

LAB-CONTROL S.R.L. Unipersonale Via Ca' Dona' 545 45030 San Martino di Venezze RO	Numero di accreditamento: 0228 L Sede A
	Revisione: 33 Data: 23/05/2019
	pag. 1 di 14 UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2005

ELENCO PROVE ACCREDITATE - CATEGORIA: 0

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

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>O&I</i>
Conta Legionella spp	UNI EN ISO 11731:2017	

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

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>O&I</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 9308-1:2017	
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>	<i>O&I</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>	<i>O&I</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	

LAB-CONTROL S.R.L. Unipersonale Via Ca' Dona' 545 45030 San Martino di Venezze RO	Numero di accreditamento: 0228 L Sede A
	Revisione: 33 Data: 23/05/2019
	pag. 2 di 14 UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2005

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

Conta Escherichia Coli APAT CNR IRSA 7030 F MAN 29 2003

Materiali sedimentabili APAT CNR IRSA 2090 C Man 29 2003

Acque dolci superficiali, di scarico, eluati, estratti

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>O&I</i>
---	------------------------	----------------

Tossicità acuta con Daphnia magna	APAT CNR IRSA 8020 B Man. 29 2003
-----------------------------------	-----------------------------------

Acque naturali (superficiali, sotterranee)

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>O&I</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
--------------------------------------	---

Acque naturali (superficiali, sotterranee) e di mare

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>O&I</i>
---	------------------------	----------------

Azoto Ammoniacale (da calcolo), ammoniaca	APAT CNR IRSA 4030 A1 Man 29 2003
---	-----------------------------------

Acque naturali (superficiali, sotterranee) e di scarico

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>O&I</i>
---	------------------------	----------------

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
---	----------------------------------

Azoto totale	UNI 11658:2016
--------------	----------------

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
--------	-----------------------------------

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

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>O&I</i>
---	------------------------	----------------

Azoto organico, Azoto Kjeldhal (TKN), Azoto TKN	APAT CNR IRSA 5030 Man 29 2003
---	--------------------------------

Colore	APAT CNR IRSA 2020A MAN 29 2003
--------	---------------------------------

Fosforo	APAT CNR IRSA 4110 A2 Man 29 2003
---------	-----------------------------------

Grassi animali e vegetali, oli minerali, sostanze oleose totali	APAT CNR IRSA 5160 A Man 29 2003
---	----------------------------------

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

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>O&I</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
---	--

LAB-CONTROL S.R.L. Unipersonale Via Ca' Dona' 545 45030 San Martino di Venezze RO	Numero di accreditamento: 0228 L Sede A
	Revisione: 33 Data: 23/05/2019
	pag. 3 di 14 UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2005

Acque naturali dolci (superficiali, sotterranee)

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>O&I</i>
Composti alogenati: Bromodichlorometano (Dichlorobromometano), Tribromometano (Bromoformio), Clorobenzene (Monoclorobenzene), Triclorometano (Clorofornio), Dibromoclorometano, 1,2-Dichlorobenzene, 1,4-dichlorobenzene, 1,2,4-triclorobenzene, 1,2,4,5-tetraclorobenzene, pentaclorobenzene, 1,2-Dichloroetano, clorometano, 1,2-dibromoetano, 1,2-Dichloropropano, 1,1,2,2-Tetracloroetano, Tetracloroetilene (PCE), 1,1,2-Tricloroetano, Tricloroetilene, Cloruro di vinile (CVM), 1,2,3-Tricloropropano, esaclorobutadiene, 1,1 Dichloroetano, 1,1 Dichloroetene (1,1 Dichloroetilene), 1,2 Dichloroetene (1,2 Dichloroetilene), 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	
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	

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

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

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

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

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

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>O&I</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	
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	

LAB-CONTROL S.R.L. Unipersonale Via Ca' Dona' 545 45030 San Martino di Venezze RO	Numero di accreditamento: 0228 L Sede A
	Revisione: 33 Data: 23/05/2019
	pag. 4 di 14 UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2005

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

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

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	O&I
Carbonio organico disciolto (DOC), Carbonio organico totale (TOC), Carbonio totale (TC)	UNI EN 1484:1999	
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	
Idrocarburi C<10 (come somma da C6 a C10), idrocarburi frazione volatile	MLG ISPRA 123/2015 MET.A	
Idrocarburi totali come n-esano (da calcolo)	MLG ISPRA 123/2015 MET. A+B	
pH	UNI EN ISO 10523:2012	

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

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	O&I
cianuri liberi	MU 2251:08 p.to 8.2.1	

