

<b>LAB-CONTROL S.R.L. Unipersonale</b>  Via Ca' Dona' 545 45030 San Martino di Venezze RO	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: <b>41</b> <span style="float: right;">Data: <b>22/06/2022</b></span>
	Sede <b>A</b> <span style="float: right;">pag. <b>1</b> di <b>16</b></span>

## ELENCO PROVE ACCREDITATE - CON CAMPO FISSO IN CATEGORIA: 0

### Acque destinate al consumo umano (1)/Drinking waters (1), Acque di scarico/Waste waters, Acque sotterranee/Ground waters, Acque superficiali/Surface waters

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Tensioattivi anionici/Anionic surfactants (0,2 -2 mg/L)	APAT CNR IRSA 5170 Man 29 2003	Spettrofotometria UV-VIS	

### Acque destinate al consumo umano/Drinking waters

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Colore/Color	UNI EN ISO 7887:2012 - solo/only met A	Esame visivo	
Enterococchi intestinali/Intestinal enterococci	UNI EN ISO 7899-2:2003	Metodo colturale-conta	
Microrganismi vitali a 22°C/Microorganisms at 22°C, Microrganismi vitali a 36°C/Microorganisms at 36°C	UNI EN ISO 6222:2001	Metodo colturale-conta	
Stafilococchi patogeni/Pathogenic staphylococci	Rapporti ISTISAN 2007/05 pag 188 Met ISS A018A	Metodo colturale-conta	

### Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque di piscina/Swimming pool waters

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Batteri coliformi/Coliform bacteria, Escherichia coli/Escherichia coli	UNI EN ISO 9308-1:2017	Metodo colturale-conta	
Cloro libero/Free chlorine, Cloro totale/Total chlorine	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 45 Met ISS BHD033	Spettrofotometria UV-VIS	
Durezza/Hardness	APAT CNR IRSA 2040 B Man 29 2003	Titrimetria complessometrica	
Legionella spp/Legionella spp	UNI EN ISO 11731:2017	Metodo colturale-conta-ricerca	
Residuo Fisso a 180°C/Fixed solids at 180°C	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 65 Met ISS BFA032	Gravimetria	

### Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque di piscina/Swimming pool waters, Acque minerali naturali/Natural mineral waters

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Pseudomonas aeruginosa/Pseudomonas aeruginosa	UNI EN ISO 16266:2008	Metodo colturale-conta	

### Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque di piscina/Swimming pool waters, Acque minerali naturali (1)/Natural mineral waters (1), Acque sotterranee/Ground waters, Acque superficiali/Surface waters

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Alluminio/Aluminium, Antimonio/Antimony, Argento/Silver, Arsenico/Arsenic, Bario/Barium, Berillio/Beryllium, Boro/Boron, Cadmio/Cadmium, Cobalto/Cobalt, Cromo/Chromium, Ferro/Iron, Manganese/Manganese, Mercurio/Mercury, Molibdeno/Molybdenum, Nichel/Nickel, Piombo/Lead, Rame/Copper, Selenio/Selenium, Stagno/Tin, Tallio/Thallium, Vanadio/Vanadium, Zinco/Zinc	EN ISO 17294-2:2016, ISO 17294-2:2016, UNI EN ISO 17294-2:2016	ICP-MS	

### Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque di piscina/Swimming pool waters, Acque superficiali/Surface waters

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Clostridium perfringens (spore comprese)/Clostridium perfringens (spores included)	EN ISO 14189:2016, EVS EN ISO 14189:2016, ISO 14189:2013, UNI EN ISO 14189:2016	Metodo colturale-conta	

### Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque di scarico/Waste waters, Acque naturali/Natural waters

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

<b>LAB-CONTROL S.R.L. Unipersonale</b>  Via Ca' Dona' 545 45030 San Martino di Venezze RO	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: <b>41</b> <span style="float: right;">Data: <b>22/06/2022</b></span>
	Sede <b>A</b> <span style="float: right;">pag. <b>2</b> di <b>16</b></span>

**Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque di scarico/Waste waters, Acque sotterranee/Ground waters, Acque superficiali/Surface waters**

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Anioni/Anions : Azoto nitrico (da calcolo)/Nitric nitrogen (calculation), Azoto nitroso (da calcolo)/Nitrous nitrogen (calculation), Bromuri/Bromide, Cloruri/Chloride, Fluoruri/Fluoride, Nitrati/Nitrate, Nitriti/Nitrite, Solfati/Sulphates	UNI EN ISO 10304-1:2009	Cromatografia ionica	
pH/pH	UNI EN ISO 10523:2012	Potenziometria	

**Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque minerali naturali/Natural mineral waters, Acque sotterranee/Ground waters, Acque superficiali/Surface waters**

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Indice di permanganato (Ossidabilità)/Permanganate index (Oxidability)	UNI EN ISO 8467:1997	Titrimetria	

**Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque sotterranee (1)/Ground waters (1), Acque superficiali/Surface waters**

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Carbonio organico disciolto (DOC)/Dissolved organic carbon (DOC), Carbonio organico totale (TOC)/Total Organic Carbon (TOC), Carbonio totale (TC)/Total carbon (TC)	UNI EN 1484:1999	Spettrofotometria IR	

**Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque sotterranee/Ground waters, Acque superficiali/Surface waters**

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Alluminio/Aluminium, Bario/Barium, Berillio/Beryllium, Boro/Boron, Cadmio/Cadmium, Calcio/Calcium, Cobalto/Cobalt, Cromo/Chromium, Durezza (da calcolo)/Hardness (calculation), Ferro/Iron, Fosforo/Phosphorus, Magnesio/Magnesium, Manganese/Manganese, Nichel/Nickel, Piombo/Lead, Potassio/Potassium, Rame/Copper, Sodio/Sodium, Vanadio/Vanadium, Zinco/Zinc	UNI EN ISO 15587-1:2002 Annex A, UNI EN ISO 11885:2009	ICP-OES	
Ione Ammonio/Ammonium ion	UNI 11669:2017	Spettrofotometria UV-VIS	

**Acque di scarico anche sottoposte a trattamento/Waste waters also treated**

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Escherichia coli/Escherichia coli	APAT CNR IRSA 7030 F Man 29 2003	Metodo colturale-conta	
Salmonella spp/Salmonella spp	APAT CNR IRSA 7080 Man 29 2003	Metodo colturale - ricerca	

**Acque di scarico/Waste waters**

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
1-2-dicloroetano/1-2-dichloroethane, Tetracloroetilene/Tetrachloroethene, Tetraclorometano (Tetracloruro di carbonio)/Tetrachloromethane (Carbon tetrachloride), Tricloroetilene (Trielina)/Trichloroethene, Triclorometano (Cloroformio)/Trichloromethane (Chloroform)	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003 - solo/only p.to 7.1	GC-ECD	
Ammoniaca (da calcolo)/Ammonia (calculation), Azoto ammoniacale/Ammonium nitrogen	APAT CNR IRSA 4030 A2 Man 29 2003	Spettrofotometria UV-VIS	
Azoto ammoniacale/Ammonium nitrogen, Ione Ammonio/Ammonium ion	APAT CNR IRSA 4030 C Man 29 2003	Titrimetria	
Benzene/Benzene, Etilbenzene/Ethylbenzene, m-xilene/m-xylene, m+p-xilene/m+p-xylene, Stirene/Styrene, Toluene/Toluene	APAT CNR IRSA 5140 Man 29 2003 - solo/only p.to 7.1	GC-FID	
Solidi sedimentabili/Settleable solids	APAT CNR IRSA 2090 C Man 29 2003	Volumetria	

