

NEOTES Ambiente e Qualità - S.r.l. Via Festola 118/E 84062 Olevano sul Tusciano SA	Numero di accreditamento: 1157 L Sede A
	Revisione: 13 Data: 17/01/2019
	pag. 1 di 5 UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2005

ELENCO PROVE ACCREDITATE - CATEGORIA: 0

Acqua destinata al consumo umano, acque di piscina, acque di sorgenti, e acque destinate alla produzione di acque per dialisi

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>O&I</i>
Conduttività elettrica	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 55 Met ISS BDA 022	

Acque da destinare e destinate al consumo umano, incluse le acque di sorgente, acque di piscina e acque utilizzate per la produzione di acque per dialisi

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>O&I</i>
Ossidabilità al permanganato	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag. 97 Met ISS BEB 027	

Acque destinate al consumo umano

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>O&I</i>
Cromo, ferro, manganese, rame, alluminio, boro, cobalto, nichel, vanadio, zinco.	EPA 6010D 2018	

Acque destinate al consumo umano (comprese potabili, minerali, di falda, superficiali, sotterranee) e acque termali e di balneazione trattate, come ad esempio acque di piscina.

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>O&I</i>
Ricerca e conta Legionella spp, Legionella pneumophila	UNI EN ISO 11731:2017	

Acque destinate al consumo umano, di falda, di superficie, di scarico e di balneazione

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>O&I</i>
Azoto ammoniacale e Ammonio	UNI 11669:2017	

Acque destinate o da destinare al consumo umano, acque sotterranee, acque sorgive, acque superficiali

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>O&I</i>
Idrocarburi policiclici aromatici (IPA): acenaftene, acenaftilene, antracene, benzo(a)antracene, benzo(b)fluorantene, benzo(k)fluorantene, benzo(g,h,i)perilene, benzo(a)pirene, crisene, dibenzo(a,h)antracene, fluorantene, fluorene, indeno(1,2,3-cd)pirene, naftalene, fenantrene, pirene	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E 2018	

Acque di piscina, acque sotterranee, eluati da test di cessione (esclusa la preparativa)

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>O&I</i>
Cromo, ferro, manganese, rame, alluminio, boro, cobalto, nichel, vanadio, zinco.	EPA 3015A 2007 + EPA 6010D 2018	

Acque dolci naturali (superficiali, sotterranee, destinate al consumo umano, minerali e meteoriche), acque trattate

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>O&I</i>
Cationi (sodio, potassio, magnesio e calcio)	APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003	
pH (da 1 a 13)	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	

Acque dolci naturali (superficiali, sotterranee, destinate al consumo umano, minerali e meteoriche), acque trattate, eluati da test di cessione (esclusa preparativa)

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>O&I</i>
Anioni (fluoruro, cloruro, nitrato/azoto nitrico da calcolo, nitriti/azoto nitroso da calcolo, solfato e fosfati)	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	

Acque naturali

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>O&I</i>
Alcalinità, Bicarbonati (da calcolo), Carbonati (da calcolo)	APAT CNR IRSA 2010B Man 29 2003	

Acque naturali (acque destinate al consumo umano e acque industriali)

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>O&I</i>
Durezza (da calcolo)	APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003	

NEOTES Ambiente e Qualità - S.r.l. Via Festola 118/E 84062 Olevano sul Tusciano SA	Numero di accreditamento: 1157 L Sede A
	Revisione: 13 Data: 17/01/2019
	pag. 2 di 5 UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2005

Acque naturali e di scarico

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>O&I</i>
Richiesta Chimica di Ossigeno COD (>20 mg/l)	APAT CNR IRSA 5130 Man 29 2003	
Solidi Sospesi Totali	APAT CNR IRSA 2090 B Man 29 2003	

Acque reflue

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>O&I</i>
Cadmio, cromo, ferro, manganese, nichel, rame, zinco	EPA 3015A 2007 + EPA 6010D 2018	

Acque sotterranee, sorgive, superficiali, destinate o da destinare al consumo umano

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>O&I</i>
Pesticidi: Benfluralin, Alpha-HCH, Hexachlorobenzene, Atrazine, Beta-HCH, Lindane, Vinclozolin, Alachlor, Metalaxyl, Aldrin, Cyprodinil, 2,4'-DDE, Beta-Endosulfan, 4,4'-DDE, KresoximMethyl, 2,4'-DDD, Dieldrin, Alpha-Endosulfan, 4,4'-DDD, 2,4'-DDT, EndosulfanSulfate, 4,4'-DDT	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag. 154 Met. ISS CAC 015	

