

C.R.A. Centro Ricerche Ambientali srl Casella Postale 057 Via Iseo 6/A 25030 Erbusco BS	Numero di accreditamento: 0565 Sede A
	Revisione: 12 Data: 16/12/2013
	Scheda 1 di 2 PA704AR12.pdf

ELENCO PROVE ACCREDITATE - CATEGORIA: 0

Acque di scarico, acque naturali, acque potabili, eluati

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

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

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

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

Nitrati

APAT CNR IRSA 4040 A1 Man 29 2003

Nitriti

APAT CNR IRSA 4050 Man 29 2003

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

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Richiesta chimica di ossigeno (COD)

APAT CNR IRSA 5130 Man 29 2003

Acque di scarico, rifiuti liquidi

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Solidi sedimentabili

APAT CNR IRSA 2090 C Man 29 2003

Acque naturali, acque potabili

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Durezza totale

APAT CNR IRSA 2040 B Man 29 2003

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

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Ossidabilità

Rapporti Istisan 1997/8 Pag. 74

Rifiuti solidi

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

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

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

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 6010C 2007

Solidi totali

CNR IRSA 2 Q 64 Vol 2 1985

C.R.A. Centro Ricerche Ambientali srl Casella Postale 057 Via Iseo 6/A 25030 Erbusco BS	Numero di accreditamento: 0565 Sede A
	Revisione: 12 Data: 16/12/2013
	Scheda 2 di 2 PA704AR12.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. Paolo Bianco*)