<b>LAB-CONTROL S.R.L. Unipersonale</b>  Via Ca' Dona' 545 45030 San Martino di Venezze RO	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018	
	Revisione: <b>41</b>	Data: <b>22/06/2022</b>
	Sede <b>A</b>	pag. <b>3</b> di <b>16</b>

**Acque di scarico/Waste waters, Acque naturali/Natural waters**

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
Alcalinità/Alkalinity, Bicarbonati/Bicarbonates, Carbonati/Carbonates	APAT CNR IRSA 2010 B Man 29 2003	Titrimetria	
Anioni/Anions : Solfuri/Sulphides (totali, disciolti)	APHA Standard Methods for Examination of Water and Wastewater Ed 23rd 2017 4500-S2 D	Spettrofotometria UV-VIS	
Azoto Kjeldahl/Kjeldahl nitrogen, Azoto organico/Organic nitrogen	APAT CNR IRSA 5030 Man 29 2003	Titrimetria	
Azoto totale (da calcolo)/Total nitrogen (calculation)	APAT CNR IRSA 5030 A Man 29 2003 + UNI EN ISO 10304-1:2009	Calcolo	
Cianuri liberi/Free cyanides	MU 2251:08 - solo/only p.to 8.2.1	Spettrofotometria UV-VIS	
Cloro combinato/Combined chlorine, Cloro libero/Free chlorine, Cloro totale/Total chlorine	APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003	Spettrofotometria UV-VIS	
Colore/Color	APAT CNR IRSA 2020 A Man 29 2003	Esame visivo	
Cromo esavalente (Cr VI)/Hexavalent Chromium (Cr VI)	APAT CNR IRSA 3150 C Man 29 2003	Spettrofotometria UV-VIS	
Fosforo totale/Total phosphorus	APAT CNR IRSA 4110 A2 Man 29 2003	Spettrofotometria UV-VIS	
Richiesta chimica di ossigeno (COD)/Chemical oxygen demand (COD)	ISO 15705:2002	Spettrofotometria UV-VIS	
Solidi fissi a 600°C/Fixed solids at 600°C, Solidi volatili a 600°C/Volatile solids at 600°C	APAT CNR IRSA 2090 D Man 29 2003	Gravimetria	
Solidi sospesi totali/Total suspended solids	APAT CNR IRSA 2090 B Man 29 2003	Gravimetria	

**Acque di scarico/Waste waters, Acque naturali/Natural waters, Effluenti/Effluents**

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
Valutazione della tossicità acuta con Daphnia magna - Accettabilità di un effluente/Acute Toxicity test with Daphnia magna - Effluent acceptability	APAT CNR IRSA 8020 B Man 29 2003	Esame visivo	

**Acque di scarico/Waste waters, Acque sotterranee/Ground waters, Acque superficiali/Surface waters**

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
Idrocarburi frazione estraibile (C10-C40)/Hydrocarbons extractable fraction (C10-C40)	ISPRA Man 123 2015 Met B	GC-FID	

**Acque di scarico/Waste waters, Acque sotterranee/Ground waters, Acque superficiali/Surface waters, Percolati (1)/Leachates (1)**

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

<b>LAB-CONTROL S.R.L. Unipersonale</b>  Via Ca' Dona' 545 45030 San Martino di Venezze RO	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: <b>41</b> <span style="float: right;">Data: <b>22/06/2022</b></span>
	Sede <b>A</b> <span style="float: right;">pag. <b>4</b> di <b>16</b></span>

Acido perfluorobutanico (PFBA) /Perfluorobutanoic acid (PFBA), Acido perfluorobutansolfonico (PFBS)/Perfluorobutanesulfonic acid (PFBS), Acido perfluorododecanoico (PFDoA)/Perfluorododecanoic acid (PFDoA), Acido perfluoroeptanoico (PFHpA)/Perfluoroheptanoic acid (PFHpA), Acido perfluoroeptansolfonico (PFHpS)/Perfluoroheptanesulfonic acid (PFHpS), Acido perfluoroesanoico (PFHxA)/Perfluorohexanoic acid (PFHxA), Acido perfluoroesansolfonico (PFHxS)/Perfluorohexanesulfonic acid (PFHxS), Acido perfluorononanoico (PFNA)/Perfluorononanoic acid (PFNA), Acido perfluoroottanoico (PFOA)/Perfluorooctanoic acid (PFOA), Acido perfluoroottanosolfonico (PFOS)/Perfluorooctanesulfonic acid (PFOS), Acido perfluoropentanoico (PFPeA)/Perfluoropentanoic acid (PFPeA), Acido perfluoroundecanoico (PFUnA)/Perfluoroundecanoic acid (PFUnA)

ASTM D7979-20 LC-MS/MS

**Acque sotterranee/Ground waters, Acque superficiali/Surface waters**

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
1-1-2-tricloroetano/1-1-2-trichloroethane, 1-2-dicloroetano/1-2-dichloroethane, 1-2-dicloropropano/1-2-dichloropropane, Cloroetilene (Cloruro di vinile)/Chloroethylene (Vinyl chloride), Tetracloroetilene/Tetrachloroethene, Tricloroetilene (Trielina)/Trichloroethene, Triclorometano (Cloroformio)/Trichloromethane (Chloroform)	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003 - solo/only p.to 7.2	GC-ECD+GC-MS	
Idrocarburi frazione volatile (C6-C10)/Hydrocarbons volatile fraction (C6-C10)	ISPRA Man 123 2015 Met A	GC-FID	
Idrocarburi totali espressi come n-esano/Total hydrocarbons expressed as n-hexan	ISPRA Man 123 2015	GC-FID	
IPA/PAH : Benzo(a)antracene/Benzo(a)anthracene, Benzo(a)pirene/Benzo(a)pyrene, Benzo(b)fluorantene/Benzo(b)fluoranthene, Benzo(ghi)perilene/Benzo(ghi)perylene, Benzo(k)fluorantene/Benzo(k)fluoranthene, Crisene/Chrysene, Dibenz(a)antracene/Dibenzo(a)anthracene, Indeno(1-2-3-cd)pirene/Indeno(1-2-3-cd)pyrene, Pirene/Pyrene	APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003 - solo/only p.to 7.3.1	HRGC-LRMS	

**Alimenti con aw>0.95/Food with aw>0.95**

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
Lieviti/Yeasts, Muffe/Moulds	ISO 21527-1:2008	Metodo colturale-conta	

**Alimenti con aw≤0.95/Food with aw≤0.95**

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
Lieviti/Yeasts, Muffe/Moulds	ISO 21527-2:2008	Metodo colturale-conta	

