

<b>ARPA - AGENZIA REGIONALE PER LA PROTEZIONE DELL'AMBIENTE REGIONE AUTONOMA VALLE D'AOSTA</b>  Località La Maladière - Rue de La Maladière, 48 11020 Saint-Cristophe AO	Numero di accreditamento: <b>0230 L Sede A</b>
	Revisione: <b>42</b> Data: <b>25/09/2019</b>
	pag. <b>1</b> di <b>4</b> UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018

## ELENCO PROVE ACCREDITATE - CATEGORIA: 0

### Acqua (superficiali, sotterranee, di scarico)

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Determinazione dell'indice di idrocarburi.	UNI EN ISO 9377-2:2002	Gas-cromatografia con rivelatore a ionizzazione di fiamma	

### Acqua per consumo umano

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Conta di Enterococchi intestinali	ISO 7899-2:2000		
Conta di microrganismi vitali	UNI EN ISO 6222:2001		

### Acque dolci naturali (superficiali, sotterranee, potabili, minerali e meteoriche)

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Cationi: Sodio, Ammonio, Potassio, Magnesio, Calcio	APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003	Cromatografia Ionica	
Durezza (da calcolo)	APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003	Cromatografia Ionica	

### Acque da destinare e destinate al consumo umano, incluse le acque di sorgente, e alle acque di piscina.

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Colore (0,5 - 70 Hazen)	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 90 Met ISS BJA 021	confronto visivo	

### Acque da destinare e destinate al consumo umano, incluse le acque di sorgente, le acque di piscina, acque superficiali e sotterranee

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Ricerca di Legionella pneumophila	ISO/TS 12869:2019	PCR Real Time	

### Acque destinate al consumo umano e acque di piscina

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Conta Staphylococcus aureus	Rapporti ISTISAN 07/5 2.1 Metodo ISS A018A Rev.00		

### Acque destinate al consumo umano, acque di piscina e altri tipi di acque con una bassa contaminazione batterica

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Conta di Escherichia coli e batteri coliformi	ISO 9308-1:2014/Amd 1:2016		

### Acque destinate al consumo umano, superficiali, sotterranee e di scarico

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Conducibilità	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003	Conduttimetria	

### Acque destinate al consumo umano, tutti i tipi di acque che non contengano particolato o colloidali

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Conta di Clostridium perfringens (spore comprese)	ISO 14189:2013		

### Acque di scarico, urbane ed industriali e acque naturali

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Azoto nitroso (1 - 200 ug/l)	APAT CNR IRSA 4050 Man 29 2003	Spettrofotometria UV/Visibile	
Fosforo totale	APAT CNR IRSA 4110 A2 Man 29 2003	Spettrofotometria UV/Visibile	
Ortofosfati solubili	APAT CNR IRSA 4110 A1 Man 29 2003	Mineralizzazione, Spettrofotometria UV/Visibile	