Acque sotterranee, superficiali, destinate o da destinare al consumo umano, acque di mare

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>O&I</i>
Composti organici volatili (VOC): clorometano, triclorometano, cloruro di vinile, 1,2-dicloroetano, 1,1-dicloroetilene, tricloroetilene, tetracloroetilene, esaclorobutadiene, sommatoria alogenati (da calcolo), benzene, etilbenzene, stirene, toluene, tribromometano, dibromoclorometano, bromodiclorometano, 1,1-dicloroetano, 1,2-dicloroetilene, 1,1,2-tricloroetano, 1,2-dicloropropano, 1,1,2,2-tetracloroetano, 1,2-diclorobenzene, 1,4-diclorobenzene, 1,2,4-triclorobenzene, clorobenzene	UNI EN ISO 15680:2005	

Acque superficiali, di fiume, di lago, destinate al consumo umano, acque reflue anche sottoposte a trattamento

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>O&I</i>
Conta coliformi totali	APAT CNR IRSA 7010 C Man 29 2003	
Conta colonie su agar a 36°C e 22°C	APAT CNR IRSA 7050 Man 29 2003	
Conta Escherichia coli	APAT CNR IRSA 7030C Man 29 2003	
Conta streptococchi fecali ed enterococchi	APAT CNR IRSA 7040C Man 29 2003	

Alimenti

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>O&I</i>
Conta di Bacillus Cereus presunto	UNI EN ISO 7932:2005	
Conta Enterobatteriacee	UNI EN ISO 21528-2:2017	
Ricerca Listeria monocytogenes	AFNOR BKR 23/02 - 11/02	

Alimenti e mangimi

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>O&I</i>
Conta Coliformi totali a 37°C	ISO 4832:2006	
Conta di Escherichia coli beta-glucuronidasi positiva	UNI ISO 16649-2:2010	
Conta di Stafilococchi coagulasi positivi a 37°C	UNI EN ISO 6888-2:2004	
Conta microrganismi a 30°C	UNI EN ISO 4833-1:2013	
Ricerca Salmonella spp	AFNOR BKR 23/07 - 10/11	

Eluati da rifiuti

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>O&I</i>
Carbonio organico disciolto	APAT CNR IRSA 5040 Man 29 2003	

Fanghi, rifiuti, suoli

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

NEOTES Ambiente e Qualità - S.r.l. Via Festola 118/E 84062 Olevano sul Tusciano SA	Numero di accreditamento: 1157 L Sede A
	Revisione: 13 Data: 17/01/2019
	pag. 3 di 5 UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2005

Residuo 105 °C

CNR IRSA 2 Q 64 Vol 2 1984

Filtro da campionamento aria

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>O&I</i>
Determinazione della concentrazione in massa di polveri in basse concentrazioni	UNI EN 13284-1:2017 (escluso il campionamento)	
Polveri frazione inalabile	M.U. 1998:13 (escluso il campionamento)	

Materiali ed articoli in contatto con alimenti (polistirene, poliestere e polietilene tereftalato)

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>O&I</i>
Migrazione globale in simulanti acquosi per immersione totale (> 1 mg/dm2)	Reg UE 10/2011 14/01/2011 GU L 12 15/01/2011 + UNI EN 1186-3:2003 metodo A	

Olio di oliva

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>O&I</i>
Acidi grassi liberi	Reg CEE 2568/1991 11/07/1991 GU CEE L248 05/09/1991 All II Reg UE 1227/2016 27/07/2016 GU UE L202/7 28/07/2016 All I	

Prodotti ortofruitticoli: Drupacee, Bacche e piccola frutta, ortaggi a frutto/cucurbitacee, ortaggi a foglia ed erbe fresche, agrumi, noci d'albero