**Alimenti privi di sostanze termolabili a 103°C/Foodstuff free from thermolabile substances at 103°C**

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
Residuo secco/Dry weight content, Umidità/Moisture	Rapporti ISTISAN 1996/34 pag 7 Met B	Gravimetria	

**Alimenti/Food**

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
Cadmio/Cadmium, Mercurio/Mercury, Piombo/Lead	UNI EN 13805:2014 + UNI EN 15763:2010	ICP-MS	
Ceneri/Ash	Rapporti ISTISAN 1996/34 pag 77	Gravimetria	
Clostridium perfringens/Clostridium perfringens	ISO 7937:2004	Metodo colturale-conta	
Coliformi/Coliforms	ISO 4832:2006	Metodo colturale-conta	

<b>LAB-CONTROL S.R.L. Unipersonale</b>		UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018	
Via Ca' Dona' 545 45030 San Martino di Venezze RO		Revisione: <b>41</b>	Data: <b>22/06/2022</b>
		Sede <b>A</b>	pag. <b>5</b> di <b>16</b>
Enterobacteriaceae/Enterobacteriaceae	UNI EN ISO 21528-2:2017/EC 1:2018	Metodo colturale-conta	
Escherichia coli beta-glucuronidasi positiva/Beta-glucuronidase-positive Escherichia coli	ISO 16649-2:2001	Metodo colturale-conta	
Microorganismi a 30°C/Microorganisms at 30°C	UNI EN ISO 4833-1:2013	Metodo colturale-conta	
Salmonella spp/Salmonella spp	UNI EN ISO 6579-1:2020	Metodo colturale - ricerca	
Spore di clostridi solfito riduttori/Spores of sulphite-reducing clostridium	ISO 15213:2003	Metodo colturale-conta	
<b>Alimenti/Food - solo/only Molluschi bivalvi/Bivalve molluscs</b>			
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
Escherichia coli beta-glucuronidasi positiva/Beta-glucuronidase-positive Escherichia coli	UNI EN ISO 16649-3:2015/EC1:2017	MPN	
<b>Alimenti/Food - solo/only Prodotti ittici/Seafood</b>			
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
Vibrio spp potenzialmente enteropatogeno/Potentially enteropathogenic Vibrio spp	ISO 21872-1:2017, UNI EN ISO 21872-1:2017	Metodo colturale + test biochimici	
<b>Alimenti/Food, Campioni prelevati da carcasse/Samples from carcasses, Mangimi/Animal feeding stuffs, Supporti da campionamento carcasse animali/Samples from sampling of carcasses, Supporti da campionamento superfici ambienti del settore alimentare/Samples from surface sampling of food industry environment</b>			
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
Listeria monocytogenes/Listeria monocytogenes, Listeria spp/Listeria spp	EN ISO 11290-1:2017, EVS EN ISO 11290-1:2017, ISO 11290-1:2017, NF EN ISO 11290-1:2017, UNI EN ISO 11290-1:2017	Metodo colturale - ricerca	
<b>Alimenti/Food, Campioni provenienti dalla fase di produzione primaria/Samples from the primary production stage, Mangimi/Animal feeding stuffs, Supporti da campionamento carcasse animali/Samples from sampling of carcasses, Supporti da campionamento superfici ambienti del settore alimentare/Samples from surface sampling of food industry environment</b>			
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
Stafilococchi coagulasi positivi (Staphylococcus aureus e altre specie)/Coagulase-positive staphylococci (Staphylococcus aureus and other species)	EVS EN ISO 6888-1:2021, ISO 6888-1:2021	Metodo colturale-conta	
<b>Alimenti/Food, Mangimi/Animal feeding stuffs, Supporti da campionamento carcasse animali/Samples from sampling of carcasses, Supporti da campionamento superfici ambienti del settore alimentare/Samples from surface sampling of food industry environment</b>			
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
Listeria monocytogenes/Listeria monocytogenes	UNI EN ISO 11290-2:2017	Metodo colturale-conta	
<b>Ammendanti organici/Organic soil improvers, Concimi organici e organo-minerali/Organic and mineral-organic Fertilisers</b>			
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
Carbonio organico totale (TOC)/Total Organic Carbon (TOC)	DM 21/12/2000 GU n 21 26/01/2001 Suppl 6 All	Titrimetria	
<b>Ammendanti/Soil improvers, Concimi (1)/Fertilisers (1), Digestati (1)/Digestates (1), Fertilizzanti/Fertilisers</b>			
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
Cromo esavalente (Cr VI)/Hexavalent Chromium (Cr VI)	DM 08/05/2003 GU n° 116 21/05/2003 Supplemento 8	Spettrofotometria UV-VIS	
<b>Aria di ambienti di lavoro/Workplace air</b>			
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&amp;I</i>

<b>LAB-CONTROL S.R.L. Unipersonale</b>  Via Ca' Dona' 545 45030 San Martino di Venezze RO	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018	
	Revisione: <b>41</b>	Data: <b>22/06/2022</b>
	Sede <b>A</b>	pag. <b>6</b> di <b>16</b>

Carica batterica totale/Total bacteria count, Miceti/Fungi	MU 1962-2:06	Metodo colturale-conta
Particelle aerodisperse inalabili/Inhalable aerosol particles	MU 1998:13	Gravimetria
Polveri respirabili/Respirable dust fraction	MU 2010:11	Gravimetria

#### Biocombustibili solidi/Solid biofuels

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Ceneri/Ash	UNI EN ISO 18122:2016	Gravimetria	
Umidità/Moisture	UNI EN ISO 18134-2:2017	Gravimetria	

#### Carta e cartone destinati a venire in contatto con gli alimenti/Paper and board intended to come into contact with foodstuffs

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Alluminio in estratto acquoso a caldo/Aluminium in hot water extract, Cadmio in estratto acquoso a caldo/Cadmium in hot water extract, Piombo in estratto acquoso a caldo/Lead in hot water extract	UNI EN 647:1994 + UNI EN ISO 17294-2:2016	ICP-MS	
Alluminio in estratto acquoso a freddo/Aluminium in cold water extract, Cadmio in estratto acquoso a freddo/Cadmium in cold water extract, Piombo in estratto acquoso a freddo/Lead in cold water extract	UNI EN 645:1994 + UNI EN ISO 17294-2:2016	ICP-MS	
Migrazione specifica di metanale (Formaldeide)/Specific migration of methanal (Formaldehyde)	DM 21/03/1973 GU n° 104 20/04/1973 All IV sez 2 Met 1	Spettrofotometria UV-VIS	
Solidità del colore/Colour fastness	UNI EN 646:2019	Esame visivo	
Solidità della carta e del cartone trattati con sbiancanti fluorescenti/Fastness of fluorescent whitened paper and board	UNI EN 648:2019	Esame visivo	
Sostanze di carica (ceneri)/Residue (ash content)	DM 21/03/1973 GU n° 104 20/04/1973 All IV sez 6 Met 2	Gravimetria	
Umidità/Moisture	DM 21/03/1973 GU n° 104 20/04/1973 All IV sez 6 Met 1	Gravimetria	

