

LAB-CONTROL S.R.L. Unipersonale Via Ca' Dona' 545 45030 San Martino di Venezze RO	Numero di accreditamento: 0228 L Sede A
	Revisione: 32 Data: 21/01/2019
	pag. 1 di 16 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: 32 Data: 21/01/2019
	pag. 2 di 16 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

Denominazione della prova / Campi di prova *Metodo di prova* **O&I**

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

Acque naturali (superficiali, sotterranee)

Denominazione della prova / Campi di prova *Metodo 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

Acque naturali (superficiali, sotterranee) e di mare

Denominazione della prova / Campi di prova *Metodo di prova* **O&I**

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

Acque naturali (superficiali, sotterranee) e di scarico

Denominazione della prova / Campi di prova *Metodo di prova* **O&I**

Alcalinità totale, alcalinità alla fenolftaleina, 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

Denominazione della prova / Campi di prova *Metodo di prova* **O&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

Denominazione della prova / Campi di prova *Metodo di prova* **O&I**

Elementi (disciolti e totali): Alluminio, Bario, Berillio, Calcio, Cadmio, Cobalto, Cromo, Rame, Ferro, Potassio, Litio, Magnesio, Manganese, Sodio, Nichel, Piombo, Stronzio, 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: 32 Data: 21/01/2019
	pag. 3 di 16 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 (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, 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	
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>
Mercurio (totale, disciolto)	APAT CNR IRSA 3200A1 Man 29 2003	
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	

LAB-CONTROL S.R.L. Unipersonale Via Ca' Dona' 545 45030 San Martino di Venezze RO	Numero di accreditamento: 0228 L Sede A
	Revisione: 32 Data: 21/01/2019
	pag. 4 di 16 UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2005

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

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
solfuri (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), Idrocarburi totali (C<=12 + C>12) (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	

LAB-CONTROL S.R.L. Unipersonale Via Ca' Dona' 545 45030 San Martino di Venezze RO	Numero di accreditamento: 0228 L Sede A
	Revisione: 32 Data: 21/01/2019
	pag. 5 di 16 UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2005

acque potabili, destinate al consumo umano

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>O&I</i>
Idrocarburi disciolti o emulsionati	MLG ISPRA 123/2015 MET.B	

Alimenti ad uso umano

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>O&I</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)	ISO 6888-1:1999/AMD 1:2003	
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)

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>O&I</i>
Conta muffe e lieviti	ISO 21527-2:2008	

Alimenti ad uso umano (con attività dell'acqua superiore a 0,95)

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<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	
P.C.S. - Potere Calorifico Superiore	UNI EN ISO 18125:2018	
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	

LAB-CONTROL S.R.L. Unipersonale Via Ca' Dona' 545 45030 San Martino di Venezze RO	Numero di accreditamento: 0228 L Sede A
	Revisione: 32 Data: 21/01/2019
	pag. 6 di 16 UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2005

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 rettificato, Solidità sbiancanti fluorescenti in saliva artificiale	UNI EN 648:2007
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 granello, sfarinati e paste alimentari	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
umidità, contenuto in acqua, residuo secco, sostanza secca	Rapporti ISTISAN 1996/34 pag 7 Met C
Combustibili solidi non minerale ricavata da rifiuti (RDF), combustibili derivati da rifiuti (CDR), combustibili solidi secondari (CSS)	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
ceneri	UNI EN 15403:2011
cloro, zolfo	UNI EN 15408:2011+UNI EN ISO 10304-1:2009
Frazione biodegradabile	UNI EN 15440:2011 Annex A.6 EC 1-2012
Metalli: Cadmio, Cobalto, Cromo, Rame, Manganese, Nichel, Piombo, Vanadio, Zinco	UNI EN 15411:2011 Met. C (esclusa verifica XRF)+UNI EN ISO 11885:2009
P.C.S. - Potere Calorifico Superiore	UNI EN 15400:2011
umidità	UNI EN 15414-3:2011
Combustibili solidi non minerale ricavata da rifiuti (RDF), combustibili derivati da rifiuti (CDR), combustibili solidi secondari (CSS), fanghi, rifiuti, sedimenti	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Conta coliformi fecali, Microrganismi indicatori di inquinamento fecale (Conta coliformi fecali, streptococchi fecali)	CNR IRSA 3 Q 64 VOL 1 1983
Conta Salmonella spp	FD CEN/TR 15215-2:2006
Cosmetici	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Conta di Batteri Aerobici Mesofili	UNI EN ISO 21149:2017
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

