

<b>AMBIENTE ANALISI Srl</b> Via Padre Damiano Noè 2 20022 Castano Primo MI	Numero di accreditamento: <b>1601 L Sede A</b>
	Revisione: <b>3</b> <span style="float: right;">Data: <b>27/11/2018</b></span>
	pag. <b>1</b> di <b>1</b> <span style="float: right;">UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2005</span>

## ELENCO PROVE ACCREDITATE - CATEGORIA: 0

### Acque naturali (destinate al consumo umano, sotterranee, superficiali), acque di scarico, rifiuti liquidi a matrice acquosa

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
Anioni: Fluoruro, Cloruro, Solfato, Nitrato (come NO3), Azoto nitrico (come N-NO3 da calcolo)	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003; UNI EN ISO 10304-1:2009	

### Combustibili Solidi Secondari (CSS, CDR)

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
Metalli: Berillio, Cadmio, Cobalto, Cromo, Nichel, Piombo, Rame, Vanadio, Zinco	UNI EN 15411:2011 + UNI EN 13657:2004 + UNI EN 16170:2016	

### Rifiuti organici (solidi, liquidi a matrice non acquosa), fanghi, suoli

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
Metalli: Berillio, Cadmio, Cobalto, Cromo, Nichel, Piombo, Rame, Vanadio, Zinco	UNI EN 13657:2004 + UNI EN 16170:2016	

#### Legenda

APAT: Agenzia per la Protezione dell'Ambiente  
CNR IRSA: Istituto di Ricerca sulle acque del Consiglio Nazionale delle ricerche  
UNI: Ente Nazionale Italiano di Unificazione  
EN: Norme Europee elaborate dal Comité Européen de Normalisation

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