#### Cereali in granella/Cereal grains, Derivati dei cereali/Cereal products, Farine/Flours, Pasta alimentare/Alimentary Pasta

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Residuo secco/Dry weight content, Umidità/Moisture	Rapporti ISTISAN 1996/34 pag 7 Met C	Gravimetria	

#### Combustibili solidi secondari (CSS)/Solid recovered fuels

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Azoto/Nitrogen, Carbonio/Carbon, Idrogeno/Hydrogen, Rapporto Carbonio-Azoto/Ratio Carbon-Nitrogen	EN ISO 21663:2020, UNI EN ISO 21663:2021	Spettrofotometria IR/TCD	
Cadmio/Cadmium, Cobalto/Cobalt, Cromo/Chromium, Manganese/Manganese, Nichel/Nickel, Piombo/Lead, Rame/Copper, Vanadio/Vanadium, Zinco/Zinc	UNI EN 15411:2011 Met C, UNI EN ISO 11885:2009	ICP-OES	
Ceneri/Ash	UNI EN ISO 21656:2021	Gravimetria	
Cloro/Chlorine, Zolfo/Sulphur	UNI EN 15408:2011 + UNI EN ISO 10304-1:2009	Cromatografia ionica	
Contenuto di biomassa/Biomass content	UNI EN ISO 21644:2021	Gravimetria	
Mercurio/Mercury	UNI EN 15411:2011 Met C + UNI EN ISO 17294-2:2016 + UNI EN ISO 21654:2022	ICP-MS	
Potere calorifico inferiore (da calcolo)/Net calorific value (calculation), Potere calorifico superiore/Gross calorific value	ISO 21654:2021, UNI EN ISO 21654:2022	Calorimetria	
Umidità/Moisture	UNI EN ISO 21660-3:2021	Gravimetria	

<b>LAB-CONTROL S.R.L. Unipersonale</b>  Via Ca' Dona' 545 45030 San Martino di Venezze RO	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: <b>41</b> <span style="float: right;">Data: <b>22/06/2022</b></span>
	Sede <b>A</b> <span style="float: right;">pag. <b>7</b> di <b>16</b></span>

### Compost/Compost

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
Azoto ammoniacale/Ammonium nitrogen	UNI 10780:1998 App J3.1	Titrimetria	
Azoto organico (da calcolo)/Organic nitrogen (calculation)	UNI 10780:1998 App J1 + J3.1	Calcolo	
Carbonio organico totale (TOC)/Total Organic Carbon (TOC)	UNI 10780:1998 App E	Spettrofotometria UV-VIS	
Conducibilità specifica/Specific Conductivity, Salinità/Salinity	UNI 10780:1998 App D	Conduttimetria	
Indice di germinazione/Index of germination	UNI 10780:1998 App K	Misura della dimensione	
Materiali inerti: materiali inerti totali, plastica, vetro, metallo/Inert material:total inert materials, plastic, glass, metallic materials (Materiali plastici, vetro e metalli ( $\phi \geq 2$ mm), Inerti litoidi ( $\phi \geq 5$ mm))	ANPA 4 Man 3 2001	Gravimetria	
pH/pH	ANPA 8 Man 3 2001	Potenziometria	
Rapporto carbonio organico totale/ Azoto totale (da calcolo)/Ratio Total Organic Carbon/total nitrogen (calculation)	UNI 10780:1998 App E + UNI 10780:1998 App J1	Calcolo	

### Compost/Compost, Digestati (1)/Digestates (1)

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
Azoto totale/Total nitrogen	UNI 10780:1998 App J1	Titrimetria	
Ceneri/Ash, Solidi volatili/Volatile solids	ANPA 6 Man 3 2001	Gravimetria	
Residuo secco (da calcolo)/Dry weight content (calculation), Umidità totale/Total humidity	UNI 10780:1998 App C	Gravimetria	
Salmonella spp/Salmonella spp	APAT 3 Man 20 2003	Metodo colturale - ricerca	
Sostanza organica secca (da calcolo)/Dry organic matter (calculation)	ANPA 5 Man 3 2001 + ANPA 6 Man 3 2001	Gravimetria	

### Compost/Compost, Rifiuti organici/Biowaste

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
Escherichia coli/Escherichia coli	CEN/TR 15214-1:2006	Metodo colturale-conta	
Indice di respirazione dinamico potenziale/Potential dynamic respirometric index, Indice di respirazione dinamico reale/Real dynamic respirometric index	UNI 11184:2016 - solo/only Met A	Potenziometria	

### Concimi/Fertilisers, Fertilizzanti/Fertilisers

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
Azoto ammoniacale/Ammonium nitrogen	UNI EN 1482-2:2007 + UNI EN 15475:2009	Titrimetria	
Azoto organico/Organic nitrogen	UNI EN 1482-2:2007 + UNI EN 15604:2009 + UNI EN 15475:2009	Calcolo	
Azoto totale/Total nitrogen	UNI EN 1482-2:2007 + UNI EN 15604:2009 par 8.1	Titrimetria	
Azoto ureico/Urea nitrogen	UNI EN 1482-2:2007 + UNI EN 15604:2009 par 8.2.6.4	Titrimetria	
Fosforo solubile in acidi minerali/Soluble phosphorus in mineral acids	UNI EN 1482-2:2007 + UNI EN 15956:2012 + UNI EN 15959:2012	Gravimetria	

<b>LAB-CONTROL S.R.L. Unipersonale</b>  Via Ca' Dona' 545 45030 San Martino di Venezze RO	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018	
	Revisione: <b>41</b>	Data: <b>22/06/2022</b>
	Sede <b>A</b>	pag. <b>8</b> di <b>16</b>

Fosforo solubile in acqua/Soluble phosphorus in water	UNI EN 1482-2:2007 + UNI EN 15958:2012 + UNI EN 15959:2012	Gravimetria
Fosforo solubile in citrato ammonico neutro/Soluble phosphorus in neutral ammonium citrate	UNI EN 1482-2:2007 + UNI EN 15957:2012 + UNI EN 15959:2012	Gravimetria
pH/pH	DM 17/06/2002 GU n 220 19/09/2002 suppl.7 Met III.3	Potenziometria
Potassio solubile in acqua/Water soluble Potassium	UNI EN 1482-2:2007 + UNI EN 15477:2009	Gravimetria

#### Correttivi/Liming materials

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
Calcio/Calcium	UNI EN 12946:2004 - solo/only p.to 7.2.2	Titrimetria	

#### Digestati (1)/Digestates (1), Fanghi/Sludges, Rifiuti organici trattati/Treated biowaste, Rifiuti/Wastes, Sedimenti (1)/Sediments (1), Suoli/Soils

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
Arsenico/Arsenic, Berillio/Beryllium, Cadmio/Cadmium, Cobalto/Cobalt, Cromo/Chromium, Fosforo/Phosphorus, Mercurio/Mercury, Nichel/Nickel, Piombo/Lead, Rame/Copper, Vanadio/Vanadium, Zinco/Zinc, Zolfo/Sulphur	UNI EN ISO 54321:2021 Met A2 + UNI EN 16170:2016	ICP-OES	

