

<b>NEOTES Ambiente e Qualità - S.r.l.</b> Via Festola 118/E 84062 Olevano sul Tusciano SA	Numero di accreditamento: <b>1157</b> Sede <b>A</b>
	Revisione: <b>1</b> Data: <b>06/02/2012</b>
	Scheda <b>1</b> di <b>2</b> PA1351AR1.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 (1 $\mu$ S/cm)	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 55 Met ISS BDA 022

### 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>
Anioni (fluoruro, cloruro, nitrato, solfato) (0,2-20 mg/l per i fluoruri; 0,1-100 mg/l per cloruri, nitrati e solfati; 0,1-10 mg/l per bromuri usando un'iniezione di 25 $\mu$ L)	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
Determinazione di Cationi (sodio, potassio, magnesio e calcio) (0,1-100 mg/l per calcio; 0,1 e 50 mg/l per magnesio; 0,1 e 30 mg/l per sodio e potassio usando un'iniezione di 25 $\mu$ L)	APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003
pH (da 1 a 13)	APAT CNR IRSA 2060 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 (per calcolo) (1°F)	APAT CNR IRSA 2040 A Man 29 2003 + 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>
Cadmio (> 0,002 mg/l)	APAT CNR IRSA 3120A Man 29 2003
Ferro (> 0,002 mg/l)	APAT CNR IRSA 3160 A Man 29 2003
Nichel (> 0,002 mg/l)	APAT CNR IRSA 3220A Man 29 2003
Richiesta Chimica di Ossigeno COD (> 20 mg/l)	APAT CNR IRSA 5130 Man 29 2003

### 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>
Escherichia coli	APAT CNR IRSA 7030C Man 29 2003
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.

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

### Alimenti e mangimi per animali

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Conta di microrganismi	UNI EN ISO 4833:2004

### 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>
Migrazione globale in simulanti acquosi per immersione totale (> 2 mg/kg)	UNI EN 1186-3:2003

### Suolo

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

<b>NEOTES Ambiente e Qualità - S.r.l.</b>  Via Festola 118/E 84062 Olevano sul Tusciano SA	Numero di accreditamento: <b>1157</b> Sede <b>A</b>
	Revisione: <b>1</b> Data: <b>06/02/2012</b>
	Scheda <b>2</b> di <b>2</b> PA1351AR1.pdf

**Suolo/Rifiuti/Fanghi**

*Denominazione della prova / Campi di prova*

*Metodo di prova*

Cadmio, Ferro, Nichel (> 0,5 mg/kg, >3 mg/kg, >4 mg/kg)

EPA 3052 1996 + EPA 7000B 2007

pH (da 1 a 13)

CNR IRSA 1 Q 64 Vol 3 1985

**Tamponi di superficie e attrezzature**

*Denominazione della prova / Campi di prova*

*Metodo di prova*

Conta di microrganismi

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

*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

ACCREDIA  
Il Direttore del Dipartimento  
(Dr. Paolo Bianco)