Alimenti ad uso umano

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

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

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo 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: 33	Data: 23/05/2019
	pag. 5 di 14	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2005
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>	<i>O&I</i>
Conta muffe e lieviti	ISO 21527-1:2008	
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>O&I</i>
umidità, contenuto in acqua, residuo secco, sostanza secca	Rapporti ISTISAN 1996/34 pag 7 Met B	
aria di ambienti di lavoro		
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>O&I</i>
Carica batterica mesofila totale, Carica batterica psicrofila totale	MU 1962-2:06	
Carica micetica totale: Muffe e lieviti	MU 1962-2:06	
Frazione inalabile delle particelle aerodisperse	MU 1998:13	
Frazione respirabile delle polveri atmosferiche	MU 2010:11	
biocombustibili solidi e biomasse legnose		
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>O&I</i>
ceneri	UNI EN ISO 18122:2016	
umidità	UNI EN ISO 18134-2:2017	
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>	<i>O&I</i>
Migrazione specifica di formaldeide	DM 21/03/1973 GU SO n°104 20/04/1973 All. IV Sez. II P.to 1	
Migrazione specifica di piombo	DM 18/06/1979 GU n°180 03/07/1979 Art.4 P.to 5.3	
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	
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, Solidità sbiancanti fluorescenti in soluzione alcalina	UNI EN 648:2019	
Sostanze di carica (ceneri)	DM 21/03/1973 SO Gun°.104 20/04/1973 All. IV Sez. 6 P.to 2	
Umidità	DM 21/03/1973 SO Gun°.104 20/04/1973 All. IV Sez. 6 P.to 1	
Cereali in granella, sfarinati e paste alimentari		
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>O&I</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>	<i>O&I</i>
ceneri	UNI EN 15403:2011	

LAB-CONTROL S.R.L. Unipersonale Via Ca' Dona' 545 45030 San Martino di Venezze RO	Numero di accreditamento: 0228 L Sede A	
	Revisione: 33	Data: 23/05/2019
	pag. 6 di 14	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2005
cloro, zolfo	UNI EN 15408:2011+UNI EN ISO 10304-1:2009	
Metalli: Cadmio, Cobalto, Cromo, Rame, Manganese, Nichel, Piombo, Vanadio, Zinco	UNI EN 15411:2011 Met. C (esclusa verifica XRF)+UNI EN ISO 11885:2009	
umidità	UNI EN 15414-3:2011	
Cosmetici		
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>O&I</i>
Conta di Batteri Aerobici Mesofili	UNI EN ISO 21149:2017	
Conta di muffe e lieviti	UNI EN ISO 16212:2017	
Ricerca di Candida albicans	UNI EN ISO 18416:2009 EC1-2017	
Ricerca di Escherichia coli	UNI EN ISO 21150:2016	
Ricerca di Pseudomonas aeruginosa	UNI EN ISO 22717:2016	
Ricerca di Staphylococcus aureus	UNI EN ISO 22718:2016	
Dispositivi medici		
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>O&I</i>
Conta dei microrganismi a 30°C, Carica anaerobica	UNI EN ISO 11737-1:2018 allegato A.6	
Emissioni gassose convogliate		
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo 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	
ammoniacca	MU 632:84	
Materiale particellare	UNI EN 13284-1:2017	
Fanghi, digestati		
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>O&I</i>
cromo esavalente	CNR IRSA 16 Q 64 Vol 3 1986	
pH	CNR IRSA 1 Q 64 Vol 3 1985+APAT CNR IRSA 2060 A Man 29 2003	
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.	
Solidi sospesi totali SST, solidi sospesi volatili SSV, solidi sospesi fissi SSF	CNR IRSA 1A Q 64 Vol 2 1984	
Fanghi, rifiuti		
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo 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	
Fanghi, rifiuti, sedimenti		
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>O&I</i>
Conta Salmonella spp	FD CEN/TR 15215-2:2006	
Fanghi, rifiuti, sedimenti e suoli		
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>O&I</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: 33	Data: 23/05/2019
	pag. 8 di 14	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2005
pH	DM 17/06/2002 GU n°220 19/09/2002 Suppl. 7	
piombo	DM 27/01/2014 GU n°42 20/02/2014 Suppl. 12	
Zolfo	DM 24/03/1986 SO GU n°180 05/08/1986 Met L	
Fertilizzanti: correttivi		
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>O&I</i>
Calcio	UNI EN 12946:2004 p.to 7.2.2	
Frazioni organiche dei rifiuti urbani, matrici organiche, compost, terricci, humus		
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>O&I</i>
Azoto	UNI 10780:1998 APP.J.1	
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	
Carbonio organico totale (TOC), sostanza organica (metodo colorimetrico)	UNI 10780:1998 APP. E	
Conducibilità, salinità	UNI 10780:1998 APP.D1	
Indice di germinazione (diluizione al 30%)	UNI 10780:1998 APP. K	
Materiali plastici, vetro e metalli ($\emptyset \geq 2$ mm), Inerti litoidi ($\emptyset \geq 5$ mm)	ANPA 3/2001 MET.4	
pH	ANPA 3/2001 MET.8	
Rapporto C/N (da calcolo)	UNI 10780:1998 APP. E+UNI 10780:1998 APP.J.1	
Residuo 550°C, Ceneri	Metodi di Analisi dei Compost - Collana Ambiente 6 - Reg. Piemonte - Met. C4 1998	
Residuo a 105°C, sostanza secca	UNI 10780:1998 APP.C1	
solidi totali volatili	ANPA 3/2001 MET.6	
Umidità totale	UNI 10780:1998 APP.C1	
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>O&I</i>
Conta Escherichia coli	FD CEN/TR 15214-1:2006	
Ricerca Salmonella spp	APAT Man 20 2003 Cap.3	
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>O&I</i>
Indice di respirazione dinamico potenziale	UNI 11184:2016 Met.A	
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>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	
mangimi ed alimenti ad uso zootecnico		
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>O&I</i>
ceneri grezze	REG. CE 152/2009 27/01/2009 GUCE L54 26/02/2009 All. III M	
proteine gregge (da calcolo), protidi greggi (da calcolo)	REG. CE 152/2009 27/01/2009 GUCE L54 26/02/2009 All. IIIC	

