

LAB-CONTROL S.R.L. Unipersonale Via Ca' Dona' 545 45030 San Martino di Venezze RO	Numero di accreditamento: 0228 L Sede A
	Revisione: 35 Data: 16/10/2019
	pag. 1 di 15 UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018

ELENCO PROVE ACCREDITATE - CATEGORIA: 0

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

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Conta Legionella spp	UNI EN ISO 11731:2017	microbiologia	

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

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Ammoniaca totale, ammonio, azoto ammoniacale	RAPPORTI ISTISAN 2007/31 pag 36 met ISS BHE 019	SPETTROFOTOMETRIA VIS	
Anioni: solfati, nitrati, nitriti, cloruri, fluoruri, bromuri, fosfati	RAPPORTI ISTISAN 2007/31 pag 115 met ISS CBB 037	CROMATOGRAFIA IONICA	
Carbonio organico totale (TOC)	RAPPORTI ISTISAN 2007/31 pag 107 met ISS BIA 029	ANALIZZATORE TOC	
Cloro, cloro attivo libero, cloro residuo libero, cloro residuo combinato, cloro totale, disinfettante residuo	RAPPORTI ISTISAN 2007/31 pag 45 met ISS BHD 033	SPETTROFOTOMETRIA VIS	
Colore	UNI EN ISO 7887:2012 MET. A	esame visivo	
Conta batteri coliformi, Escherichia coli	UNI EN ISO 9308-1:2017	microbiologia	
Conta enterococchi intestinali	UNI EN ISO 7899-2:2003	microbiologia	
Conta Pseudomonas aeruginosa	UNI EN ISO 16266:2008	microbiologia	
Conta stafilococchi patogeni	RAPPORTI ISTISAN 2007/31 ISS A 018A REV.00 2007 PAG.188	microbiologia	
Conteggio delle colonie su agar a 36°C e 22°C	UNI EN ISO 6222:2001	microbiologia	
Elementi: Alluminio, Boro, Cadmio, Cromo, Rame, Ferro, Manganese, Sodio, Nichel, Vanadio	RAPPORTI ISTISAN 2007/31 pag 322 met ISS DBA 035	ICP-OES	
Ossidabilità al permanganato, ossidabilità	RAPPORTI ISTISAN 2007/31 pag 97 met ISS BEB 027	TRITRIMETRIA	
pH, concentrazione ioni idrogeno	RAPPORTI ISTISAN 2007/31 pag 68 met ISS BCA 023	POTENZIOMETRIA	
Piombo	RAPPORTI ISTISAN 2007/31 pag 285 met ISS DAA 012	FORNETTO DI GRAFITE	
Residuo fisso 180°C	RAPPORTI ISTISAN 2007/31 pag 65 met ISS BFA 032	GRAVIMETRIA	
solidi indisciolti, solidi sospesi, materiali in sospensione	RAPPORTI ISTISAN 2007/31 pag 73 met ISS BFA 042	GRAVIMETRIA	

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

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Durezza totale	APAT CNR IRSA 2040B Man 29 2003	TRITRIMETRIA	

Acque di scarico

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Composti alogenati: SOLVENTI CLORURATI come somma (da calcolo): Triclorometano (Cloroformio), 1,2,4-triclorobenzene, 1,2,4,5-tetraclorobenzene, pentaclorobenzene, Tetracloroetilene (PCE), Tricloroetilene, Esaclorobutadiene, 1,2 Dicloroetano, Tetracloruro di carbonio	APAT CNR IRSA 5150 MAN 29 2003 p.to 7.1	GASCROMATOGRAFIA	

LAB-CONTROL S.R.L. Unipersonale Via Ca' Dona' 545 45030 San Martino di Venezze RO	Numero di accreditamento: 0228 L Sede A	
	Revisione: 35	Data: 16/10/2019
	pag. 2 di 15	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018

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)

APAT CNR IRSA 5140 MAN 29 2003 p.to 7.1 GASCROMATOGRAFIA

Conta Escherichia Coli

APAT CNR IRSA 7030 F MAN 29 2003

microbiologia

Materiali sedimentabili

APAT CNR IRSA 2090 C Man 29 2003

esame visivo

Acque dolci superficiali, di scarico, eluati, estratti

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Tecnica di prova

O&I

Tossicità acuta con Daphnia magna

APAT CNR IRSA 8020 B Man. 29 2003

ECOTOSSICOLOGIA

Acque naturali (superficiali, sotterranee)

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Tecnica di prova

O&I

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

FORNETTO DI GRAFITE

Acque naturali (superficiali, sotterranee) e di mare

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Tecnica di prova

O&I

Azoto Ammoniacale (da calcolo), ammoniaca

APAT CNR IRSA 4030 A1 Man 29 2003

SPETTROFOTOMETRIA VIS

Acque naturali (superficiali, sotterranee) e di scarico

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Tecnica di prova

O&I

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

APAT CNR IRSA 2010 B Man 29 2003

TRITRIMETRIA

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

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

CROMATOGRAFIA IONICA

Azoto Ammoniacale, ammoniaca (da calcolo)