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>O&I</i>
Pesticidi: 2,4'-DDD, 2,4'-DDE, 2,4'-DDT, 4,4'-DDD, 4,4'-DDE, 4,4'-DDT, Acrinathrin, Alachlor, Aldrin, Benfluralin, Bifenthrin, Boscalid, Chlortal-dimetil, Cyprodinil, Deltamethrin, Dieldrin, Endosulfan-alpha, Endosulfan-beta, Endosulfan total(sulfate), Endrin, Esfenvalerate, Fenvalerate, Flucythrinate, Fludioxonil,tau-Fluvalinate (Fluvalinate), Alpha-HCH, Beta-HCH, Gamma-HCH (Lindane), Hexachlorobenzene, Kresoxim-methyl, Metalaxyl, Permethrin, Prometryn, Propargite, Quintozene, Tecnazene, Tefluthrin, Terbutryn, Tetramethrin, Tolclofos-methyl, Tolyfluanid, Trifluralin, Vinclozolin	UNI EN 15662:2018	

Rifiuti e sottoprodotti, fanghi, suoli e sedimenti

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>O&I</i>
Solventi organici aromatici: benzene, toluene, etilbenzene e xileni	EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	

Rifiuti e sottoprodotti, fanghi, suoli e sedimenti, filtro da campionamento aria

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>O&I</i>
Cadmio, cromo, ferro, manganese, nichel, rame, zinco, cobalto, piombo e vanadio	EPA 3052 1996 + EPA 6010D 2018	

Scarichi afferenti in acque dolci, salmastre, marine o a salinità superiore a quella di mare; di campioni d'acqua superficiale e sotterranea dolce, salmastra, di acque destinate al consumo umano; di eluati di fanghi, sedimenti o altri campioni solidi; di estratti di sedimenti e fanghi; di sostanze pure

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>O&I</i>
Valutazione della tossicità acuta con batteri bioluminescenti	APAT CNR IRSA 8030 Man 29 2003	

Sedimenti, fanghi e suoli

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>O&I</i>
Conta di Escherichia coli	Rapporti ISTISAN 2014/18 pag. 36 Met. ISS F 001A	
Conta Enterococchi	Rapporti ISTISAN 2014/18 pag. 86 Met. ISS F 003A	

Suoli

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

NEOTES Ambiente e Qualità - S.r.l. Via Festola 118/E 84062 Olevano sul Tusciano SA	Numero di accreditamento: 1157 L Sede A
	Revisione: 13 Data: 17/01/2019
	pag. 4 di 5 UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2005

Idrocarburi alifatici: n-pentano, n-esano, n-eptano, n-ottano, n-nonano, n-decano, n-undecano, n-dodecano, sommatoria idrocarburi alifatici (n-pentano, n-esano, n-eptano, n-ottano, n-nonano, n-decano, n-undecano, n-dodecano).

EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018

Idrocarburi C>12 (C12-C40)

ISPRA Man 75 2011

pH

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

Suoli, Rifiuti, Fanghi

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

O&I

pH (da 1 a 13)

CNR IRSA 1 Q 64 Vol 3 1985 + APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003

Supporti da campionamento superfici ambienti del settore alimentare

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

O&I

Conta di Escherichia coli beta-glucuronidasi positiva

ISO 18593:2018 (escluso par 7) + UNI ISO 16649-2:2010

Conta di Stafilococchi coagulasi positivi a 37°C

ISO 18593:2018 (escluso par 7) + UNI EN ISO 6888-2:2004

Conta Enterobatteriacee

ISO 18593:2018 (escluso par 7) + UNI EN ISO 21528-2:2017

Conta microrganismi a 30°C

ISO 18593:2018 (escluso par 7) + UNI EN ISO 4833-1:2013

Vino

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

O&I

pH

OIV-MA-AS313-15 R2011

NEOTES Ambiente e Qualità - S.r.l. Via Festola 118/E 84062 Olevano sul Tusciano SA	Numero di accreditamento: 1157 L Sede A
	Revisione: 13 Data: 17/01/2019
	pag. 5 di 5 UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2005

ELENCO PROVE ACCREDITATE - CATEGORIA: III

Rifiuti

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>O&I</i>
Analisi merceologica	ANPA RTI CTN_RIF 1/2000 MET.2.3 (escluso par. 2.3.3)	

Legenda

APAT: Agenzia per la Protezione dell'Ambiente
CNR IRSA: Istituto di Ricerca sulle acque del Consiglio Nazionale delle ricerche
UNI: Ente Nazionale Italiano di Unificazione
EN: Norme Europee elaborate dal Comité Européen de Normalisation
ISO: International Organization for standardization
EPA: Environmental Protection Agency - USA
DM: Decreto Ministeriale
GU: Gazzetta Ufficiale
ANPA: Agenzia Nazionale Protezione Ambiente

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