LAB-CONTROL S.R.L. Unipersonale Via Ca' Dona' 545 45030 San Martino di Venezze RO	Numero di accreditamento: 0228 L Sede A
	Revisione: 33 Data: 23/05/2019
	pag. 9 di 14 UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2005

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>	<i>O&I</i>
umidità, sostanza secca	REG. CE 152/2009 27/01/2009 GUCE L54 26/02/2009 All. IIIA	

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>	<i>O&I</i>
Migrazione di coloranti	DM 21/03/1973 SO GU 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>	<i>O&I</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	

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>	<i>O&I</i>
Migrazione di coloranti	DM 21/03/1973 SO GU n°104 20/04/1973 Sez.7	

Materiali plastici

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

Materie plastiche prime-secondarie riciclate (MPS)

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>O&I</i>
Contenuto di Alluminio (spessore superiore a 50 µm), Contenuto di altre plastiche, poliaccoppiati con fogli di Al con spessore =/> 50 µm e altri materiali, Contenuto di materiali cellulosici (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	
Massa volumica	UNI EN ISO 61:2001	
Umidità residua	UNI 10667-16:2015 APP.A	

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

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>O&I</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	
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	
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 ø > 8 mm), Contaminazioni residue (metalli e inerti con ø </= 8 mm)	UNI 10667-15:2008 APP.D	
Contenuto di PET	UNI 10667-7:2011, UNI 10667-15:2008	
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	

LAB-CONTROL S.R.L. Unipersonale Via Ca' Dona' 545 45030 San Martino di Venezze RO	Numero di accreditamento: 0228 L Sede A
	Revisione: 33 Data: 23/05/2019
	pag. 10 di 14 UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2005

Molluschi bivalvi (freschi, congelati e surgelati)

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>O&I</i>
Conta Escherichia coli beta-glucuronidasi positiva	UNI EN ISO 16649-3:2015 EC-1 2017	

Molluschi bivalvi (freschi, congelati e surgelati) e derivati

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>O&I</i>
Mercurio	DM 31/07/1995 GU n°279 29/11 1995 Met F	

Prodotti ittici (freschi, congelati e surgelati) e derivati

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo 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	
Ricerca Vibrio parahaemolyticus	UNI EN ISO 21872-1:2017	

rifiuti

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo 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	
sostanza secca, residuo secco, residuo a 105°C, umidità (da calcolo)	UNI EN 14346:2007 met. A	

Suoli, sedimenti

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo 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	
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	
Capacità di Scambio Cationico (C.S.C.)	DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n°248 21/10/1999 Met XIII.2	
Carbonio organico, sostanza organica	DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n°248 21/10/1999 Met VII.3	
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: Bromodiclorometano (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	
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	
Idrocarburi pesanti C>12 (somma da C13 a C40), Idrocarburi totali (somma C10-C40), Idrocarburi totali compresi tra C10 e C40	ISO 16703:2004	
pH in acqua	DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n°248 21/10/1999 Met III.1	