APAT CNR IRSA 4030 A2 Man 29 2003

SPETTROFOTOMETRIA VIS

Azoto Ammoniacale, ammoniaca (dosaggio tritrimetrico)

APAT CNR IRSA 4030 C Man 29 2003

TRITRIMETRIA

Azoto totale

UNI 11658:2016

spettrofotometria

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

APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003

SPETTROFOTOMETRIA VIS

Cromo esavalente

APAT CNR IRSA 3150 C Man 29 2003

SPETTROFOTOMETRIA VIS

Fenoli

APAT CNR IRSA 5070 A2 Man 29 2003

SPETTROFOTOMETRIA VIS

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

APAT CNR IRSA 2090 D Man 29 2003

GRAVIMETRIA

Solidi sospesi totali, Materiali in sospensione

APAT CNR IRSA 2090 B Man 29 2003

GRAVIMETRIA

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

APAT CNR IRSA 5170 Man 29 2003

SPETTROFOTOMETRIA VIS

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

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Tecnica di prova

O&I

LAB-CONTROL S.R.L. Unipersonale Via Ca' Dona' 545 45030 San Martino di Venezze RO	Numero di accreditamento: 0228 L Sede A	
	Revisione: 35	Data: 16/10/2019
	pag. 3 di 15	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018

Azoto organico, Azoto Kjeldhal (TKN), Azoto TKN	APAT CNR IRSA 5030 Man 29 2003	TRITRIMETRIA
Colore	APAT CNR IRSA 2020A MAN 29 2003	esame visivo
Fosforo	APAT CNR IRSA 4110 A2 Man 29 2003	SPETTROFOTOMETRIA VIS
Grassi animali e vegetali, oli minerali, sostanze oleose totali	APAT CNR IRSA 5160 A Man 29 2003	GRAVIMETRIA

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

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Elementi (disciolti e totali): Alluminio, Bario, Berillio, Calcio, Cadmio, Cobalto, Cromo, Rame, Ferro, Potassio, Magnesio, Manganese, Sodio, Nichel, Piombo, Vanadio, Zinco, Boro, Fosforo	UNI EN ISO 11885:2009, UNI EN ISO 15587-1:2002 ANNEX A+UNI EN ISO 11885:2009	ICP-OES	

Acque naturali dolci (superficiali, sotterranee)

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Composti alogenati: Bromodichlorometano (Dichlorobromometano), Tribromometano (Bromoformio), Clorobenzene (Monoclorobenzene), Triclorometano (Cloroformio), Dibromoclorometano, 1,2-Dichlorobenzene, 1,4-dichlorobenzene, 1,2,4-triclorobenzene, 1,2,4,5,-tetraclorobenzene, pentaclorobenzene, 1,2-Dicloroetano, clorometano, 1,2-dibromoetano, 1,2-Dicloropropano, 1,1,2,2-Tetracloroetano, Tetracloroetilene (PCE), 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), SOLVENTI CLORURATI come somma (da calcolo), tricloroetilene+tetracloroetilene come somma (da calcolo), trialometani come somma (da calcolo)	APAT CNR IRSA 5150 MAN 29 2003 p.to 7.2	PURGE AND TRAP	
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)	APAT CNR IRSA 5140 MAN 29 2003 p.to 7.2	PURGE AND TRAP	

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

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Anioni: solfati, nitrati (azoto nitrico), nitriti (azoto nitroso), cloruri, fluoruri, bromuri, fosfati (ortofosfati, fosforo solubile)	UNI EN ISO 10304-1:2009	CROMATOGRAFIA IONICA	
Richiesta Chimica di Ossigeno, COD	ISO 15705:2002	SPETTROFOTOMETRIA VIS	

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

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Ricerca Salmonella spp	APAT CNR IRSA 7080 MAN 29 2003	microbiologia	

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

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Idrocarburi C>10 (come somma da C10 a C40), idrocarburi frazione estraibile, Olii miner. persist. e idrocarburi orig. Petrol. compresi tra C20 e C40	MLG ISPRA 123/2015 MET.B	GASCROMATOGRAFIA	

LAB-CONTROL S.R.L. Unipersonale Via Ca' Dona' 545 45030 San Martino di Venezze RO	Numero di accreditamento: 0228 L Sede A
	Revisione: 35 Data: 16/10/2019
	pag. 4 di 15 UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018

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-167 (2,3',4,4,5,5'-esaclorobifenile), PCB-169 (3,3',4,4',5,5'-esaclorobifenile), PCB-170 (2,2',3,3',4,4',5-eptaclorobifenile), PCB-177 (2,2',3,3',4,5,6 eptaclorobifenile), PCB-180 (2,2',3,4,4',5,5'-eptaclorobifenile), PCB-183 (2,2',3,4,4'.5',6-eptaclorobifenile), PCB-187 (2,2',3,4',5,5,6'-eptaclorobifenile), PCB-189 (2,3,3',4,4',5,5'-eptaclorobifenile), PCB-206 (2,2',3,3',4,4',5,5',6-nonaclorobifenile)

APAT CNR IRSA 5110 MAN 29 2003 GC-MASSA

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

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Conducibilità elettrica	UNI EN 27888:1995		

