

SIDERCEM srl C.da Calderaro c.p. 287 93100 Caltanissetta CL	Numero di accreditamento: 1291 Sede A
	Revisione: 10 Data: 19/09/2018
	Scheda 1 di 4 PA1584AR10.pdf

ELENCO PROVE ACCREDITATE - CATEGORIA: 0

Acque destinate al consumo umano

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Conta Enterococchi intestinali	UNI EN ISO 7899-2:2003
Conta Escherichia coli e coliformi	UNI EN ISO 9308-1:2017

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 di scarico e acque sotterranee

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Fluoruro, Cloruro, Nitriti, Nitrati, Solfati	EPA 9056A 2007

Acque di scarico, acque naturali, acque di mare

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Grassi e oli animali e vegetali	APAT CNR IRSA 5160 A1+A2 Man 29 2003
Idrocarburi totali	APAT CNR IRSA 5160 A2 Man 29 2003
Sostanze oleose totali	APAT CNR IRSA 5160 A1 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>

SIDERCEM srl C.da Calderaro c.p. 287 93100 Caltanissetta CL	Numero di accreditamento: 1291 Sede A
	Revisione: 10 Data: 19/09/2018
	Scheda 2 di 4 PA1584AR10.pdf

Trasparenza	APAT CNR IRSA 2120 Man 29 2003
Acque naturali e di scarico	<i>Metodo di prova</i>
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	
Arsenico, Cromo totale	EPA 3015A 2007 + EPA 6020B 2014
Cromo (VI)	APAT CNR IRSA 3150C Man 29 2003
Acque naturali o industriali	<i>Metodo di prova</i>
<i>Denominazione della prova / Campi 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>Metodo di prova</i>
<i>Denominazione della prova / Campi 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>Metodo di prova</i>
<i>Denominazione della prova / Campi 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>Metodo di prova</i>
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	
Benzene	APAT CNR IRSA 5140 Man 29 2003
Acque superficiali, di fiume, di lago e reflue anche sottoposte a trattamento	<i>Metodo di prova</i>
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	
Conta Coliformi fecali	APAT CNR IRSA 7020B Man 29 2003
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>Metodo di prova</i>
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	
Ricerca di fibre asbestiformi in campioni massivi mediante SEM/EDS	MI 02-17 rev 2 2017
Filtri da campionamento aria	<i>Metodo di prova</i>
<i>Denominazione della prova / Campi 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)
Fibre totali aerodisperse (MOCF) (ff/mm2)	DM 06/09/1994 GU n° 288 10/12/1994 All 2A (escluso il campionamento)
Percolati	<i>Metodo di prova</i>
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	
Carbonio organico disciolto (DOC)	UNI EN 1484:1999
Rifiuti granulari e Fanghi	<i>Metodo di prova</i>
<i>Denominazione della prova / Campi 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

SIDERCEM srl C.da Calderaro c.p. 287 93100 Caltanissetta CL	Numero di accreditamento: 1291 Sede A
	Revisione: 10 Data: 19/09/2018
	Scheda 3 di 4 PA1584AR10.pdf

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

Suoli, Sedimenti

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Arsenico, Cromo totale	EPA 3051A 2007 + EPA 6020B 2014

Terreni

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Conducibilità elettrica	DM 13/09/1999 GU n 248 21/10/1999 Met IV.1
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: 10 Data: 19/09/2018
	Scheda 4 di 4 PA1584AR10.pdf

ELENCO PROVE ACCREDITATE - CATEGORIA: III

Acque sotterranee, superficiali, naturali e di scarico

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
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
 Un asterisco a fianco della prova indica che è attiva una sospensione dell'accREDITAMENTO per la prova stessa