

C.R.A. Centro Ricerche Ambientali srl Casella Postale 057 Via Iseo 6/A 25030 Erbusco BS	Numero di accreditamento: 0565 Sede A
	Revisione: 14 Data: 17/12/2015
	Scheda 1 di 2 PA704AR14.pdf

ELENCO PROVE ACCREDITATE - CATEGORIA: 0

Acque di scarico, acque naturali, acque potabili, eluati

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Alluminio, arsenico, boro, bario, berillio, bismuto, calcio, cadmio, cobalto, cromo, rame, ferro, potassio, magnesio, manganese, molibdeno, sodio, nichel, fosforo, piombo, zolfo, antimonio, selenio, silice, stagno, titanio, vanadio, zinco, zirconio	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003

Acque di scarico, acque naturali, acque potabili, rifiuti liquidi, eluati

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Azoto ammoniacale	APAT CNR IRSA 4030 A2 Man 29 2003
Cianuri	APAT CNR IRSA 4070 Man 29 2003
Cloruri, fluoruri, fosfati, nitrati, solfati	UNI EN ISO 10304-1 2009
Conducibilità elettrica	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003
Cromo VI	APAT CNR IRSA 3150 C Man 29 2003
Fenoli	APAT CNR IRSA 5070 A2 Man 29 2003
Nitriti	APAT CNR IRSA 4050 Man 29 2003, UNI EN ISO 10304-1 2009
pH	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003
Solidi sospesi totali	APAT CNR IRSA 2090 B Man 29 2003
Solidi totali disciolti	APAT CNR IRSA 2090 A Man 29 2003

Acque di scarico, acque naturali, rifiuti liquidi, eluati

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Richiesta chimica di ossigeno (COD)	APAT CNR IRSA 5130 Man 29 2003

Acque di scarico, rifiuti liquidi

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Solidi sedimentabili	APAT CNR IRSA 2090 C Man 29 2003

Acque naturali, acque potabili

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Durezza totale	APAT CNR IRSA 2040 B Man 29 2003

Acque sorgive, di falda, di fiume, di lago, acque destinate al consumo umano

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Ossidabilità	Rapporti ISTISAN 2007/31 Pag. 97 Met ISS BEB 027

Rifiuti solidi

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Cromo esavalente	CNR IRSA 16 Q 64 Vol 3 1985
Oli e grassi	CNR IRSA 21 Q 64 Vol 3 1985

Rifiuti solidi e rifiuti liquidi

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Alluminio, arsenico, boro, bario, berillio, calcio, cadmio, cobalto, cromo, rame, ferro, potassio, magnesio, manganese, molibdeno, sodio, nichel, piombo, antimonio, selenio, vanadio, zinco	EPA 3051A 2007+ EPA 6010 D 2014
Solidi totali, Ceneri, Umidità (da calcolo)	CNR IRSA 2 Q 64 Vol 2 1984

C.R.A. Centro Ricerche Ambientali srl Casella Postale 057 Via Iseo 6/A 25030 Erbusco BS	Numero di accreditamento: 0565 Sede A
	Revisione: 14 Data: 17/12/2015
	Scheda 2 di 2 PA704AR14.pdf

Legenda

CNR IRSA: Consiglio Nazionale delle Ricerche - Istituto per la ricerca sulle acque

ISTISAN: Istituto Superiore di Sanità

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

EPA: Environmental Protection Agency

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