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

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
solfuri (totali, disciolti)	APHA Standard Methods for Water ed 22nd 2012 4500 D	SPETTROFOTOMETRIA VIS	

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

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Carbonio organico disciolto (DOC), Carbonio organico totale (TOC), Carbonio totale (TC)	UNI EN 1484:1999	ANALIZZATORE TOC	

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, 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)

APAT CNR IRSA 5080 MAN 29 2003 p.to 7.3.1 GC-MASSA

Idrocarburi C<10 (come somma da C6 a C10), idrocarburi frazione volatile

MLG ISPRA 123/2015 MET.A GASCROMATOGRAFIA

Idrocarburi totali come n-esano (da calcolo)

MLG ISPRA 123/2015 MET. A+B GASCROMATOGRAFIA

LAB-CONTROL S.R.L. Unipersonale Via Ca' Dona' 545 45030 San Martino di Venezze RO	Numero di accreditamento: 0228 L Sede A	
	Revisione: 35	Data: 16/10/2019
	pag. 5 di 15	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018

pH UNI EN ISO 10523:2012 POTENZIOMETRIA

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>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
cianuri liberi	MU 2251:08 p.to 8.2.1	SPETTROFOTOMETRIA VIS	

Alimenti ad uso umano

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
azoto, proteine (Nx6,25) (da calcolo)	Rapporti ISTISAN 1996/34 pag 13	TRITRIMETRIA	
ceneri	Rapporti ISTISAN 1996/34 pag 77	GRAVIMETRIA	
Conta Clostridium perfringens	ISO 7937:2004	microbiologia	
Conta coliformi totali a 37°C	ISO 4832:2006	microbiologia	
Conta dei microrganismi a 30°C	UNI EN ISO 4833-1:2013	microbiologia	
Conta Enterobatteriacee a 37°C	UNI EN ISO 21528-2:2017	microbiologia	
Conta Escherichia coli beta-glucuronidasi positiva	ISO 16649-2:2001	microbiologia	
Conta Listeria monocytogenes	UNI EN ISO 11290-2:2017	microbiologia	
Conta spore di clostridi solfiti riduttori	ISO 15213:2003	microbiologia	
Conta stafilococchi coagulasi positivi a 37°C (Staphylococcus aureus e altre specie)	UNI EN ISO 6888-1:2018	microbiologia	
Elementi in tracce: piombo, cadmio	UNI EN 14082:2003	FORNETTO DI GRAFITE	
Ricerca Salmonella spp	UNI EN ISO 6579-1:2017	microbiologia	

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>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Conta muffe e lieviti	ISO 21527-2:2008	microbiologia	

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>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Conta muffe e lieviti	ISO 21527-1:2008	microbiologia	

Alimenti ad uso umano (non contenenti sostanze termolabili a 103 °C)

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
umidità, contenuto in acqua, residuo secco, sostanza secca	Rapporti ISTISAN 1996/34 pag 7 Met B	GRAVIMETRIA	

aria di ambienti di lavoro

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Carica batterica mesofila totale, Carica batterica psicofila totale	MU 1962-2:06	microbiologia	
Carica micetica totale: Muffe e lieviti	MU 1962-2:06	microbiologia	
Frazione inalabile delle particelle aerodisperse	MU 1998:13	GRAVIMETRIA	
Frazione respirabile delle polveri atmosferiche	MU 2010:11	GRAVIMETRIA	

biocombustibili solidi e biomasse legnose

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
ceneri	UNI EN ISO 18122:2016	GRAVIMETRIA	
umidità	UNI EN ISO 18134-2:2017	GRAVIMETRIA	

LAB-CONTROL S.R.L. Unipersonale Via Ca' Dona' 545 45030 San Martino di Venezze RO	Numero di accreditamento: 0228 L Sede A
	Revisione: 35 Data: 16/10/2019
	pag. 6 di 15 UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018

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

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Migrazione specifica di formaldeide	DM 21/03/1973 GU SO n°104 20/04/1973 All. IV Sez. II P.to 1	SPETTROFOTOMETRIA VIS	
Migrazione specifica di piombo	DM 18/06/1979 GU n°180 03/07/1979 Art.4 P.to 5.3	FORNETTO DI GRAFITE	
Policlorobifenili (PCB): POLICLOROBIFENILI come somma (da calcolo), 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 P.to 5.2	GC-MASSA	
Solidità del colore in olio d'oliva rettificato, Solidità del colore in acqua, Solidità del colore in acido acetico al 3%	UNI EN 646:2019	esame visivo	
Solidità sbiancanti fluorescenti in acido acetico al 3%, Solidità sbiancanti fluorescenti in acqua, Solidità sbiancanti fluorescenti in olio d'oliva, Solidità sbiancanti fluorescenti in soluzione alcalina	UNI EN 648:2019	ESAME VISIVO	
Sostanze di carica (ceneri)	DM 21/03/1973 SO Gun°.104 20/04/1973 All. IV Sez. 6 P.to 2	GRAVIMETRIA	
Umidità	DM 21/03/1973 SO Gun°.104 20/04/1973 All. IV Sez. 6 P.to 1	GRAVIMETRIA	

