

<b>ARPA - AGENZIA REGIONALE PER LA PROTEZIONE DELL'AMBIENTE REGIONE AUTONOMA VALLE D'AOSTA</b>  Località Grande Charrière 44 11020 Saint-Cristophe AO	Numero di accreditamento: <b>0230</b> Sede <b>A</b>
	Revisione: <b>30</b> Data: <b>24/09/2015</b>
	Scheda <b>1</b> di <b>2</b> PA245AR30.pdf

## ELENCO PROVE ACCREDITATE - CATEGORIA: 0

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

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Idrocarburi / Determinazione dell'indice di idrocarburi. Metodo mediante estrazione con solvente e gascromatografia (C10 - C40 100 mg/L-1000mg/L)	UNI EN ISO 9377-2:2002

### Acqua ambientale, Attrezzature erogazione acqua

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Conta di Legionella spp	Doc 04/04/2000 G.U. n°103 05/05/2000 All.2 (esclusi i punti 1 e 2) - All. 3

### Acqua per consumo umano

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Conta di Enterococchi	ISO 7899-2:2000
Conta di microrganismi vitali	UNI EN ISO 6222:2001

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

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Anioni: Fluoruri, Cloruri, Nitriti, Nitrati, Fosfati, Solfati	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
Cationi: Sodio, Ammonio, Potassio, Magnesio, Calcio	APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003
Durezza (da calcolo)	APAT CNR IRSA 2040 A Man 29 2003

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

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Conta di Escherichia coli e batteri coliformi (da 1 a 100 u.f.c./volume filtrato)	ISO 9308-1:2014

### Acque destinate al consumo umano, superficiali, di fiume, di lago, di sorgente e acque di scarico anche sottoposte a trattamento

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

### Acque destinate al consumo umano, superficiali, di fiume, di lago, di sorgente e acque di scarico anche sottoposte a trattamento

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Conta di Escherichia Coli	APAT CNR IRSA 7030 C Man 29 2003

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

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Conducibilità	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003

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

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Azoto nitroso (1 - 200 ug/l)	APAT CNR IRSA 4050 Man 29 2003
Fosforo totale	APAT CNR IRSA 4110 A2 Man 29 2003
Ortofosfati solubili	APAT CNR IRSA 4110 A1 Man 29 2003

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

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Conta di Pseudomonas aeruginosa	ISO 16266:2006

### Acque naturali e di scarico

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Cromo (VI)	APAT CNR IRSA 3150 C Man 29 2003

<b>ARPA - AGENZIA REGIONALE PER LA PROTEZIONE DELL'AMBIENTE REGIONE AUTONOMA VALLE D'AOSTA</b>  Località Grande Charrière 44 11020 Saint-Cristophe AO	Numero di accreditamento: <b>0230</b> Sede <b>A</b>
	Revisione: <b>30</b> Data: <b>24/09/2015</b>
	Scheda <b>2</b> di <b>2</b> PA245AR30.pdf

pH	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003
Solidi sospesi totali	APAT CNR IRSA 2090 B Man 29 2003
<b>Alimenti</b>	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Conta di Enterobatteriacee	ISO 21528-2:2004
Radionuclidi gamma emettitori di energia compresa tra 50 keV e 2,5 MeV (50 keV - 2,5 MeV)	001/RAD Rev. 9 2014
Ricerca di Listeria monocytogenes (Metodo qualitativo: Presenza / Assenza)	UNI EN ISO 11290-1:2005
Ricerca di Salmonella spp (Presenza/Assenza)	UNI EN ISO 6579:2008 (escluso pt. 9.5.6)
<b>Alimenti</b>	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Conta di Listeria monocytogenes	UNI EN ISO 11290-2:2005
<b>Alimenti di origine vegetale ad alto contenuto di acqua, Alimenti di origine vegetale ad alto contenuto di acidità e ad alto contenuto di acqua</b>	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Deltametrina, Quinoxifen, Boscalid, Clorpirifos Etile, Bupirimate, Tebuconazolo, Triadimenol, Imazalil, Pirimetanil, Clorprofam, Pencycuron, Diazinon, Metiocarb, Fostiazate, Procimidone, Flutolanil, Iprovalicarb, Fluopicolide, Spirodiclofen, Cipermetrina, Endosulfan alfa+beta+Endosulfan solfato	UNI EN 15662:2009
<b>Suolo</b>	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Determinazione del contenuto di idrocarburi con C >12 (Compreso tra C13 e C40)	ISO 16703:2004

*Legenda*

APAT: Agenzia per la Protezione dell'Ambiente e per i servizi Tecnici (ex ANPA)  
 CNR IRSA: Consiglio Nazionale delle Ricerche - Istituto per la Ricerca sulle Acque  
 EN: Norma Europea  
 G.U.: Gazzetta Ufficiale  
 ISO: International Organization for Standardization  
 UNI: Ente Nazionale Italiano di Unificazione  
 RAD: Metodo di prova interno per Radioattività Ambientale (Area Operativa)

ACCREDIA  
 Il Direttore del Dipartimento  
 (Dr.ssa Silvia Tramontin)