

<b>S.C.A. s.r.l. - SERVIZI CHIMICI AMBIENTALI</b> Via Federico II Svevo 68 72023 Mesagne BR	Numero di accreditamento: <b>0629</b> Sede <b>A</b>
	Rev. <b>3</b> Data: <b>14 ott 2009</b>
	Scheda N° <b>1</b> di <b>2</b> PA824AR3.PDF

## PROVE ACCREDITATE - CATEGORIA: 0

### Acque reflue, superficiali, di falda e destinate al consumo umano

#### Denominazione della prova/Campi di prova

Alluminio, Argento, Arsenico, Antimonio, Berillio, Bario, Boro, Cadmio, Cobalto, Cromo, Ferro, Manganese, Mercurio, Molibdeno, Nichel, Rame, Piombo, Selenio, Tellurio, Tallio, Stagno, Vanadio, Zinco

Fluoruri, Cloruri, Nitrati, Bromuri, Fosfati, Solfati

Idrocarburi volatili (VOC): Benzene, Etilbenzene, Stirene, Toluene, 1,2,4-Trimetilbenzene, Xilene (o,m,p). Idrocarburi volatili alogenati (VOX): Bromodichlorometano, Bromoformio, Carbonio tetracloruro, Cloroformio, Clorometano, Dibromoclorometano, 1,2-Dibromoetano, 1,2-Diclorobenzene, 1,1-Dicloroetano, 1,2-Dicloroetano, 1,1-Dicloroetene, 1,2-Dicloroetene, Dichlorometano, 1,2-Dicloropropano, Etanoesacloro, Esaclorobutadiene, 1,1,2,2-Tetracloroetano, Tetracoroetene, 1,1,1-Tricloroetano, 1,1,2-Tricloroetano, Tricloroetene, 1,2,3-Tricloropropano, Vinilcloruro.

Richiesta chimica di ossigeno (COD)

#### Norme

APAT CNR IRSA 3010 Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003

APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003

UNI 10899:2001

ISO 15705:2002

### Lisciviazione di rifiuti granulari e matrici assimilabili, fanghi

#### Denominazione della prova/Campi di prova

Alluminio, Argento, Arsenico, Antimonio, Berillio, Bario, Boro, Cadmio, Cobalto, Cromo, Ferro, Manganese, Mercurio, Molibdeno, Nichel, Rame, Piombo, Selenio, Tellurio, Tallio, Stagno, Vanadio, Zinco

Fluoruri, Cloruri, Nitrati, Bromuri, Fosfati, Solfati

Richiesta chimica di ossigeno (COD)

#### Norme

UNI EN 12457-2/4:2004, UNI EN 12457-4:2004 + UNI EN ISO 11885:2009

UNI EN 12457-2:2004, UNI EN 12457-4:2004 + APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003

UNI EN 12457-2:2004, UNI EN 12457-4:2004 + ISO 15705:2002

### Rifiuti e matrici assimilabili

#### Denominazione della prova/Campi di prova

Alluminio, Argento, Arsenico, Antimonio, Berillio, Bario, Boro, Cadmio, Cobalto, Cromo, Ferro, Manganese, Mercurio, Molibdeno, Nichel, Rame, Piombo, Selenio, Tellurio, Tallio, Stagno, Vanadio, Zinco

#### Norme

UNI EN 13657:2004 + UNI EN ISO 11885:2009

### Terreni e suoli contaminati

#### Denominazione della prova/Campi di prova

Alluminio, Argento, Arsenico, Antimonio, Berillio, Bario, Boro, Cadmio, Cobalto, Cromo, Ferro, Manganese, Mercurio, Molibdeno, Nichel, Rame, Piombo, Selenio, Tellurio, Tallio, Stagno, Vanadio, Zinco

#### Norme

DM 13/09/1999 Met XI.2 XI.1 GU n° 248 21/10/1999 SO n° 185 + UNI EN ISO 11885:2009



<b>S.C.A. s.r.l. - SERVIZI CHIMICI AMBIENTALI</b> Via Federico II Svevo 68 72023 Mesagne BR	Numero di accreditamento: <b>0629</b> Sede <b>A</b>
	Rev. <b>3</b> Data: <b>14 ott 2009</b>
	Scheda N° <b>2</b> di <b>2</b> PA824AR3.PDF

**Legenda**

**DM: Decreto Ministeriale**

**CNR IRSA: Consiglio Nazionale delle Ricerche - Istituto di Ricerca sulle Acque**

**APAT: Agenzia per la Protezione dell'Ambiente e per i servizi Tecnici**

**UNI: Ente Nazionale Italiano di Unificazione**

**ISO: International Organization for Standardization**

**EN: Norma Europea**

---

**Il Direttore Dip. Laboratori**  
**(Dr. Paolo BIANCO)**