LAB-CONTROL S.R.L. Unipersonale Via Ca' Dona' 545 45030 San Martino di Venezze RO	Numero di accreditamento: 0228 L Sede A
	Revisione: 33 Data: 23/05/2019
	pag. 11 di 14 UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2005

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

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

O&I

Elementi: Arsenico, Berillio, Cadmio, Cobalto, Cromo, Fosforo, Mercurio, Rame, Nichel, Piombo, Vanadio, Zinco

UNI EN 16174:2012 MET.A+UNI EN 16170:2016

suoli, sedimenti, fanghi, rifiuti

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

O&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/INF/27 11/04/2007; UNI 11199:2007+DM 27/09/2010 GU n° 281 del 01/12/2010

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

suoli, sedimenti, fanghi, rifiuti

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo 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

Superfici ambienti del settore alimentare

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

O&I

Conta coliformi totali a 37°C

ISO 18593:2018 + ISO 4832:2006

Conta dei microrganismi a 30°C

ISO 18593:2018 + UNI EN ISO 4833-1:2013

Conta Enterobatteriacee a 37°C

ISO 18593:2018 + UNI EN ISO 21528-2:2017

LAB-CONTROL S.R.L. Unipersonale Via Ca' Dona' 545 45030 San Martino di Venezze RO	Numero di accreditamento: 0228 L Sede A
	Revisione: 33 Data: 23/05/2019
	pag. 12 di 14 UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2005

Conta Escherichia coli beta-glucuronidasi positiva	ISO 18593:2018 + ISO 16649-2:2001
Conta stafilococchi coagulasi-positivi a 37°C (Staphylococcus aureus e altre specie)	ISO 18593:2018 + UNI EN ISO 6888-1:2018
Ricerca Listeria monocytogenes	ISO 18593:2018 + UNI EN ISO 11290-1:2017
Ricerca Salmonella spp	ISO 18593:2018 + UNI EN ISO 6579-1:2017

Tessuti per uso ospedaliero

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>O&I</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	

LAB-CONTROL S.R.L. Unipersonale Via Ca' Dona' 545 45030 San Martino di Venezze RO	Numero di accreditamento: 0228 L Sede A
	Revisione: 33 Data: 23/05/2019
	pag. 13 di 14 UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2005

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>	<i>O&I</i>
campionamento	ISO 5667-5:2006, UNI EN ISO 19458:2006	
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>	<i>O&I</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>	<i>O&I</i>
Temperatura	APAT CNR IRSA 2100 Man 29 2003	

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

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

Emissioni gassose convogliate

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>O&I</i>
Composti organici volatili (COV) come carbonio organico totale	UNI EN 12619:2013 EC-1:2013	
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>	<i>O&I</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>	<i>O&I</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>	<i>O&I</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	

rifiuto di frazioni organiche dei rifiuti urbani (FORSU)

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>O&I</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	

LAB-CONTROL S.R.L. Unipersonale Via Ca' Dona' 545 45030 San Martino di Venezze RO	Numero di accreditamento: 0228 L Sede A
	Revisione: 33 Data: 23/05/2019
	pag. 14 di 14 UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2005

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

rifiuto di plastica

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

O&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

rifiuto di secco indifferenziato

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

O&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

rifiuto di vetro

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

O&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

Suoli

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

O&I

campionamento

DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n°248
21/10/1999 Met. I.1

Legenda

- PAT = Agenzia per la Protezione dell'Ambiente e per i servizi Tecnici
- CNR-IRSA = Consiglio Nazionale della Ricerche - Istituto di Ricerca sulle Acque
- CNR-IPRA = Consiglio Nazionale della Ricerche - Incremento Produttività Risorse Agricole
- ISO = International Organization for Standardization
- EN = Norma Europea
- UNI = Ente Nazionale Italiano di Unificazione
- UNICHIM = Associazione per l'Unificazione nel Settore dell'Industria Chimica
- Rapporti ISTISAN = Metodi di prova emessi da Istituto Superiore di Sanità
- G.U. = Gazzetta Ufficiale
- S.O. = Supplemento Ordinario
- O.M. = Ordinanza Ministeriale
- D.M. = Decreto Ministeriale
- D.Lgs = Decreto Legislativo
- G.U.C.E. = Gazzetta Ufficiale Comunità Europea
- NGD = Norme Grassi e Derivati emesse dalla Stazione Sperimentale Industria Oli e Grassi
- NIOSH = United States National Institute of Occupational Safety and Health
- FDA = United States Food & Drug Administration
- EPA = United States Environmental Protection Agency

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