Cereali in granello, sfarinati e paste alimentari

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
umidità, contenuto in acqua, residuo secco, sostanza secca	Rapporti ISTISAN 1996/34 pag 7 Met C	GRAVIMETRIA	

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

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
ceneri	UNI EN 15403:2011	GRAVIMETRIA	
cloro, zolfo	UNI EN 15408:2011+UNI EN ISO 10304-1:2009	CROMATOGRAFIA IONICA	
Metalli: Cadmio, Cobalto, Cromo, Rame, Manganese, Nichel, Piombo, Vanadio, Zinco	UNI EN 15411:2011 Met. C (esclusa verifica XRF)+UNI EN ISO 11885:2009	ICP-OES	
umidità	UNI EN 15414-3:2011	GRAVIMETRIA	

Cosmetici

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Conta di Batteri Aerobici Mesofili	UNI EN ISO 21149:2017	microbiologia	
Conta di muffe e lieviti	UNI EN ISO 16212:2017	microbiologia	
Ricerca di Candida albicans	UNI EN ISO 18416:2009 EC1-2017	microbiologia	
Ricerca di Escherichia coli	UNI EN ISO 21150:2016	microbiologia	
Ricerca di Pseudomonas aeruginosa	UNI EN ISO 22717:2016	microbiologia	
Ricerca di Staphylococcus aureus	UNI EN ISO 22718:2016	microbiologia	

Dispositivi medici

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
--	-----------------	------------------	-----

LAB-CONTROL S.R.L. Unipersonale Via Ca' Dona' 545 45030 San Martino di Venezze RO	Numero di accreditamento: 0228 L Sede A	
	Revisione: 35	Data: 16/10/2019
	pag. 7 di 15	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018

Conta dei microrganismi a 30°C, Carica anaerobica

UNI EN ISO 11737-1:2018 allegato microbiologia A.6

Emissioni gassose convogliate

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Acido cloridrico, Acido cloridrico e suoi Sali, Acido fluoridrico	DM 25/08/2000 GU SO n°158 23/09/2000 ALL.2	CROMATOGRAFIA IONICA	
ammoniaca	MU 632:84	SPETTROFOTOMETRIA VIS	
Materiale particellare	UNI EN 13284-1:2017	GRAVIMETRIA	

Fanghi, digestati

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
cromo esavalente	CNR IRSA 16 Q 64 Vol 3 1986	spettrofotometria	
pH	CNR IRSA 1 Q 64 Vol 3 1985+APAT CNR IRSA 2060 A Man 29 2003	potenziometria	
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	CALCOLATO	
residuo secco, residuo a 105°C, umidità	UNI EN 12880:2007	GRAVIMETRIA	
Salinità	DGRV n.2241 09/08/05 BUR Veneto n. 89 20/09/05 App.	POTENZIOMETRIA	
Solidi sospesi totali SST, solidi sospesi volatili SSV, solidi sospesi fissi SSF	CNR IRSA 1A Q 64 Vol 2 1984	gravimetria	

Fanghi, rifiuti

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Idrocarburi pesanti C>12 (somma da C13 a C40), Idrocarburi totali (somma C10-C40), Olio minerale (idrocarburi compresi tra C10 e C40)	UNI EN 14039:2005	GASCROMATOGRAFIA	

Fanghi, rifiuti, sedimenti

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Conta Salmonella spp	FD CEN/TR 15215-2:2006	microbiologia	

Fanghi, rifiuti, sedimenti e suoli

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
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	ICP-OES	
Carbonio organico disciolto (DOC) in eluati da test di cessione in acqua	UNI EN 12457-2:2004+UNI EN 1484:1999	ANALIZZATORE TOC	
Cianuri in eluati da test cessione in acqua	UNI EN 12457-2:2004+MU. 2251:2008 p.to 8.2.1	SPETTROFOTOMETRIA VIS	
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	CROMATOGRAFIA IONICA	

