

| | |
|---|---|
| C.R.A. Centro Ricerche Ambientali srl Casella Postale 057 Via Iseo 6/A 25030 Erbusco BS | Numero di accreditamento: 0565 L Sede A |
| | Revisione: 18 Data: 19/03/2019 |
| | pag. 1 di 2 UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2005 |

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&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&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&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&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&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&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&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&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&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 | |

| | |
|---|--|
| C.R.A. Centro Ricerche Ambientali srl Casella Postale 057 Via Iseo 6/A 25030 Erbusco BS | Numero di accreditamento: 0565 L Sede A |
| | Revisione: 18 Data: 19/03/2019 |
| | pag. 2 di 2 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&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 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

