

SIDERCEM srl C.da Calderaro c.p. 287 93100 Caltanissetta CL	Numero di accreditamento: 1291 Sede A
	Revisione: 7 Data: 21/09/2016
	Scheda 1 di 3 PA1584AR7.pdf

ELENCO PROVE ACCREDITATE - CATEGORIA: 0

Acque destinate al consumo umano, naturali, di scarico

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Acidità	APAT CNR IRSA 2010 Man 29 2003
Alcalinità	APAT CNR IRSA 2010A/B Man 29 2003
Cloruri	APAT CNR IRSA 4090 A1 Man 29 2003
Colore	APAT CNR IRSA 2020A Man 29 2003
Conducibilità	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003
Durezza	APAT CNR IRSA 2040B Man 29 2003
Fluoruro, Cloruro, Nitriti, Bromuro, Nitrati, Fosfati, Solfati	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
Materiali grossolani	MI 01-15 rev 2 2016
Odore	APAT CNR IRSA 2050 Man 29 2003
Ossidabilità al permanganato	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 97 met ISS BEB 027
pH (4-10)	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003
Sodio, Ammonio, Potassio, Magnesio, Calcio	APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003
Solfati	APAT CNR IRSA 4140 B Man 29 2003
Solidi fissi e volatili a 600°C	APAT CNR IRSA 2090D Man 29 2003
Solidi Totali Disciolti	APAT CNR IRSA 2090 A Man 29 2003
Solidi Totali Sospesi	APAT CNR IRSA 2090 B Man 29 2003
Temperatura	APAT CNR IRSA 2100 Man 29 2003

Acque dolci e di scarico

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Determinazione del contenuto di sostanze sedimentabili dopo 30 minuti (1 - 1000 ml/l)	APAT CNR IRSA 2090C Man 29 2003

Acque naturali

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Trasparenza	APAT CNR IRSA 2120 Man 29 2003

Acque naturali e di scarico

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Cromo (VI)	APAT CNR IRSA 3150C Man 29 2003

Acque naturali o industriali

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Anidride carbonica	APAT CNR IRSA 4010 Man 29 2003

Acque sotterranee, superficiali (comprese le acque di mare), in scarichi domestici e industriali

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Cadmio, Cromo, Rame, Piombo, Manganese, Nichel, Alluminio, Argento, Arsenico, Berillio, Boro, Cobalto, Ferro, Mercurio, Antimonio, Selenio, Vanadio, Tallio	EPA 6020B 2014
Solfuri	APAT CNR IRSA 4160 Man 29 2003

Acque superficiali e di scarico

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Benzene	APAT CNR IRSA 5140 Man 29 2003
Tetraclorometano	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003

SIDERCEM srl C.da Calderaro c.p. 287 93100 Caltanissetta CL	Numero di accreditamento: 1291 Sede A
	Revisione: 7 Data: 21/09/2016
	Scheda 2 di 3 PA1584AR7.pdf

Rifiuti granulari e Fanghi

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Cadmio, Cromo, Rame, Piombo, Manganese, Nichel, Arsenico, Berillio, Cobalto, Mercurio, Antimonio, Selenio, Vanadio su eluati da test di cessione

UNI EN 12457-2: 2004 + EPA 6020B 2014

Fluoruro, Cloruro, Nitriti, Bromuro, Nitrati, Fosfati, Solfati su eluati da test di cessione

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

pH su eluati da test di cessione

UNI EN 12457-2: 2004 + APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003

SIDERCEM srl C.da Calderaro c.p. 287 93100 Caltanissetta CL	Numero di accreditamento: 1291 Sede A
	Revisione: 7 Data: 21/09/2016
	Scheda 3 di 3 PA1584AR7.pdf

ELENCO PROVE ACCREDITATE - CATEGORIA: III

Acque sotterranee, superficiali, naturali e di scarico

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Campionamento per analisi chimiche

APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003

Legenda

APAT: Agenzia per la Protezione dell'Ambiente e per i servizi Tecnici (ex ANPA)

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

MI Metodo sviluppato dal laboratorio

ISTISAN: Istituto Superiore di Sanità

EPA: Environmental Protection Agency (USA)

ACCREDIA
Il Direttore del Dipartimento
(*Dr.ssa Silvia Tramontin*)