#### Dispositivi medici/Medical devices

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
Valutazione della popolazione di microrganismi (Bioburden)/Determination of a population of microorganism (Bioburden) : Batteri anaerobi/Anaerobic bacteria	ISO 11737-1:2018/A1:2021 - solo/only All A6	Metodo colturale-conta	

#### Dispositivi medici/Medical devices, Materie prime per dispositivi medici/Raw materials for medical devices

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
Valutazione della popolazione di microrganismi (Bioburden)/Determination of a population of microorganism (Bioburden) : Batteri aerobi/Aerobic bacteria, Batteri anaerobi/Anaerobic bacteria, Lieviti/Yeasts, Muffe/Moulds	ISO 11737-1:2018/A1:2021 - solo/only All A6	Metodo colturale-conta	

#### Emissioni: flussi gassosi convogliati/Stack emission in conveyed gas flow

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
Acido cloridrico/Hydrochloric acid, Acido fluoridrico/Hydrofluoric acid, Composti inorganici del cloro espressi come HCl/Chlorine inorganic compounds expressed as HCl, Composti inorganici del fluoro espressi come HF/Fluorine inorganic compounds expressed as HF	DM 25/08/2000 SO GU n 223 23/9/2000 All 2	Cromatografia ionica	

#### Fanghi di depurazione/Sludges from purification plant

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
Salinità/Salinity	DGRV n 2241 09/08/2005 BURV n 89 20/09/2005 App	Potenziometria	



<b>LAB-CONTROL S.R.L. Unipersonale</b>  Via Ca' Dona' 545 45030 San Martino di Venezze RO	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: <b>41</b> <span style="float: right;">Data: <b>22/06/2022</b></span>
	Sede <b>A</b> <span style="float: right;">pag. <b>9</b> di <b>16</b></span>

### Fanghi/Sludges

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
1-2-3-4-6-7-8-eptaclorodibenzo-p-diossina (HpCDD)/1-2-3-4-6-7-8-heptachlorodibenzo-p-dioxin (HpCDD), 1-2-3-4-6-7-8-eptaclorodibenzofurano (HpCDF)/1-2-3-4-6-7-8-heptachlorodibenzofuran (HpCDF), 1-2-3-4-7-8-9-eptaclorodibenzofurano (HpCDF)/1-2-3-4-7-8-9-heptachlorodibenzofuran (HpCDF), 1-2-3-4-7-8-esaclorodibenzo-p-diossina (HxCDD)/1-2-3-4-7-8-hexachlorodibenzo-p-dioxin (HxCDD), 1-2-3-4-7-8-esaclorodibenzofurano (HxCDF)/1-2-3-4-7-8-hexachlorodibenzofuran (HxCDF), 1-2-3-6-7-8-esaclorodibenzo-p-diossina (HxCDD)/1-2-3-6-7-8-hexachlorodibenzo-p-dioxin (HxCDD), 1-2-3-6-7-8-esaclorodibenzofurano (HxCDF)/1-2-3-6-7-8-hexachlorodibenzofuran (HxCDF), 1-2-3-7-8-9-esaclorodibenzo-p-diossina (HxCDD)/1-2-3-7-8-9-hexachlorodibenzo-p-dioxin (HxCDD), 1-2-3-7-8-9-esaclorodibenzofurano (HxCDF)/1-2-3-7-8-9-hexachlorodibenzofuran (HxCDF), 1-2-3-7-8-pentaclorodibenzo-p-diossina (PeCDD)/1-2-3-7-8-pentachlorodibenzo-p-dioxin (PeCDD), 1-2-3-7-8-pentaclorodibenzofurano (PeCDF)/1-2-3-7-8-pentachlorodibenzofuran (PeCDF), 2-3-4-6-7-8-esaclorodibenzofurano (HxCDF)/2-3-4-6-7-8-hexachlorodibenzofuran (HxCDF), 2-3-4-7-8-pentaclorodibenzofurano (PeCDF)/2-3-4-7-8-pentachlorodibenzofuran (PeCDF), 2-3-7-8-tetraclorodibenzo-p-diossina (TCDD)/2-3-7-8-tetrachlorodibenzo-p-dioxin (TCDD), 2-3-7-8-tetraclorodibenzofurano (TCDF)/2-3-7-8-tetrachlorodibenzofuran (TCDF), Ottaclorodibenzo-p-diossina (OCDD)/Octachlorodibenzo-p-dioxin (OCDD), Ottaclorodibenzofurano (OCDF)/Octachlorodibenzofuran (OCDF)	UNI 11199:2007	GC-MS	
Cromo esavalente (Cr VI)/Hexavalent Chromium (Cr VI)	CNR IRSA 16 Q 64 Vol 3 1986	Spettrofotometria UV-VIS	
pH/pH	CNR IRSA 1 Q 64 Vol 3 1985 + APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	Potenziometria	
Rapporto carbonio organico totale/ Azoto totale (da calcolo)/Ratio Total Organic Carbon/total nitrogen (calculation)	CNR IRSA 5 Q 64 Vol 3 1988 + CNR IRSA 6 Q 64 Vol 3 1985	Calcolo	
Residuo secco/Dry weight content, Umidità/Moisture	UNI EN 12880:2002	Gravimetria	
Solidi sospesi fissi/Fixed suspended solids, Solidi sospesi volatili/Volatile suspended solids, Solidi sospesi/Suspended solids	CNR IRSA 1 Q 64 Vol 2 1984	Gravimetria	
Sommatoria di policlorodibenzodiossine/policlorodibenzofurani (PCDD/PCDF) come tossicità equivalente WHO-TEQ (2005) (da calcolo)/Sum of polychlorinated dibenzodioxins/polychlorinated dibenzofurans (PCDD/PCDF) as equivalent toxicity WHO-TEQ (2005) (calculation)	UNI 11199:2007, WHO-TEF 2005	Calcolo	

### Fanghi/Sludges, Rifiuti organici/Biowaste, Suoli/Soils

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
Salmonella spp/Salmonella spp	CEN/TR 15215-2:2006	MPN	

### Fanghi/Sludges, Rifiuti/Wastes

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

<b>LAB-CONTROL S.R.L. Unipersonale</b>  Via Ca' Dona' 545 45030 San Martino di Venezze RO	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018	
	Revisione: <b>41</b>	Data: <b>22/06/2022</b>
	Sede <b>A</b>	pag. <b>10</b> di <b>16</b>

Anioni/Anions : -su eluati da test di cessione/-in eluates from leaching test, Cloruri/Chloride, Fluoruri/Fluoride, Nitrati/Nitrate, Solfati/Sulphates	UNI EN 12457-2:2004, UNI EN ISO 10304-1:2009	Cromatografia ionica
--	--	----------------------

Azoto ammoniacale/Ammonium nitrogen	CNR IRSA 7 Q 64 Vol 3 1986	Titrimetria
-------------------------------------	----------------------------	-------------

Azoto/Nitrogen	CNR IRSA 6 Q 64 Vol 3 1985	Titrimetria
----------------	----------------------------	-------------

