

<b>ARPA - AGENZIA REGIONALE PER LA PROTEZIONE DELL'AMBIENTE</b> <b>REGIONE AUTONOMA VALLE D'AOSTA</b> Località Grande Charrière 44 11020 Saint-Cristophe AO	Numero di accreditamento: <b>0230</b> Sede <b>A</b>
	Rev. <b>19</b> Data: <b>7 gen 2011</b>
	Scheda N° <b>1</b> di <b>2</b> PA245AR19.PDF

## PROVE ACCREDITATE - CATEGORIA: 0

### Acqua

<i>Denominazione della prova/Campi di prova</i>	<i>Norme</i>
Durezza (da calcolo)	APAT CNR IRSA 2040 A Man 29 2003+APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003
Enterococchi	ISO 7899-2:2000
Valutazione quantitativa dei microrganismi vitali (conteggio colonie)	UNI EN ISO 6222:2001

### Acqua ambientale, Attrezzature erogazione acqua

<i>Denominazione della prova/Campi di prova</i>	<i>Norme</i>
Legionella spp	Doc 04/04/2000 G.U. n°103 05/05/2000 All.2-3

### 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>Norme</i>
Coliformi totali	APAT CNR IRSA 7010 C Man 29 2003
Escherichia Coli	APAT CNR IRSA 7030 C Man 29 2003

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

<i>Denominazione della prova/Campi di prova</i>	<i>Norme</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

### 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>Norme</i>
Pseudomonas aeruginosa	ISO 16266:2006

### Acque naturali e di scarico

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

### Acque superficiali, sotterranee e di scarico

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

<b>ARPA - AGENZIA REGIONALE PER LA PROTEZIONE DELL'AMBIENTE</b> <b>REGIONE AUTONOMA VALLE D'AOSTA</b> Località Grande Charrière 44 11020 Saint-Cristophe AO	Numero di accreditamento: <b>0230</b> Sede <b>A</b>
	Rev. <b>19</b> Data: <b>7 gen 2011</b>
	Scheda N° <b>2</b> di <b>2</b> PA245AR19.PDF

### Alimenti

Denominazione della prova/Campi di prova

Radionuclidi gamma emettitori di energia compresa tra 50 keV e 2,5 MeV

Salmonella spp

Norme

001/RAD Rev. 6 2010

UNI EN ISO 6579:2008 (esclusa conferma definitiva pt. 9.5.6)

### Aria atmosferica

Denominazione della prova/Campi di prova

Metodo di campionamento e conteggio dei granuli pollinici e delle spore fungine aerodisperse

Norme

UNI 11108:2004

### Vini

Denominazione della prova/Campi di prova

Anidride solforosa totale

Norme

008/COAC Rev.2 2009

#### 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  
 RAD, COAC: Metodo Interno del laboratorio  
 DM: Decreto Ministeriale  
 GU CEE: Gazzetta Ufficiale della Comunità Economica Europea  
 ISO: International Organization for Standardization

**Il Direttore Dip. Laboratori**  
**(Dr. Paolo BIANCO)**