanone	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

LAB-CONTROL S.R.L. Unipersonale Via Ca' Dona' 545 45030 San Martino di Venezze RO	Numero di accreditamento: 0228 Sede A
	Revisione: 23 Data: 22/10/2014
	Scheda 7 di 16 PA265AR23.pdf

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
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

LAB-CONTROL S.R.L. Unipersonale Via Ca' Dona' 545 45030 San Martino di Venezze RO	Numero di accreditamento: 0228 Sede A
	Revisione: 23 Data: 22/10/2014
	Scheda 8 di 16 PA265AR23.pdf

Cosmetici

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

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

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Indice di respirazione dinamico potenziale

UNI/TS 11184:2006 MET.A

Dispositivi medici

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Conta dei microrganismi a 30°C, Carica anaerobica

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

Emissioni gassose convogliate

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

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 12619:2013

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, 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), 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, digestati

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Rapporto Carbonio/Azoto (da calcolo), 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, rifiuti

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

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

LAB-CONTROL S.R.L. Unipersonale Via Ca' Dona' 545 45030 San Martino di Venezze RO	Numero di accreditamento: 0228 Sede A
	Revisione: 23 Data: 22/10/2014
	Scheda 9 di 16 PA265AR23.pdf

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

Metodo 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

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

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

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

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

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

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

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

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

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

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

LAB-CONTROL S.R.L. Unipersonale Via Ca' Dona' 545 45030 San Martino di Venezze RO	Numero di accreditamento: 0228 Sede A
	Revisione: 23 Data: 22/10/2014
	Scheda 10 di 16 PA265AR23.pdf

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 cianammidico)	
<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
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, 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 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

LAB-CONTROL S.R.L. Unipersonale Via Ca' Dona' 545 45030 San Martino di Venezze RO	Numero di accreditamento: 0228 Sede A
	Revisione: 23 Data: 22/10/2014
	Scheda 11 di 16 PA265AR23.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

Giocattoli

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Ftalati: Bis(2-Ethylhexyl) phthalate (DEHP, Di(2-ethyl)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)	CPSC-CH-C1001-09.3 2010+EPA 3541 1994+EPA 8270D 2007

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 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

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

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Migrazione di coloranti	DM 21/03/1973 GU SO N.104 20/04/1973 SEZ.7

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>
---	------------------------

LAB-CONTROL S.R.L. Unipersonale Via Ca' Dona' 545 45030 San Martino di Venezze RO	Numero di accreditamento: 0228 Sede A
	Revisione: 23 Data: 22/10/2014
	Scheda 12 di 16 PA265AR23.pdf

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

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>
POLICLOROBIFENILI (PCB)+ POLICLOROTRIFENILI (PCT) come Aroclor (da calcolo)	EPA 3541 1994+EPA 3620C 2007+ 8082A 2007
POLICLOROBIFENILI (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
POLICLOROTERFENILI (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 31/07/1995 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: FUNGICIDI: Procimidone, ACARICIDI/INSETTICIDI: Clorpirifos etile, ERBICIDI/DISERBANTI: Propizamide	UNI EN 12393-1:2014 + UNI EN 12393-2:2014 + UNI EN 12393-3:2014
Residui di fitofarmaci: rame (composti)	MU 118 pte. I pag.140 Ed.1981

LAB-CONTROL S.R.L. Unipersonale Via Ca' Dona' 545 45030 San Martino di Venezze RO	Numero di accreditamento: 0228 Sede A
	Revisione: 23 Data: 22/10/2014
	Scheda 13 di 16 PA265AR23.pdf

prodotti petroliferi

Denominazione della prova / Campi di prova

Acqua per distillazione

Metodo di prova

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 93-13, UNI EN ISO 2719:2005

Rifiuti

Denominazione della prova / Campi di prova

Determinazione dell'inibizione della mobilità daphnia magna strauss - prova di tossicità acuta

Metodo di prova

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

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 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

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

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

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

LAB-CONTROL S.R.L. Unipersonale Via Ca' Dona' 545 45030 San Martino di Venezze RO	Numero di accreditamento: 0228 Sede A
	Revisione: 23 Data: 22/10/2014
	Scheda 14 di 16 PA265AR23.pdf

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)

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

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)

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

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

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 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

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: 23 Data: 22/10/2014
	Scheda 15 di 16 PA265AR23.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 10523:2012

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	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>

LAB-CONTROL S.R.L. Unipersonale Via Ca' Dona' 545 45030 San Martino di Venezze RO	Numero di accreditamento: 0228 Sede A
	Revisione: 23 Data: 22/10/2014
	Scheda 16 di 16 PA265AR23.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.

UNI 9246:1988 APP.A1, DGRV N.568 DEL 25/2/2005 ALL.B

rifiuto di plastica

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo 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)

UNI 9246:1988 APP.A1

rifiuto di secco indifferenziato

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo 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

UNI 9246:1988 APP.A1

rifiuto di vetro

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo 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

UNI 9246:1988 APP.A1

Suoli

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

campionamento

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

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
 (ad interim Dr. Filippo Trifiletti)