LAB-CONTROL S.R.L. Unipersonale Via Ca' Dona' 545 45030 San Martino di Venezze RO	Numero di accreditamento: 0228 L Sede A		
	Revisione: 35		Data: 16/10/2019
	pag. 8 di 15		UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
COD Richiesta chimica di ossigeno in eluati da test di cessione in acqua	UNI EN 12457-2:2004 + ISO 15705:2002	SPETTROFOTOMETRIA VIS	
Conducibilità in eluati da test cessione in acqua	UNI EN 12457-2:2004 + UNI EN 27888:1995	POTENZIOMETRIA	
Indice di fenolo in eluati da test cessione in acqua	UNI EN 12457-2:2004 + ISO 6439:1990	SPETTROFOTOMETRIA VIS	
pH, pH in eluati da test cessione in acqua	UNI EN 12457-2:2004 + UNI EN ISO 10523:2012	POTENZIOMETRIA	
TDS - Sali Totali Disciolti a 105°C in eluati da test di cessione in acqua	UNI EN 12457-2:2004+UNI EN 15216:2008	GRAVIMETRIA	
Fanghi, rifiuti, sedimenti, digestati			
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Azoto (totale)	CNR IRSA 6 Q 64 Vol 3 1985	TRITRIMETRIA	
Azoto ammoniacale	CNR IRSA 7 Q 64 VOL 3 1986	TRITRIMETRIA	
Sostanza organica, Carbonio organico	CNR IRSA 5 Q 64 Vol 3 1988	TRITRIMETRIA	
Fanghi, rifiuti, sedimenti, suoli, digestati			
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</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	GRAVIMETRIA	
Fertilizzanti: concimi CE, concimi nazionali			
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Azoto ammoniacale	UNI EN 15475:2009	TRITRIMETRIA	
Azoto totale	UNI EN 15604:2009 p.to 8.1	TRITRIMETRIA	
Azoto ureico	UNI EN 15604:2009 p.to 8.2.6.4	GRAVIMETRIA	
Fosforo solubile in acidi minerali	UNI EN 15956:2012+UNI EN 15959:2012	GRAVIMETRIA	
Fosforo solubile in acqua	UNI EN 15958:2012+UNI EN 15959:2012	GRAVIMETRIA	
Fosforo solubile in citrato ammonico neutro	UNI EN 15957:2012+UNI EN 15959:2012	GRAVIMETRIA	
Potassio solubile in acqua	UNI EN 15477:2009	GRAVIMETRIA	
Fertilizzanti: concimi nazionali (ad esclusione dei concimi contenenti azoto cianamidico)			
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Azoto organico (da calcolo)	DM 24/03/1986 SO GU n°180 05/08/1986 Met D1	CALCOLATO	
Fertilizzanti: concimi nazionali, ammendanti, correttivi			
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Carbonio organico, sostanza organica	DM 21/12/2000 GU 21/01/2001 suppl. 6	TRITRIMETRIA	
pH	DM 17/06/2002 GU n°220 19/09/2002 Suppl. 7	POTENZIOMETRIA	
piombo	DM 27/01/2014 GU n°42 20/02/2014 Suppl. 12	ICP-OES	
Zolfo	DM 24/03/1986 SO GU n°180 05/08/1986 Met L	GRAVIMETRIA	

LAB-CONTROL S.R.L. Unipersonale Via Ca' Dona' 545 45030 San Martino di Venezze RO	Numero di accreditamento: 0228 L Sede A
	Revisione: 35 Data: 16/10/2019
	pag. 9 di 15 UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018

Fertilizzanti: correttivi

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Calcio	UNI EN 12946:2004 p.to 7.2.2	TRITRIMETRIA	

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

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Azoto	UNI 10780:1998 APP.J.1	TRITRIMETRIA	
Azoto ammoniacale	UNI 10780:1998 APP.J.3.1	TRITRIMETRIA	
Azoto organico (da calcolo)	UNI 10780:1998 APP.J.1 + UNI 10780:1998 APP.J.3.1	CALCOLATO	
Carbonio organico totale (TOC), sostanza organica (metodo colorimetrico)	UNI 10780:1998 APP. E	SPETTROFOTOMETRIA VIS	
Conducibilità, salinità	UNI 10780:1998 APP.D1	POTENZIOMETRIA	
Indice di germinazione (diluizione al 30%)	UNI 10780:1998 APP. K	microbiologia	
Materiali plastici, vetro e metalli ($\phi \geq 2$ mm), Inerti litoidi ($\phi \geq 5$ mm)	ANPA 3/2001 MET.4	GRAVIMETRIA	
pH	ANPA 3/2001 MET.8	POTENZIOMETRIA	
Rapporto C/N (da calcolo)	UNI 10780:1998 APP. E+UNI 10780:1998 APP.J.1	CALCOLATO	
Residuo 550°C, Ceneri	Metodi di Analisi dei Compost - Collana Ambiente 6 - Reg. Piemonte - Met. C4 1998	GRAVIMETRIA	
Residuo a 105°C, sostanza secca	UNI 10780:1998 APP.C1	GRAVIMETRIA	
solidi totali volatili	ANPA 3/2001 MET.6	GRAVIMETRIA	
Umidità totale	UNI 10780:1998 APP.C1	GRAVIMETRIA	

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

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Conta Escherichia coli	FD CEN/TR 15214-1:2006	microbiologia	
Ricerca Salmonella spp	APAT Man 20 2003 Cap.3	microbiologia	

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

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Indice di respirazione dinamico potenziale	UNI 11184:2016 Met.A	respirometria	

Frazioni organiche dei rifiuti urbani, matrici organiche, compost, terricci, humus, Fertilizzanti: concimi nazionali

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Carbonio organico estraibile (TEC), carbonio organico umificato (HA+FA), acidi umici e fulvici, carbonio umico e fulvico, grado di umificazione (DH), tasso di umificazione (HR), sostanza umificata	DM 21/12/2000 GU n°21 26/01/2001 Suppl.6	TRITRIMETRIA	

mangimi ed alimenti ad uso zootecnico

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
ceneri grezze	REG. CE 152/2009 27/01/2009 GUCE L54 26/02/2009 All. III M	GRAVIMETRIA	
proteine grezze (da calcolo), protidi grezzi (da calcolo)	REG. CE 152/2009 27/01/2009 GUCE L54 26/02/2009 All. IIIC	TRITRIMETRIA	