LAB-CONTROL S.R.L. Unipersonale Via Ca' Dona' 545 45030 San Martino di Venezze RO	Numero di accreditamento: 0228 L Sede A
	Revisione: 32 Data: 21/01/2019
	pag. 8 di 16 UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2005

TDS - Sali Totali Disciolti a 105°C in eluati da test di cessione in acqua UNI EN 12457-2:2004+UNI EN 15216:2008

Fanghi, rifiuti, sedimenti, digestati

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>O&I</i>
Azoto (totale)	CNR IRSA 6 Q 64 Vol 3 1985	
Azoto ammoniacale	CNR IRSA 7 Q 64 VOL 3 1986	
Fosforo	CNR IRSA 9 Q 64 Vol 3 1985	
Sostanza organica, Carbonio organico	CNR IRSA 5 Q 64 Vol 3 1988	

Fanghi, rifiuti, sedimenti, suoli, digestati

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

Fertilizzanti: concimi CE

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>O&I</i>
Azoto ureico	UNI EN 15604:2009 p.to 8.2.6.4, UNI EN 15604:2009 p.to 8.2.6.6	

Fertilizzanti: concimi CE, concimi nazionali

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>O&I</i>
Azoto ammoniacale	UNI EN 15475:2009	
Azoto totale	UNI EN 15604:2009 p.to 8.1	
Fosforo solubile in acidi minerali	UNI EN 15956:2012+UNI EN 15959:2012	
Fosforo solubile in acqua	UNI EN 15958:2012+UNI EN 15959:2012	
Fosforo solubile in citrato ammonico neutro	UNI EN 15957:2012+UNI EN 15959:2012	
Potassio solubile in acqua	UNI EN 15477:2009	

Fertilizzanti: concimi nazionali (ad esclusione dei concimi contenenti azoto cianamidico)

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>O&I</i>
Azoto organico (da calcolo)	DM 24/03/1986 SO GU n°180 05/08/1986 Met D1	

Fertilizzanti: concimi nazionali, ammendanti e correttivi

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>O&I</i>
cadmio, cromo, rame nichel, zinco	DM 17/06/2002 GU n°220 19/09/2002 Suppl. 7	
Carbonio organico, sostanza organica	DM 21/12/2000 GU 21/01/2001 suppl. 6	
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	

Fertilizzanti: concimi nazionali, ammendanti, correttivi

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

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>O&I</i>
Azoto	UNI 10780:1998 APP.J.1	

LAB-CONTROL S.R.L. Unipersonale Via Ca' Dona' 545 45030 San Martino di Venezze RO	Numero di accreditamento: 0228 L Sede A	
	Revisione: 32	Data: 21/01/2019
	pag. 9 di 16	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2005
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 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	
Carbonio organico totale (TOC), sostanza organica (metodo colorimetrico)	UNI 10780:1998 APP. E	
Conducibilità, salinità	UNI 10780:1998 APP.D1	
Conta Escherichia coli	FD CEN/TR 15214-1:2006	
Indice di germinazione (diluizione al 30%)	UNI 10780:1998 APP. K	
Indice di respirazione dinamico potenziale	UNI 11184:2016 Met.A	
Materiali plastici, vetro e metalli ($\varnothing \geq 2$ mm), Inerti litoidi ($\varnothing \geq 5$ 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	
Ricerca Salmonella spp	APAT Man 20 2003 Cap.3	
solidi totali volatili	ANPA 3/2001 MET.6	
Umidità totale	UNI 10780:1998 APP.C1	
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	
Oli e grassi greggi, sostanze grasse grezze	REG. CE 152/2009 27/01/2009 GUCE L54 26/02/2009 All. IIIH	
proteine gregge (da calcolo), protidi grezzi (da calcolo)	REG. CE 152/2009 27/01/2009 GUCE L54 26/02/2009 All. IIIC	
mangimi ed alimenti ad uso zootecnico (ad esclusione degli elementi composti contenenti più del 4% di saccarosio o lattosio:materie prime per mangimi quali carrube, prodotti a base di cereali idrolizzati, germi di malto, fettucce di barbabietola, "solubili" di pesce e zuccheri, alimenti composti contenenti più del 25% di sali minerali con acqua di cristallizzazione)		
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<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	

LAB-CONTROL S.R.L. Unipersonale Via Ca' Dona' 545 45030 San Martino di Venezze RO	Numero di accreditamento: 0228 L Sede A
	Revisione: 32 Data: 21/01/2019
	pag. 14 di 16 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	

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>
Densità	UNI CEN/TS 15401:2010	

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>