Carbonio organico/Organic carbon, Sostanza organica/Organic matter	CNR IRSA 5 Q 64 Vol 3 1988	Titrimetria
--	----------------------------	-------------

-su eluati da test di cessione/-in eluates from leaching test, Bario/Barium, Berillio/Beryllium, Cadmio/Cadmium, Cobalto/Cobalt, Cromo/Chromium, Molibdeno/Molybdenum, Nichel/Nickel, Piombo/Lead, Rame/Copper, Vanadio/Vanadium, Zinco/Zinc	UNI EN 12457-2:2004, UNI EN ISO 11885:2009	ICP-OES
--	--	---------

-su eluati da test di cessione/-in eluates from leaching test, Carbonio organico disciolto (DOC)/Dissolved organic carbon (DOC)	UNI EN 12457-2:2004, UNI EN 1484:1999	Spettrofotometria IR
---	---------------------------------------	----------------------

-su eluati da test di cessione/-in eluates from leaching test, Cianuri liberi/Free cyanides, Cianuri totali/Total cyanides	UNI EN 12457-2:2004, MU 2251:08 - solo/only p.to 8.2.1	Spettrofotometria UV-VIS
--	--	--------------------------

-su eluati da test di cessione/-in eluates from leaching test, Conducibilità/Conductivity	UNI EN 12457-2:2004, UNI EN 27888:1995	Conduttimetria
---	--	----------------

-su eluati da test di cessione/-in eluates from leaching test, Indice di fenolo/Phenol index	UNI EN 12457-2:2004, ISO 6439:1990	Spettrofotometria UV-VIS
--	------------------------------------	--------------------------

-su eluati da test di cessione/-in eluates from leaching test, pH/pH	UNI EN 12457-2:2004, UNI EN ISO 10523:2012	Potenziometria
--	--	----------------

-su eluati da test di cessione/-in eluates from leaching test, Richiesta chimica di ossigeno (COD)/Chemical oxygen demand (COD)	UNI EN 12457-2:2004, ISO 15705:2002	Spettrofotometria UV-VIS
---	-------------------------------------	--------------------------

-su eluati da test di cessione/-in eluates from leaching test, Solidi totali disciolti (TDS)/Total dissolved solids (TDS)	UNI EN 12457-2:2004, EN 15216:2021	Gravimetria
---	------------------------------------	-------------

#### Fanghi/Sludges, Rifiuti/Wastes, Terreni/Soils

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Ceneri (da calcolo)/Ash (calculation), Residuo secco a 105°C/Dry residue at 105°C, Solidi totali fissi a 550°C/Total fixed solids at 550°C, Solidi totali volatili/Volatile total solids, Umidità (da calcolo)/Moisture (calculation)	CNR IRSA 2 Q 64 Vol 2 1984/Notiziario IRSA 2 2008	Gravimetria	

#### Fertilizzanti nazionali/National fertilisers

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Solfati/Sulphates	DM 24/03/1986 SO GU n 180 05/08/1986 P.te 2 Met L	Gravimetria	

#### Fertilizzanti/Fertilisers

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Carbonio estratto totale (TEC)/Total Extracted Carbon (TEC), Carbonio organico umificato (HA + FA)/Humified organic carbon (HA + FA), Tasso di umificazione (da calcolo)/Humification Ratio (calculation)	DM 21/12/2000 GU n 21 26/01/2001 Suppl 6 All	Titrimetria	
Piombo/Lead	DM 27/01/2014 GU 42 20/02/2014 Suppl 12 Met 6	ICP-OES	

#### Imballaggi recuperabili mediante compostaggio e biodegradazione/Packaging recoverable through composting and biodegradation

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Valutazione della fitotossicità su piante superiori/Phytotoxicity test on higher plants	UNI EN 13432:2002 Appendice E + OECD Guideline for the testing of chemicals N. 208 - 2006	Misura della dimensione	

#### Imballaggi/Packaging

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

<b>LAB-CONTROL S.R.L. Unipersonale</b>  Via Ca' Dona' 545 45030 San Martino di Venezze RO	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018	
	Revisione: <b>41</b>	Data: <b>22/06/2022</b>
	Sede <b>A</b>	pag. <b>11</b> di <b>16</b>

Valutazione della disintegrazione dei materiali di imballaggio nelle prove di utilizzo reale nelle condizioni di compostaggio specificate/Evaluation of the disintegration of packaging materials in practical oriented tests under defined composting conditions

UNI EN 14045:2003

Gravimetria

**Mangimi/Animal feeding stuffs**

*Denominazione della prova / Campi di prova*

*Metodo di prova*

*Tecnica di prova*

*O&I*

Ceneri grezze/Crude ash

Reg CE 152/2009 27/01/2009 GU  
CE L54 26/02/2009 All III Met M

Gravimetria

Proteine grezze/Crude Protein

Reg CE 152/2009 27/01/2009 GU  
CE L54 26/02/2009 All III Met C

Titrimetria

Residuo secco (da calcolo)/Dry weight content (calculation),  
Umidità/Moisture

Reg CE 152/2009 27/01/2009 GU  
CE L54 26/02/2009 All III Met A

Gravimetria

**Materiali a base di plastica ed articoli destinati a venire in contatto con gli alimenti/Plastic materials and articles intended to come into contact with foodstuffs**

*Denominazione della prova / Campi di prova*

*Metodo di prova*

*Tecnica di prova*

*O&I*

- Migrazione specifica di:/Specific migration of:, Antimonio/Antimony, Arsenico/Arsenic, Cobalto/Cobalt, Cromo/Chromium, Europio/Europium, Gadolinio/Gadolinium, Lantanio/Lanthanum, Nichel/Nickel, Terbio/Terbium

Reg UE 10/2011 14/01/2011 GU  
UE L12 15/01/2011 Reg UE  
2016/1416 24/08/2016 GU UE  
L230/22 25/08/2016 Reg UE  
2020/1245 02/09/2020 GU UE  
L288 03/09/2020 + ISO  
17294-2:2016

ICP-MS

**Materiali ed articoli destinati a venire in contatto con gli alimenti/Materials and articles intended to come into contact with foodstuffs**

*Denominazione della prova / Campi di prova*

*Metodo di prova*

*Tecnica di prova*

*O&I*

Migrazione di coloranti/Migration of dyes

DM 21/03/1973 GU n° 104  
20/04/1973 All IV sez 7

Spettrofotometria  
UV-VIS

Migrazione globale in olio di oliva/Overall migration into olive oil

DM 21/03/1973 GU n° 104  
20/04/1973 All IV sez 1 DM  
26/04/1993 GU n° 162  
13/07/1993 All III DM  
24/09/1996 GU n° 264  
11/11/1996 DM 22/07/1998 GU  
228 30/09/1998 DM 22/12/2005  
GU n° 37 14/02/2005

Gravimetria

Migrazione globale in simulanti alimentari acquosi/Overall migration into water food simulant

DM 21/03/1973 GU n° 104  
20/04/1973 All IV sez 1 DM  
26/04/1993 GU n° 162  
13/07/1993 All III DM  
22/07/1998 GU 228 30/09/1998