LAB-CONTROL S.R.L. Unipersonale Via Ca' Dona' 545 45030 San Martino di Venezze RO	Numero di accreditamento: 0228 L Sede A
	Revisione: 35 Data: 16/10/2019
	pag. 10 di 15 UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018

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	Tecnica di prova	O&I
umidità, sostanza secca	REG. CE 152/2009 27/01/2009 GUCE L54 26/02/2009 All. IIIA	GRAVIMETRIA	

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	Tecnica di prova	O&I
Migrazione di coloranti	DM 21/03/1973 SO GU n°104 20/04/1973 Sez.7	SPETTROFOTOMETRIA VIS	

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	Tecnica di prova	O&I
Migrazione globale in etanolo, Migrazione globale in olio d'oliva 2h a 175°C	DM n°338 22/07/1998 GU n°338 30/09/1998 All.1 Art.1+DM n°220 26/04/1993 SO GU n°164 13/07/1993 All.3 P.te. B	GRAVIMETRIA	

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	Tecnica di prova	O&I
Migrazione di coloranti	DM 21/03/1973 SO GU n°104 20/04/1973 Sez.7	SPETTROFOTOMETRIA VIS	

Materiali plastici

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Biodegradabilità aerobica	UNI EN ISO 14855-1:2013	ECOTOSSICOLOGIA	

Materie plastiche prime-secondarie riciclate (MPS)

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Contenuto di Alluminio (spessore superiore a 50 µm), Contenuto di altre plastiche, poliaccoppiati con fogli di Al con spessore \geq 50 µm e altri materiali, Contenuto di materiali celluloseici (carta, cartone, legno), Contenuto di poliolefine tal quali e/o rinforzate con cariche minerali, Contenuto di metalli (escluso Al)	UNI 10667-16:2015 APP.B	GRAVIMETRIA	
Massa volumica	UNI EN ISO 61:2001	CHIMICA GENERALE	
Umidità residua	UNI 10667-16:2015 APP.A	GRAVIMETRIA	

Materie plastiche prime-secondarie riciclate (MPS): polietilene tereftalato (PET)

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Contaminazioni da poliolefine, Contaminazioni da polietilene, Contaminazione da poliolefine e altri polimeri	UNI 10667-7:2011 APP.B, UNI 10667-8:2011 APP.B, UNI 10667-9:2011 APP.B, UNI 10667-15:2008 APP.C	GRAVIMETRIA	
Contaminazioni da PVC	UNI 10667-7:2011 APP.A, UNI 10667-8:2011 APP.A, UNI 10667-9:2011 APP.A, UNI 10667-15:2008 APP.B	GRAVIMETRIA	
Contaminazioni residue (cellulosa, carta e metalli)	UNI 10667-7:2011 APP.C, UNI 10667-8:2011 APP.C, UNI 10667-9:2011 APP.C	GRAVIMETRIA	
Contaminazioni residue (derivati celluloseici, legno e gomma), Contaminazioni residue (metalli e inerti con $\varnothing > 8$ mm), Contaminazioni residue (metalli e inerti con $\varnothing \leq 8$ mm)	UNI 10667-15:2008 APP.D	GRAVIMETRIA	

LAB-CONTROL S.R.L. Unipersonale Via Ca' Dona' 545 45030 San Martino di Venezze RO	Numero di accreditamento: 0228 L Sede A	
	Revisione: 35	Data: 16/10/2019
	pag. 11 di 15	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
Contenuto di PET	UNI 10667-7:2011, UNI 10667-15:2008	GRAVIMETRIA
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	GRAVIMETRIA
Molluschi bivalvi (freschi, congelati e surgelati)		
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i> <i>O&I</i>
Conta Escherichia coli beta-glucuronidasi positiva	UNI EN ISO 16649-3:2015 EC-1 2017	microbiologia
Molluschi bivalvi (freschi, congelati e surgelati) e derivati		
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i> <i>O&I</i>
Mercurio	DM 31/07/1995 GU n°279 29/11 1995 Met F	ASSORBIMENTO ATOMICO
Prodotti ittici (freschi, congelati e surgelati) e derivati		
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i> <i>O&I</i>
Azoto basico volatile (ABVT)	Reg. CE 2074/2005 5/12/2005 GUCE L338 22/12/2005 CAP. II	TRITRIMETRIA
Ricerca Vibrio parahaemolyticus	UNI EN ISO 21872-1:2017	microbiologia
rifiuti		
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i> <i>O&I</i>
Elementi: Arsenico, Berillio, Cadmio, Cobalto, Cromo, Rame, Nichel, Piombo, Vanadio, Zinco	UNI EN 13657:2004 p.to 9.4+UNI EN ISO 11885:2009	ICP-OES
sostanza secca, residuo secco, residuo a 105°C, umidità (da calcolo)	UNI EN 14346:2007 met. A	GRAVIMETRIA
Suoli, sedimenti		
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i> <i>O&I</i>
Anioni:solfati, nitrati, fluoruri, cloruri	DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n°248 21/10/1999 Met IV.2.3.2 DM 25/03/2002 GU n° 84 10/04/2002+ UNI EN ISO 10304-1:2009	CROMATOGRAFIA IONICA
Azoto	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	TRITRIMETRIA
Capacità di Scambio Cationico (C.S.C.)	DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n°248 21/10/1999 Met XIII.2	ICP-OES
Carbonio organico, sostanza organica	DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n°248 21/10/1999 Met VII.3	TRITRIMETRIA

