

LABORATORIO LOGIC PA S.p.A. Via Ettore Majorana, 7/A 30020 Noventa di Piave VE	Numero di accreditamento: 0558 Sede A
	Revisione: 7 Data: 19/07/2012
	Scheda 1 di 3 PA680AR7.pdf

ELENCO PROVE ACCREDITATE - CATEGORIA: 0

Acque naturali, superficiali, di scarico, Rifiuti liquidi (intesi come acque reflue)

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Alluminio, Arsenico, Bario, Boro, Cadmio, Cromo totale, Ferro, Manganese, Mercurio, Nichel, Piombo, Rame, Selenio, Stagno, Zinco	UNI EN 13657:2004 + UNI EN ISO 11885:2009 (escluso campionamento ISO 5667), EPA 3015 A 2007 + EPA 6010 C 2007

Acque naturali, superficiali, sotterranee e di scarico, Rifiuti liquidi (intesi come acque reflue)

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Azoto ammoniacale	APAT CNR IRSA 4030 A2 Man 29 2003
Cloruri, Nitrati, Nitriti, Solfati, Fluoruri	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003, UNI EN ISO 10304-1:2009 (escluso campionamento ISO 5667)
Conducibilità	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003, UNI EN 27888:1995 (escluso campionamento)
Cromo Esavalente	APAT CNR IRSA 3150 C Man 29 2003
pH	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003, UNI ISO 10523:2009 (escluso campionamento ISO 5667)
Richiesta chimica di ossigeno (COD)	APAT CNR IRSA 5130 Man 29 2003
Solidi sedimentabili	APAT CNR IRSA 2090 C Man 29 2003
Solidi sospesi totali	APAT CNR IRSA 2090 B Man 29 2003
Temperatura	APAT CNR IRSA 2100 Man 29 2003

Acque sotterranee

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Alluminio, Antimonio, Argento, Arsenico, Berillio, Cadmio, Cobalto, Cromo totale, Ferro, Manganese, Mercurio, Nichel, Piombo, Rame, Selenio, Tallio, Zinco	EPA 6010 C 2007, UNI EN ISO 11855:2009 (escluso campionamento ISO 5667)

Fanghi, Terre e rocce da scavo, Terreni inquinati, Rifiuti

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Antimonio, Arsenico, Bario, Berillio, Cadmio, Cobalto, Cromo totale, Mercurio, Molibdeno, Nichel, Piombo, Rame, Selenio, Vanadio, Zinco su eluati da test di cessione in acqua demineralizzata	UNI EN 12457-2:2004 + UNI EN 16192:2012 + UNI EN ISO 11885:2009, UNI EN 12457-2:2004 + UNI EN 16192:2012 + EPA 6010C 2007
Antimonio, Arsenico, Berillio, Cadmio, Cobalto, Cromo totale, Mercurio, Nichel, Piombo, Rame, Selenio, Stagno, Tallio, Vanadio, Zinco	UNI EN 13657:2004 + UNI EN ISO 11885:2009, EPA 3051A 2007 + EPA 6010C 2007
Azoto ammoniacale su eluati da test di cessione in acqua demineralizzata	UNI EN 12457-2:2004 + UNI EN 16192:2012 + APAT CNR IRSA 4030 A2 Man 29 2003
Cloruri, Nitrati, Nitriti, Solfati, Fluoruri su eluati da test di cessione in acqua demineralizzata	UNI EN 12457-2:2004 + UNI EN 16192:2012 + UNI EN ISO 10304-1:2009, UNI EN 12457-2:2004 + UNI EN 16192:2012 + APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
Conducibilità su eluati da test di cessione in acqua demineralizzata	UNI EN 12457-2:2004 + UNI EN 16192:2012 + UNI EN 27888:1995, UNI EN 12457-2:2004 + UNI EN 16192:2012 + APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003
Cromo Esavalente	CNR IRSA 16 Q64 Vol. 3 1986
Cromo Esavalente su eluati da test di cessione in acqua demineralizzata	UNI EN 12457-2:2004 + UNI EN 16192:2012 + APAT CNR IRSA 3150 C Man 29 2003
Determinazione del residuo secco a 105 °C	UNI EN 14346:2007- Metodo A

LABORATORIO LOGIC PA S.p.A. Via Ettore Majorana, 7/A 30020 Noventa di Piave VE	Numero di accreditamento: 0558 Sede A
	Revisione: 7 Data: 19/07/2012
	Scheda 2 di 3 PA680AR7.pdf

Determinazione della perdita al fuoco	UNI EN 15169:2007
pH	CNR IRSA 1 Q64 Vol. 3 1985
pH su eluati da test di cessione in acqua demineralizzata	UNI EN 12457-2:2004 +UNI EN 16192:2012 + UNI ISO 10523:2009, UNI EN 12457-2:2004 + UNI EN 16192:2012 + APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003
Richiesta chimica di ossigeno (COD) su eluati da test di cessione in acqua demi	UNI EN 12457-2:2004 + APAT CNR IRSA 5130 Man 29 2003
Solidi totali (Residuo secco a 105 °C, Solidi totali fissi a 550 °C, Solidi volatili)	CNR IRSA 2 Q64 Vol. 2 1984
Terreni, Terre e rocce da scavo, Terreni inquinati	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Scheletro	DM 13/09/1999 GU n° 185 21/10/1999 II.1 (escluso campionamento I.1)

LABORATORIO LOGIC PA S.p.A. Via Ettore Majorana, 7/A 30020 Noventa di Piave VE	Numero di accreditamento: 0558 Sede A
	Revisione: 7 Data: 19/07/2012
	Scheda 3 di 3 PA680AR7.pdf

ELENCO PROVE ACCREDITATE - CATEGORIA: III

Acque naturali, superficiali, sotterranee e di scarico, Rifiuti liquidi (intesi come acque reflue)

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Temperatura

APAT CNR IRSA 2100 Man 29 2003

Legenda

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

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

EPA: Environmental Protection Agency (USA)

UNI: Ente Nazionale Italiano di Unificazione

EN: Norma Europea

DM: Decreto Ministeriale

ACCREDIA
Il Direttore del Dipartimento
(Dr. Paolo Bianco)