Gravimetria

**Materie plastiche compostabili/Compostable plastics**

*Denominazione della prova / Campi di prova*

*Metodo di prova*

*Tecnica di prova*

*O&I*

Valutazione della fitotossicità su piante superiori/Phytotoxicity test on higher plants

UNI EN 14995:2007 Annex D +  
OECD Guideline for the testing of  
chemicals N. 208 - 2006

Misura della  
dimensione

**Materie plastiche prime-secondarie/Plastic raw-secondary materials**

*Denominazione della prova / Campi di prova*

*Metodo di prova*

*Tecnica di prova*

*O&I*

Contaminazioni da poliolefine/Polyolefins contaminations

UNI 10667-15:2021, UNI  
10667-7:2011, UNI  
10667-8:2011, UNI  
10667-9:2011 - solo/only App B

Gravimetria

<b>LAB-CONTROL S.R.L. Unipersonale</b>  Via Ca' Dona' 545 45030 San Martino di Venezze RO	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018	
	Revisione: <b>41</b>	Data: <b>22/06/2022</b>
	Sede <b>A</b>	pag. <b>12</b> di <b>16</b>

Contaminazioni da PVC/PVC contamination	UNI 10667-7:2011, UNI 10667-8:2011, UNI 10667-9:2011 - solo/only App A	Gravimetria
Contaminazioni da PVC/PVC contamination	UNI 10667-15:2021 - solo/only App B	Gravimetria
Contaminazioni residue (cellulosa, carta e metalli)/Residual contaminations (cellulose, paper and metals)	UNI 10667-7:2011, UNI 10667-8:2011, UNI 10667-9:2011 - solo/only App C	Gravimetria
Contaminazioni residue (derivati cellulosici, legno e gomma)/Residual contaminations (cellulose, wood and rubber), Contaminazioni residue (metalli e inerti)/Residual contaminations (metals and inert material)	UNI 10667-15:2021 - solo/only App D	Gravimetria
Contenuto di Alluminio/Aluminium content, Contenuto di altre plastiche/Other plastic content, Contenuto di materiali cellulosici/Cellulosic materials content, Contenuto di metalli/Metal content	UNI 10667-16:2015 - solo/only App B	Gravimetria
Umidità residua/Residual moisture	UNI 10667-16:2015 - solo/only App A	Gravimetria
Umidità residua/Residual moisture	UNI 10667-7:2011, UNI 10667-8:2011, UNI 10667-9:2011 - solo/only App D	Gravimetria
Umidità residua/Residual moisture	UNI 10667-15:2021 - solo/only App E	Gravimetria

#### Materie plastiche/Plastics

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
Biodegradabilità aerobica/Aerobic biodegradability	UNI EN ISO 14855-1:2013	Gravimetria	
Grado di disintegrazione in compost/Degree of disintegration in compost	EN ISO 16929:2021, ISO 16929:2021	Gravimetria	
Massa volumica/Specific Gravity	UNI EN ISO 61:2001	-	
Valutazione della disintegrazione dei materiali di materia plastica in condizioni di compostaggio simulate in una prova in scala di laboratorio/Evaluation of the disintegration of plastic materials under simulated composting conditions in a laboratory-scale test	UNI EN ISO 20200:2016	Gravimetria	

#### Prodotti cosmetici/Cosmetic products

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
Batteri mesofili aerobi/Aerobic mesophilic bacteria	UNI EN ISO 21149:2017	Metodo colturale-conta-ricerca	
Candida albicans/Candida albicans	UNI EN ISO 18416:2016/EC 1:2017	Metodo colturale - ricerca	
Escherichia coli/Escherichia coli	UNI EN ISO 21150:2016	Metodo colturale - ricerca	
Lieviti/Yeasts, Muffe/Moulds	UNI EN ISO 16212:2017	Metodo colturale-conta	
Pseudomonas aeruginosa/Pseudomonas aeruginosa	UNI EN ISO 22717:2016	Metodo colturale - ricerca	
Staphylococcus aureus/Staphylococcus aureus	UNI EN ISO 22718:2016	Metodo colturale - ricerca	

#### Prodotti ittici/Seafood

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

<b>LAB-CONTROL S.R.L. Unipersonale</b>  Via Ca' Dona' 545 45030 San Martino di Venezze RO	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: <b>41</b> <span style="float: right;">Data: <b>22/06/2022</b></span>
	Sede <b>A</b> <span style="float: right;">pag. <b>13</b> di <b>16</b></span>

Azoto basico volatile totale/Total volatile basic nitrogen

Reg CE 2074/2005 05/12/2005 Titrimetria  
 GU CE L338 22/12/2005 All II sez  
 II cap III-IV + Reg UE 627/2019  
 15/03/2019 GU UE L131  
 17/05/2019 All VI Capo II

Trimetilammina/Trimethylamine

AOAC 971.14 1972

Spettrofotometria  
UV-VIS

#### Rifiuti/Wastes

*Denominazione della prova / Campi di prova*

*Metodo di prova*

*Tecnica di prova*

*O&I*

Arsenico/Arsenic, Berillio/Beryllium, Cadmio/Cadmium,  
 Cobalto/Cobalt, Cromo/Chromium, Nichel/Nickel, Piombo/Lead,  
 Rame/Copper, Vanadio/Vanadium, Zinco/Zinc

UNI EN 13657:2004 par 6.3, UNI ICP-OES  
 EN ISO 11885:2009

Residuo secco a 105°C/Dry residue at 105°C, Umidità (da  
 calcolo)/Moisture (calculation)

UNI EN 14346:2007 Met A

Gravimetria

#### Sedimenti/Sediments, Suoli/Soils

*Denominazione della prova / Campi di prova*

*Metodo di prova*

*Tecnica di prova*

*O&I*

1-1-1-tricloroetano (metilcloroformio)/1-1-1-trichloroethane  
 (methylchloroform),  
 1-1-2-2-tetracloroetano/1-1-2-2-tetrachloroethane,  
 1-1-2-tricloroetano/1-1-2-trichloroethane,  
 1-1-dicloroetano/1-1-dichloroethane,  
 1-1-dicloroetilene/1-1-dichloroethene,  
 1-2-3-tricloropropano/1-2-3-trichloropropane,  
 1-2-4-5-tetraclorobenzene/1-2-4-5-tetrachlorobenzene,  
 1-2-4-triclorobenzene/1-2-4-trichlorobenzene,  
 1-2-dibromoetano/1-2-dibromoethane,  
 1-2-diclorobenzene/1-2-dichlorobenzene,  
 1-2-dicloroetano/1-2-dichloroethane, 1-2-dicloroetilene  
 (cis+trans)/1-2-dichloroethene (cis+trans),  
 1-2-dicloropropano/1-2-dichloropropane,  
 1-4-diclorobenzene/1-4-dichlorobenzene,  
 Bromodiclorometano/Bromodichloromethane,  
 Clorobenzene/Chlorobenzene, Cloroetilene (Cloruro di  
 vinile)/Chloroethylene (Vinyl chloride), Clorometano/Chloromethane,  
 Dibromoclorometano/Dibromochloromethane,  
 Diclorometano/Dichloromethane,  
 Pentaclorobenzene/Pentachlorobenzene,  
 Tetracloroetilene/Tetrachloroethene, Tribromometano  
 (Bromoformio)/Tribromomethane (Bromoform), Tricloroetilene  
 (Trielina)/Trichloroethene, Triclorometano  
 (Cloroformio)/Trichloromethane (Chloroform)

