

PPT srl Via Punta, 7 37050 Santa Maria di Zevio VR	Numero di accreditamento: 1328 L Sede A
	Revisione: 9 Data: 26/06/2019
	pag. 1 di 2 UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2005

ELENCO PROVE ACCREDITATE - CATEGORIA: 0

Acque destinate al consumo umano, acque di piscina

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>O&I</i>
Conta di enterococchi intestinali	UNI EN ISO 7899-2:2003	
Conta di Escherichia coli, Conta di batteri coliformi	UNI EN ISO 9308-1:2017	

Acque destinate al consumo umano, acque di piscina, acque sotterranee, acque superficiali, acque di scarico

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>O&I</i>
Conta di microrganismi vitali a 22 °C, Conta di microrganismi vitali a 36 °C	UNI EN ISO 6222:2001	

Acque destinate al consumo umano, Acque di scarico

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>O&I</i>
Conta Legionella spp; Identificazione sierologica (agglutinazione al lattice): Legionella pneumophyla sierogruppo 1, Legionella pneumophyla sierogruppo 2-15, Legionella altre specie	UNI EN ISO 11731:2017	

Acque destinate al consumo umano, acque sotterranee, acque superficiali

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>O&I</i>
Metalli: Calcio, Cromo totale, Ferro, Magnesio, Manganese, Potassio, Sodio	UNI EN ISO 11885:2009, UNI EN ISO 15587-2:2002 + UNI EN ISO 11885:2009	

Acque destinate al consumo umano, acque sotterranee, acque superficiali, 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	

Acque di piscina, acque destinate al consumo umano

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>O&I</i>
Ricerca e conta di Pseudomonas aeruginosa	UNI EN ISO 16266:2008	

Acque di scarico

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>O&I</i>
Azoto ammoniacale, Ammoniaca (da calcolo)	APAT CNR IRSA 4030 A2 Man 29 2003	
Nitrati, Azoto nitrico (da calcolo), Nitriti, Azoto nitroso (da calcolo)	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	
Richiesta chimica di ossigeno (COD)	ISO 15705:2002	
Solidi Sospesi Totali	APAT CNR IRSA 2090 B Man 29 2003	

Acque di scarico, acque di piscina

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>O&I</i>
Metalli: Alluminio, Cadmio, Cromo totale, Ferro, Nichel, Piombo, Rame, Zinco	UNI EN ISO 15587-2:2002 + UNI EN ISO 11885:2009, UNI EN ISO 11885:2009	

Acque di scarico, acque superficiali

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>O&I</i>
Conta di Escherichia coli	APAT CNR IRSA 7030 F Man 29 2003	

Acque di scarico, acque superficiali, acque sotterranee, acque destinate al consumo umano

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>O&I</i>
Anioni: Nitrati, Cloruri, Solfati	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	

Acque superficiali, acque di scarico

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>O&I</i>
Conta Coliformi totali	APAT CNR IRSA 7010 C Man 29 2003	

Acque superficiali, acque di scarico

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>O&I</i>

PPT srl Via Punta, 7 37050 Santa Maria di Zevio VR	Numero di accreditamento: 1328 L Sede A
	Revisione: 9 Data: 26/06/2019
	pag. 2 di 2 UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2005

Conta Streptococchi fecali ed Enterococchi	APAT CNR IRSA 7040 C Man 29 2003	
Acque superficiali, acque di scarico, acque destinate al consumo umano		
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>O&I</i>
Conta Clostridium perfringens (forma vegetativa e spore)	APAT CNR IRSA 7060 B Man 29 2003	
Alimenti		
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>O&I</i>
Conta Coliformi	ISO 4832:2006	
Conta di Enterobatteriacee	UNI EN ISO 21528-2:2017/Cor.1:2018	
Conta di Escherichia coli beta glucuronidasi-positiva	UNI ISO 16649-2:2010	
Conta di Stafilococchi coagulasi-positivi (Staphylococcus aureus e altre specie)	UNI EN ISO 6888-1:2018	
Conteggio delle colonie a 30 °C	UNI EN ISO 4833-1:2013, UNI EN ISO 4833-2:2013/Cor.1:2014	
Fanghi, rifiuti e terreni		
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>O&I</i>
Elementi chimici: Cadmio, Cobalto, Cromo, Nichel, Piombo, Rame, Zinco	UNI EN 13657:2004 paragrafo 9.4 + UNI EN ISO 11885:2009	
Rifiuti solidi, fanghi, terreni, sedimenti		
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>O&I</i>
Metalli: Bario, Rame, Zinco, Cobalto, Nichel, Cadmio, Cromo totale, Piombo	UNI EN 12457-2:2004 + UNI EN ISO 11885:2009	
Metalli: Bario, Rame, Zinco, Cobalto, Nichel, Cadmio, Cromo totale, Piombo	UNI EN 12457-2:2004 + UNI EN ISO 11885:2009	
Superfici ambientali del settore alimentare		
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>O&I</i>
Conta Coliformi	ISO 18593:2018 + ISO 4832:2006	
Conta di Enterobatteriacee	ISO 18593:2018 + UNI EN ISO 21528-2:2017/Cor.1:2018	
Conta di Stafilococchi coagulasi-positivi (Staphylococcus aureus e altre specie)	ISO 18593:2018 + UNI EN ISO 6888-1:2018	
Conteggio delle colonie a 30 °C	ISO 18593:2004 + UNI EN ISO 4833-1:2013, ISO 18593:2004 + UNI EN ISO 4833-2:2013/Cor.1:2014	
Conteggio delle colonie a 30 °C	ISO 18593:2018 + UNI EN ISO 4833-1:2013, ISO 18593:2018 + UNI EN ISO 4833-2:2013/Cor.1:2014	

Legenda

APAT: Agenzia per la protezione dell'ambiente e per i servizi Tecnici
CNR IRSA : Consiglio Nazionale delle Ricerche - Istituto di Ricerca Sulle Acque
ISO: International Organization Standardization
UNI: Ente Nazionale Italiano di Unificazione

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'accreditazione per la specifica attività riportata a fianco

