

| | |
|---|--|
| Chelab S.r.l. Via Enrico Mattei, 46 27039 Sannazzaro de' Burgondi PV | Numero di accreditamento: 0094 L Sede B |
| | Revisione: 7 Data: 18/12/2018 |
| | pag. 2 di 2 UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2005 |

ELENCO PROVE ACCREDITATE - CATEGORIA: III

Acque di scarico

| <i>Denominazione della prova / Campi di prova</i> | <i>Metodo di prova</i> | <i>O&I</i> |
|---|------------------------|----------------|
| Conducibilità | UNI EN 27888:1995 | |
| pH | UNI EN ISO 10523:2012 | |

Acque sotterranee

| <i>Denominazione della prova / Campi di prova</i> | <i>Metodo di prova</i> | <i>O&I</i> |
|---|--|----------------|
| Conducibilità | ISO 5667-11:2009 + UNI EN 27888:1995 | |
| pH | ISO 5667-11:2009 + UNI EN ISO 10523:2012 | |
| Potenziale RED-OX (Reduction-Oxidation) | ASTM D1498-14 | |

Acque sotterranee, Acque di scarico

| <i>Denominazione della prova / Campi di prova</i> | <i>Metodo di prova</i> | <i>O&I</i> |
|---|--------------------------------|----------------|
| Temperatura | APAT CNR IRSA 2100 Man 29 2003 | |

Legenda

ISO: International Organization for Standardization
 APAT: Agenzia per la Protezione dell'Ambiente e per i servizi Tecnici
 CNR IRSA: Consiglio Nazionale delle Ricerche Istituto di Ricerca sulle Acque
 UNI: Ente Nazionale Italiano di Unificazione
 EN: Norma Europea

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

