

NEOTES Ambiente e Qualità - S.r.l. Via Festola 118/E 84062 Olevano sul Tusciano SA	Numero di accreditamento: 1157 Sede A
	Revisione: 11 Data: 22/03/2018
	Scheda 1 di 5 PA1351AR11.pdf

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>
Conducibilità 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>
Ossidabilità al permanganato	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag. 97 Met ISS BEB 027

Acque destinate al consumo umano (comprese potabili, imbottigliate, 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>
Ricerca e conta Legionella spp.	UNI EN ISO 11731:2017

Acque destinate al consumo umano, 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>
Cromo totale, ferro, manganese, rame, alluminio, boro, cobalto, nichel, vanadio, zinco.	EPA 6010D 2014

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>
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>
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 8270D 2014

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>
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>
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>
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>
Durezza (da calcolo)	APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003

Acque naturali e di scarico

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</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>
Cadmio, cromo totale, ferro, manganese, nichel, rame, zinco	EPA 6010D 2014

NEOTES Ambiente e Qualità - S.r.l. Via Festola 118/E 84062 Olevano sul Tusciano SA	Numero di accreditamento: 1157 Sede A
	Revisione: 11 Data: 22/03/2018
	Scheda 2 di 5 PA1351AR11.pdf

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

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova
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

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova
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, bromodichlorometano, 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

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova
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

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

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova
Carbonio organico disciolto	APAT CNR IRSA 5040 Man 29 2003

Alimenti e mangimi

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova
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 Listeria monocytogenes	AFNOR BKR 23/02 - 11/02
Ricerca Salmonella spp	AFNOR BKR 23/07 - 10/11

Fanghi, rifiuti, suoli

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova
Residuo 105 °C	CNR IRSA 2 Q 64 Vol 2 1984
Residuo 105 °C	UNI EN 14346:2007 metodo A

Filtro da campionamento aria

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova
Determinazione della concentrazione in massa di polveri in basse concentrazioni	UNI EN 13284-1:2003 (escluso il campionamento)
Polveri frazione inalabile	M.U. 1998:13 (escluso il campionamento)

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

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova
Migrazione globale in simulanti acquosi per immersione totale (> 1 mg/dm ²)	UNI EN 1186-3:2003

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

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova

NEOTES Ambiente e Qualità - S.r.l. Via Festola 118/E 84062 Olevano sul Tusciano SA	Numero di accreditamento: 1157 Sede A
	Revisione: 11 Data: 22/03/2018
	Scheda 3 di 5 PA1351AR11.pdf

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 15662:2009
--	-------------------

Rifiuti e sottoprodotti, fanghi, suoli e sedimenti <i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Solventi organici aromatici: benzene, toluene, etilbenzene e xileni	EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2017

Rifiuti e sottoprodotti, fanghi, suoli e sedimenti, filtro da campionamento aria <i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Cadmio, cromo totale, ferro, manganese, nichel, rame, zinco, cobalto, piombo e vanadio	EPA 3052 1996 + EPA 6010D 2014

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>
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>
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>
Idrocarburi C>12 (C12-C40)	ISPRA Man 75 2011

Suoli <i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
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 2017

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

Suolo, Rifiuti, Fanghi <i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
pH (da 1 a 13)	CNR IRSA 1 Q 64 Vol 3 1985

Supporti da campionamento superfici ambienti del settore alimentare <i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Conta di Escherichia coli beta-glucuronidasi positiva	ISO 18593:2004 (escluso par 6 e 7) + UNI ISO 16649-2:2010
Conta di Stafilococchi coagulasi positivi a 37°C	ISO 18593:2004 (escluso par 6 e 7) + UNI EN ISO 6888-2:2004
Conta Enterobatteriacee	ISO 18593:2004 (escluso par 6 e 7) + ISO 21528-2:2017

NEOTES Ambiente e Qualità - S.r.l. Via Festola 118/E 84062 Olevano sul Tusciano SA	Numero di accreditamento: 1157 Sede A
	Revisione: 11 Data: 22/03/2018
	Scheda 4 di 5 PA1351AR11.pdf

Conta microrganismi a 30°C

ISO 18593:2004 (escluso par 6 e 7) + UNI EN ISO
4833-1:2013

NEOTES Ambiente e Qualità - S.r.l. Via Festola 118/E 84062 Olevano sul Tusciano SA	Numero di accreditamento: 1157 Sede A
	Revisione: 11 Data: 22/03/2018
	Scheda 5 di 5 PA1351AR11.pdf

ELENCO PROVE ACCREDITATE - CATEGORIA: III

Rifiuti

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

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

ACCREDIA
Il Direttore del Dipartimento
(Dott.ssa Silvia Tramontin)

La decorrenza del presente elenco delle prove accreditate, coincide con la data di revisione del documento, posta in alto a destra.
Non rileva il fatto che la firma digitale sia stata apposta successivamente