EPA 5035A 2002, EPA 8260D  
2018

GC-MS

Anioni/Anions : Cloruri/Chloride, Fluoruri/Fluoride, Nitrati/Nitrate,  
 Solfati/Sulphates

DM 13/09/1999 SO n 185 GU n  
 248 21/10/1999 Met IV.2 DM  
 25/03/2002 GU n 84 10/04/2002

Cromatografia ionica

Benzene/Benzene, Etilbenzene/Ethylbenzene,  
 m+p-xilene/m+p-xylene, Stirene/Styrene, Toluene/Toluene

EPA 5035A 2002, EPA 8260D  
2018

GC-MS

#### Suoli/Soils

*Denominazione della prova / Campi di prova*

*Metodo di prova*

*Tecnica di prova*

*O&I*

Azoto totale/Total nitrogen

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

Titrimetria

Carbonio organico/Organic carbon, Sostanza organica/Organic matter

DM 13/09/1999 SO n 185 GU n  
 248 21/10/1999 Met VII.3

Titrimetria

Idrocarburi C10-C40/Hydrocarbons C10-C40, Idrocarburi pesanti  
 C≥12/Heavy hydrocarbons C≥12

UNI EN ISO 16703:2011

GC-FID

<b>LAB-CONTROL S.R.L. Unipersonale</b>  Via Ca' Dona' 545 45030 San Martino di Venezze RO	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: <b>41</b> <span style="float: right;">Data: <b>22/06/2022</b></span>
	Sede <b>A</b> <span style="float: right;">pag. <b>14</b> di <b>16</b></span>

IPA/PAH : Benzo(a)antracene/Benzo(a)anthracene,  
 Benzo(a)pirene/Benzo(a)pyrene,  
 Benzo(b)fluorantene/Benzo(b)fluoranthene,  
 Benzo(ghi)perilene/Benzo(ghi)perylene,  
 Benzo(k)fluorantene/Benzo(k)fluoranthene, Crisene/Chrysene,  
 Dibenzo(ah)antracene/Dibenzo(ah)anthracene,  
 Indeno(1-2-3-cd)pirene/Indeno(1-2-3-cd)pyrene, Pirene/Pyrene

EN 17503:2022

GC-MS

pH/pH

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

Potenziometria

Scheletro/Granulometric fraction

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

Gravimetria

<b>LAB-CONTROL S.R.L. Unipersonale</b>  Via Ca' Dona' 545 45030 San Martino di Venezze RO	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: <b>41</b> <span style="float: right;">Data: <b>22/06/2022</b></span>
	Sede <b>A</b> <span style="float: right;">pag. <b>15</b> di <b>16</b></span>

## ELENCO PROVE ACCREDITATE - CON CAMPO FISSO IN CATEGORIA: III

### Acque destinate al consumo umano da impianti di trattamento e da sistemi di distribuzione convogliato/Drinking waters from treatment works and piped distribution systems

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
Campionamento per parametri chimici/Sampling for chemical parameters	ISO 5667-5:2006	—	

### Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque di piscina/Swimming pool waters

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
Campionamento per parametri microbiologici/Sampling for microbiological parameters	UNI EN ISO 19458:2006	—	

### Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque di scarico/Waste waters, Acque naturali/Natural waters

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
Conducibilità elettrica/Electrical conductivity	UNI EN 27888:1995	Conduttimetria	

### Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque di scarico/Waste waters, Acque sotterranee/Ground waters, Acque superficiali/Surface waters

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
pH/pH	UNI EN ISO 10523:2012	Potenziometria	

### Acque di scarico/Waste waters

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
Campionamento per parametri chimici/Sampling for chemical parameters	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003	—	
Campionamento per parametri microbiologici/Sampling for microbiological parameters	APAT CNR IRSA 6010 Man 29 2003	—	

### Acque di scarico/Waste waters, Acque naturali/Natural waters

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
Temperatura/Temperature	APAT CNR IRSA 2100 Man 29 2003	Misura della temperatura	

### Compost/Compost

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
Campionamento per parametri chimici/Sampling for chemical parameters	ANPA 1 Man 3 2001	—	

### Emissioni da sorgente fissa/Stationary source emissions

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
Carbonio organico totale (TOC)/Total Organic Carbon (TOC)	UNI EN 12619:2013/EC1:2013	FID	
Vapore acqueo (Umidità)/Water vapour (moisture)	EN 14790:2017, UNI EN 14790:2017	Gravimetria	

### Fanghi/Sludges, Rifiuti/Wastes

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
Campionamento per parametri chimici/Sampling for chemical parameters	UNI 10802:2013	—	

### Frazioni organiche dei rifiuti urbani/Organic fraction of municipal waste

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
Analisi merceologica/Product analysis, Carta e cartone/Paper and board, Materiali inerti: materiali inerti totali, plastica, vetro, metallo/Inert material:total inert materials, plastic, glass, metallic materials, Metalli/Metals, Organico/Organic, Plastiche/Palstic material, Sacchetti biodegradabili/Biodegradable bags, Vetro/Glass	DGRV n 568 25/02/2005 BURV n 35 05/04/2005 All B	Gravimetria + esame visivo	

<b>LAB-CONTROL S.R.L. Unipersonale</b>  Via Ca' Dona' 545 45030 San Martino di Venezze RO	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: <b>41</b> <span style="float: right;">Data: <b>22/06/2022</b></span>
	Sede <b>A</b> <span style="float: right;">pag. <b>16</b> di <b>16</b></span>

**Rifiuti urbani/Urban wastes**

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
Analisi merceologica/Product analysis, Alluminio/Aluminium, Batterie/Batteries, Carta e cartone/Paper and board, Contenitori di sostanze tossiche e infiammabili/Containers of toxic and flammable substances, Legno/Wood, Metalli/Metals, Plastiche/Plastic material, Sottovaglio <20mm/Undersize <20mm, Tessili/Textiles, Vetro/Glass	ANPA RTI CTN_RIF 1/2000 Met 2.2	Gravimetria + esame visivo	

**Suoli/Soils**

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
Campionamento per parametri chimici/Sampling for chemical parameters	DM 13/09/1999 SO n 185 GU n 248 21/10/1999 Met I.1	–	

**Superfici ambienti del settore alimentare (Supporti da campionamento superfici)/Surface in the food industry environment (Samples from surface sampling)**

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
Campionamento per parametri microbiologici/Sampling for microbiological parameters	ISO 18593:2018	–	

*Legenda/Note*

L'eventuale simbolo (1) in corrispondenza della matrice indica:matrice non prevista dal metodo ma assimilabile/matrix not provided for by the method but acceptable

Per la definizione della "categoria" di prova indicata nel titolo, si veda il Regolamento Generale ACCREDIA RG-02.

Il QRcode consente di accedere direttamente al sito [www.accredia.it](http://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