LAB-CONTROL S.R.L. Unipersonale Via Ca' Dona' 545 45030 San Martino di Venezze RO	Numero di accreditamento: 0228 L Sede A
	Revisione: 35 Data: 16/10/2019
	pag. 12 di 15 UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018

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 (Diclorobromometano), Tribromometano (Bromoformio), Clorobenzene (Monoclorobenzene), Triclorometano (Cloroformio), Dibromoclorometano, 1,2-Diclorobenzene, 1,4-diclorobenzene, 1,2,4-triclorobenzene, 1,2,4,5-tetraclorobenzene, pentaclorobenzene, 1,2-Dicloroetano, clorometano, 1,2-dibromoetano, 1,2-Dicloropropano, 1,1,2,2-Tetracloroetano, Tetracloroetilene (PCE), 1,1,2-Tricloroetano, Tricloroetilene, Cloruro di vinile (CVM), 1,2,3-Tricloropropano, 1,1 Dicloroetano, 1,1 Dicloroetene (1,1 Dicloroetilene), 1,2 Dicloroetene (1,2 Dicloroetilene), Diclorometano, 1,1,1 Tricloroetano. SOLVENTI CLORURATI come somma (da calcolo)

EPA 5035A 2002+EPA 8260D 2017 PURGE AND TRAP

Contaminanti: cadmio, cobalto, cromo, nichel, piombo, rame, zinco	DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n°248 21/10/1999 Met XI.1 , DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n°248 21/10/1999 Met XI.2	ICP-OES
Idrocarburi pesanti C>12 (somma da C13 a C40), Idrocarburi totali (somma C10-C40), Idrocarburi totali compresi tra C10 e C40	UNI EN ISO 16703:2011	GASCROMATOGRAFIA
pH in acqua	DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n°248 21/10/1999 Met III.1	POTENZIOMETRIA
Preparazione del campione e determinazione dello scheletro, scheletro	DM 13/09/1999 GU SO n.248 21/10/1999 Met II.1	GRAVIMETRIA

Suoli, sedimenti, fanghi, frazioni organiche dei rifiuti urbani, matrici organiche, compost, terricci, humus, digestati, correttivi

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Elementi: Arsenico, Berillio, Cadmio, Cobalto, Cromo, Fosforo, Mercurio, Rame, Nichel, Piombo, Vanadio, Zinco	UNI EN 16174:2012 MET.A+UNI EN 16170:2016	ICP-OES	

suoli, sedimenti, fanghi, rifiuti

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</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	UNI 11199:2007; UNI 11199:2007+UNEP/POPS/COP.3/1 NF/27 11/04/2007; UNI 11199:2007+DM 27/09/2010 GU n° 281 del 01/12/2010	GC-MASSA	
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	UNI EN 15527:2008	GC-MASSA	

LAB-CONTROL S.R.L. Unipersonale Via Ca' Dona' 545 45030 San Martino di Venezze RO	Numero di accreditamento: 0228 L Sede A
	Revisione: 35 Data: 16/10/2019
	pag. 13 di 15 UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018

suoli, sedimenti, fanghi, rifiuti

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
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-167 (2,3',4,4',5,5'-esaclorobifenile), PCB-169 (3,3',4,4',5,5'-esaclorobifenile), PCB-170 (2,2',3,3',4,4',5-eptaclorobifenile), PCB-177 (2,2',3,3',4,5,6-eptaclorobifenile), PCB-180 (2,2',3,4,4',5,5'-eptaclorobifenile), PCB-183 (2,2',3,4,4'.5',6-eptaclorobifenile), PCB-187 (2,2',3,4',5,5',6-eptaclorobifenile), PCB-189 (2,3,3',4,4',5,5'-eptaclorobifenile), PCB-206 (2,2',3,3',4,4',5,5',6-nonaclorobifenile)	UNI EN 15308:2016	GC-MASSA	

Superfici ambienti del settore alimentare

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Conta coliformi totali a 37°C	ISO 18593:2018 + ISO 4832:2006	microbiologia	
Conta dei microrganismi a 30°C	ISO 18593:2018 + UNI EN ISO 4833-1:2013	microbiologia	
Conta Enterobatteriacee a 37°C	ISO 18593:2018 + UNI EN ISO 21528-2:2017	microbiologia	
Conta Escherichia coli beta-glucuronidasi positiva	ISO 18593:2018 + ISO 16649-2:2001	microbiologia	
Conta stafilococchi coagulasi-positivi a 37°C (Staphylococcus aureus e altre specie)	ISO 18593:2018 + UNI EN ISO 6888-1:2018	microbiologia	
Ricerca Listeria monocytogenes	ISO 18593:2018 + UNI EN ISO 11290-1:2017	microbiologia	
Ricerca Salmonella spp	ISO 18593:2018 + UNI EN ISO 6579-1:2017	microbiologia	

