

CEPRA CENTRO PROTEZIONE AMBIENTALE Srl Via del Tintoretto 6/2 40033 Casalecchio di Reno BO	Numero di accreditamento: 1679 L Sede A
	Revisione: 2 Data: 26/02/2019
	pag. 1 di 1 UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2005

ELENCO PROVE ACCREDITATE - CATEGORIA: 0

Acque da destinare e destinate al consumo umano, acque di piscina

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>O&I</i>
Residuo fisso a 180°C	APHA Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater 22nd Ed. 2012, 2540 C	

Acque destinate al consumo umano

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>O&I</i>
Ferro (> 20 µg/l)	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	
Sodio (> 0,1 mg/L)	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	

Acque di scarico, acque superficiali, acque sotterranee, acque meteoriche

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>O&I</i>
Alluminio, Cromo totale, Ferro, Nichel, Piombo, Rame, Zinco	APAT CNR IRSA 3010 A Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	

Acque di scarico, acque superficiali, acque sotterranee, acque potabili, acque meteoriche, acque minerali, acque trattate

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>O&I</i>
cloruri, nitrati, nitriti, solfati	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	

Acque naturali, acque di scarico

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>O&I</i>
pH	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	
Solidi sospesi totali	APAT CNR IRSA 2090 B Man 29 2003	

Acque naturali, acque di scarico, acque di processo

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>O&I</i>
Richiesta chimica di ossigeno (COD), richiesta chimica di ossigeno (COD) dopo 1h sedimentazione	ISPRA Man 117 2014	

Rifiuti

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>O&I</i>
Residuo a 105°C, Sostanza secca	CNR IRSA 2 Q 64 Vol 2 1984	0
Residuo a 550°C	CNR IRSA 2 Q 64 Vol 2 1984	

Suolo, fanghi, rifiuti

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>O&I</i>
pH	CNR IRSA 1 Q 64 Vol 3 1985	

Legenda

UNI = Ente Nazionale Italiano di Unificazione
 EN = European Committee for Standardization
 APAT = Agenzia per la protezione dell'ambiente e per i servizi tecnici
 CNR IRSA = Consiglio Nazionale delle Ricerche - Istituto di Ricerche sulle Acque
 APHA = American Public Health Association

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

