

SIDERCEM srl C.da Calderaro c.p. 287 93100 Caltanissetta CL	Numero di accreditamento: 1291 Sede A
	Revisione: 9 Data: 20/10/2017
	Scheda 1 di 3 PA1584AR9.pdf

ELENCO PROVE ACCREDITATE - CATEGORIA: 0

Acque destinate al consumo umano, comprese potabili, imbottigliate, minerali

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Alluminio, Argento, Arsenico, Bario, Berillio, Boro, Cobalto, Cromo totale, Ferro, Manganese, Mercurio, Molibdeno, Nichel, Piombo, Rame Selenio, Tallio, Uranio, Vanadio, Zinco	EPA 200.8:1994

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 4090A1 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, Acque superficiali, Acque destinate al consumo umano, comprese potabili, imbottigliate, minerali, Acque di scarico

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Antimonio, Cadmio (>0,1 ug/L)	EPA 200.8:1994

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>

SIDERCEM srl C.da Calderaro c.p. 287 93100 Caltanissetta CL	Numero di accreditamento: 1291 Sede A
	Revisione: 9 Data: 20/10/2017
	Scheda 2 di 3 PA1584AR9.pdf

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
Acque superficiali, di fiume, di lago e reflue anche sottoposte a trattamento	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Conta Coliformi totali	APAT CNR IRSA 7010C Man 29 2003
Conta Escherichia coli	APAT CNR IRSA 7030F Man 29 2003
Conta Streptococchi fecali ed enterococchi	APAT CNR IRSA 7040C Man 29 2003
Campioni massivi (fibrocemento)	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Ricerca di fibre asbestiformi in campioni massivi mediante SEM/EDS	MI 02-17 rev 2 2017
Filtri da campionamento aria	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Fibre di amianto aerodisperse (determinazione quantitativa mediante SEM/EDS)	DM 06/09/1994 GU n° 288 10/12/1994 All 2B (escluso il campionamento)
Percolati	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Carbonio organico disciolto (DOC)	UNI EN 1484:1999
Rifiuti granulari e Fanghi	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
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
Rifiuti, terreni	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Carbonio organico disciolto (DOC) su eluati da test di cessione	UNI EN 12457-2:2004 + UNI EN 1484:1999
Terreni	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
pH (4-12)	DM 13/09/1999 GU n 248 21/10/1999 Met III.1
Scheletro (sopra vaglio 2 mm)	DM 13/09/1999 GU n 248 21/10/1999 Met II.1
Umidità a 105°C	DM 13/09/1999 GU n 248 21/10/1999 Met II.2

SIDERCEM srl C.da Calderaro c.p. 287 93100 Caltanissetta CL	Numero di accreditamento: 1291 Sede A
	Revisione: 9 Data: 20/10/2017
	Scheda 3 di 3 PA1584AR9.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)

EN: Norma europea

UNI: Ente Nazionale Italiano di Unificazione

DM: Decreto Ministeriale

GU: Gazzetta Ufficiale

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