

<b>A.R.C. Analisi e Ricerche Chimiche Srl</b> Via Venegoni 19 21012 Cassano Magnago VA	Numero di accreditamento: <b>1690</b> Sede <b>A</b>
	Revisione: <b>0</b> Data: <b>17/04/2018</b>
	Scheda <b>1</b> di <b>1</b> PA2142AR0.pdf

## ELENCO PROVE ACCREDITATE - CATEGORIA: 0

### Acque di pioggia, minerali e potabili, acque di balneazione, di superficie e sotterranee, acque di scarico municipali ed industriali

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
pH (tra 2 e 12 unità pH)	UNI EN ISO 10523:2012

### Acque di pioggia, minerali e potabili, di superficie e sotterranee, acque di scarico municipali ed industriali

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Conducibilità (Da 10 $\mu$ S a 150 mS)	UNI EN 27888:1995

### Acque potabili, di falda, superficiale, di scarico, liscivati e acque di mare

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Bromuri, Cloruri, Fluoruri, Nitrati, Solfati	UNI EN ISO 10304-1:2009

### Acque sotterranee, superficiali, grezze, potabili e di scarico

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Alluminio, Antimonio, Arsenico, Boro, Cadmio, Calcio, Cromo, Rame, Ferro, Piombo, Magnesio, Manganese, Sodio, Nichel, Vanadio, Zinco	UNI EN ISO 11885:2009

#### Legenda

UNI: Ente Nazionale Italiano di Unificazione  
 EN: Norme Europee elaborate dal Comité Européen de Normalisation  
 ISO: International Organization for Standardization

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