

<b>C.R.A. Centro Ricerche Ambientali srl</b>  Casella Postale 057 Via Iseo 6/A 25030 Erbusco BS	Numero di accreditamento: <b>0565 L Sede A</b>
	Revisione: <b>17</b> <span style="float: right;">Data: <b>18/01/2019</b></span>
	pag. <b>1</b> di <b>2</b> <span style="float: right;">UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2005</span>

## ELENCO PROVE ACCREDITATE - CATEGORIA: 0

### Acque di scarico, acque naturali, acque potabili, eluati da test di cessione in acqua

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>O&amp;I</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	UNI EN ISO 11885 2009	

### Acque di scarico, acque naturali, acque potabili, rifiuti liquidi (acque di lavaggio, percolato da discarica, acque di processo)

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
Azoto ammoniacale, Ammoniaca	APAT CNR IRSA 4030 A2 Man 29 2003	
Solidi sospesi totali	APAT CNR IRSA 2090 B Man 29 2003	

### Acque di scarico, acque naturali, acque potabili, rifiuti liquidi (acque di lavaggio, percolato da discarica, acque di processo), eluati da test di cessione in acqua

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
Cianuri	APAT CNR IRSA 4070 Man 29 2003	
Cloruri, fluoruri, fosfati, nitrati, solfati, nitriti, azoto nitrico, azoto nitroso	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	
pH	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	
Solidi totali disciolti	APAT CNR IRSA 2090 A Man 29 2003	

### Acque di scarico, acque naturali, rifiuti liquidi (acque di lavaggio, percolato da discarica, acque di processo), eluati da test di cessione in acqua

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

### Acque di scarico, rifiuti liquidi (acque di lavaggio, percolato da discarica, acque di processo)

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>O&amp;I</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>	<i>O&amp;I</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>	<i>O&amp;I</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>	<i>O&amp;I</i>
Cromo esavalente	CNR IRSA 16 Q 64 Vol 3 1985	

### Rifiuti solidi e rifiuti liquidi

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
Alluminio, arsenico, boro, bario, berillio, calcio, cadmio, cobalto, cromo, rame, ferro, potassio, magnesio, manganese, molibdeno, sodio, nichel, piombo, antimonio, selenio, vanadio, zinco	UNI EN 13657 2004 + UNI EN ISO 11885 2009	
Solidi totali, Ceneri, Umidità (da calcolo)	CNR IRSA 2 Q 64 Vol 2 1984	

<b>C.R.A. Centro Ricerche Ambientali srl</b> Casella Postale 057 Via Iseo 6/A 25030 Erbusco BS	Numero di accreditamento: <b>0565 L Sede A</b>
	Revisione: <b>17</b> Data: <b>18/01/2019</b>
	pag. <b>2</b> di <b>2</b> UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2005

### Rifiuti, fanghi, terreni

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
Anioni in eluati acquosi: cloruri, fluoruri, nitrati, solfati	UNI EN 12457-2 2004 + UNI EN ISO 10304-1 2009	
Conducibilità elettrica in eluati acquosi	UNI EN 12457-2 2004 + APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003	
Indice fenolo in eluati acquosi	UNI EN 12457-2 2004 + APAT CNR IRSA 5070 A2 Man 29 2003	
Metalli in eluati acquosi: Antimonio, Arsenico, Bario, Berillio, Cadmio, Cobalto, Cromo totale, Molibdeno, Nichel, Piombo, Rame, Selenio, Vanadio, Zinco	UNI EN 12457-2 2004 + UNI EN ISO 11885 2009	
pH in eluati acquosi	UNI EN 12457-2 2004 + APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	
Richiesta chimica di ossigeno (COD) in eluati acquosi	UNI EN 12457-2 2004 + APAT CNR IRSA 5130 Man 29 2003	
Solidi totali disciolti (TDS) in eluati acquosi	UNI EN 12457-2 2004 + APAT CNR IRSA 2090 A Man 29 2003	

#### 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

Il QRcode consente di accedere direttamente al sito [www.accredia.it](http://www.accredia.it) per verificare la validità dell'elenco prove e del certificato di accreditamento rilasciato al laboratorio.

L'eventuale simbolo "X" riportato nella colonna "O&I" indica che il laboratorio è accreditato anche per fornire opinioni e interpretazioni basate sui risultati delle specifiche prove contrassegnate.

L'eventuale simbolo (\*) indica che è attiva una sospensione dell'accreditamento per la specifica attività riportata a fianco