Tessuti per uso ospedaliero

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Conta dei microrganismi a 30°C, Conta muffe e lieviti	UNI EN ISO 14698-1:2004 APP.D + UNI EN ISO 11737-1:2018 allegato A.6	microbiologia	

LAB-CONTROL S.R.L. Unipersonale Via Ca' Dona' 545 45030 San Martino di Venezze RO	Numero di accreditamento: 0228 L Sede A	
	Revisione: 35	Data: 16/10/2019
	pag. 14 di 15	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018

ELENCO PROVE ACCREDITATE - CATEGORIA: III

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

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
campionamento	ISO 5667-5:2006, UNI EN ISO 19458:2006	campionamento	
pH, concentrazione ioni idrogeno	RAPPORTI ISTISAN 2007/31 pag 68 met ISS BCA 023	POTENZIOMETRIA	
Temperatura	RAPPORTI ISTISAN 2007/31 pag 76 met ISS BBA 043	POTENZIOMETRIA	

Acque di scarico

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
campionamento	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003, APAT CNR IRSA 6010 MAN 29 2003	campionamento	

Acque naturali (superficiali, sotterranee) e di scarico

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Temperatura	APAT CNR IRSA 2100 Man 29 2003	POTENZIOMETRIA	

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

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Conducibilità	UNI EN 27888:1995	POTENZIOMETRIA	
pH	UNI EN ISO 10523:2012	POTENZIOMETRIA	

Emissioni gassose convogliate

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Composti organici volatili (COV) come carbonio organico totale	UNI EN 12619:2013 EC-1:2013	prove fuori stazione	
Portata effettiva fumi, Portata normalizzata fumi, Pressione fumi, Temperatura fumi, Velocità dell'effluente	UNI EN ISO 16911-1:2013 ANNEX A	prove fuori stazione	

Fanghi, rifiuti

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
campionamento	UNI 10802:2013	campionamento	

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

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
campionamento	ANPA 3/2001 met.1	campionamento	

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

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&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	ANPA RTI CTN_RIF 1/2000 MET.2.2	merceologica	

rifiuto di frazioni organiche dei rifiuti urbani (FORSU)

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Analisi merceologica: MATERIALE COMPOSTABILE (MC) : carta e cartone, organico (residui verdi e scarti alimentari), sacchetti biodegradabili. MATERIALE NON COMPOSTABILE (MNC): plastiche (in film, rigide, sacchetti, altra plastica), vetro, metalli (ferrosi e non ferrosi), materiali inerti, altre tipologie.	ANPA RTI CTN_RIF 1/2000 MET.2.2	merceologica	

LAB-CONTROL S.R.L. Unipersonale Via Ca' Dona' 545 45030 San Martino di Venezze RO	Numero di accreditamento: 0228 L Sede A
	Revisione: 35 Data: 16/10/2019
	pag. 15 di 15 UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018

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.

DGRV n°568 DEL 25/2/2005 All.B merceologica

rifiuto di plastica

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Analisi merceologica: Plastica FL.A, Plastica FL.B, Vetro, Ferro, Manufatti ferrosi, Alluminio, Manufatti in alluminio, Frazione estranea (A), Casette CONIP, Sottovaglio o frazione fine (<20x20 mm) (B), Sottovaglio o frazione fine (<10x10 mm) (B), Frazione estranea totale somma (A)+(B)	ANPA RTI CTN_RIF 1/2000 MET.2.2	merceologica	

rifiuto di secco indifferenziato

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Analisi merceologica: Metalli, Plastiche, Gomme, Carta, cartone, Frazione organica, Tessili, Legno, Altri inerti, Vetro, Alluminio (Lattine, ecc...), Contenitori di sost. tossiche, nocive e infiamm., Pile e Batterie, Sottovaglio 20x20 mm	ANPA RTI CTN_RIF 1/2000 MET.2.2	merceologica	

rifiuto di vetro

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Analisi merceologica: (I-met) imballaggi metallici, (I-mist) altri imballaggi non vetrosi, (Inf) infusibili (ceramiche, porcellane, materiale lapideo), (Vetro+) Vetro accoppiato, retinato, vetro al piombo, (spec) Specchi e frammenti di specchio, (vari) Altre impurità, (V) Frazione vetrosa, Sottovaglio 10x10 mm, Sottovaglio 15x15 mm	ANPA RTI CTN_RIF 1/2000 MET.2.2	merceologica	

Suoli

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
campionamento	DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n°248 21/10/1999 Met. I.1	campionamento	

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

Il QRcode consente di accedere direttamente al sito www.accredia.it per verificare la validità dell'elenco prove e del certificato di accreditamento rilasciato al laboratorio.

L'eventuale simbolo "X" riportato nella colonna "O&I" indica che il laboratorio è accreditato anche per fornire opinioni e interpretazioni basate sui risultati delle specifiche prove contrassegnate.

L'eventuale simbolo (*) indica che è attiva una sospensione dell'accREDITAMENTO per la specifica attività riportata a fianco

