

<b>Chelab S.r.l.</b> Via Enrico Mattei, 46 27039 Sannazzaro de' Burgondi PV	Numero di accreditamento: <b>0094</b> Sede <b>B</b>
	Revisione: <b>5</b> Data: <b>22/06/2018</b>
	Scheda <b>1</b> di <b>2</b> PA91BR5.pdf

**ELENCO PROVE ACCREDITATE - CATEGORIA: 0**

**Acque sotterranee**

*Denominazione della prova / Campi di prova*

*Metodo di prova*

Conducibilità	ISO 5667-11:2009 + UNI EN 27888:1995
Metalli Totali: Cadmio, Piombo	EPA 200.9 1994
pH	ISO 5667-11:2009 + UNI EN ISO 10523:2012
VOCs (Volatile Organic Compounds): benzene, etilbenzene, m-xilene, p-xilene, o-xilene, toluene, metiliterbutiletere	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2017

<b>Chelab S.r.l.</b> Via Enrico Mattei, 46 27039 Sannazzaro de' Burgondi PV	Numero di accreditamento: <b>0094</b> Sede <b>B</b>
	Revisione: <b>5</b> Data: <b>22/06/2018</b>
	Scheda <b>2 di 2</b> PA91BR5.pdf

## ELENCO PROVE ACCREDITATE - CATEGORIA: III

### Acque sotterranee

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</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
Temperatura	APAT CNR IRSA 2100 Man 29 2003

#### Legenda

ISO: International Organization for Standardization  
 EN: Norma Europea  
 UNI: Ente Nazionale Italiano di Unificazione  
 APAT: Agenzia per la Protezione dell'Ambiente e per i servizi Tecnici  
 CNR IRSA: Consiglio Nazionale delle Ricerche Istituto di Ricerca sulle Acque  
 ASTM: American Society for Testing and Materials  
 EPA: US Environmental Protection Agency

ACCREDIA  
 Il Direttore del Dipartimento  
 (Dott.ssa Silvia Tramontin)

La decorrenza del presente elenco delle prove accreditate, coincide con la data di revisione del documento, posta in alto a destra.  
 Non rileva il fatto che la firma digitale sia stata apposta successivamente