

<b>MULTIPROJECT S.r.l.</b> Via Terza Armata, 117/7 34170 Gorizia GO	Numero di accreditamento: <b>0465</b> Sede <b>A</b>
	Revisione: <b>7</b> Data: <b>22/05/2015</b>
	Scheda <b>1</b> di <b>1</b> PA559AR7.pdf

## ELENCO PROVE ACCREDITATE - CATEGORIA: 0

### Acque di scarico

*Denominazione della prova / Campi di prova*

*Metodo di prova*

Alluminio, Antimonio, Arsenico, Bario, Berillio, Boro, Calcio, Cadmio, Cromo, Cobalto, Rame, Ferro, Piombo, Manganese, Magnesio, Molibdeno, Nichel, Selenio, Argento, Tallio, Vanadio, Zinco

EPA 3015A 2007 + EPA 6010C 2007

### Acque naturali e di scarico

*Denominazione della prova / Campi di prova*

*Metodo di prova*

pH (1-14 Unità pH)

APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003

Solidi sospesi totali

APAT CNR IRSA 2090 B Man 29 2003

Solidi totali disciolti

APAT CNR IRSA 2090 A Man 29 2003

### Acque naturali, di scarico

*Denominazione della prova / Campi di prova*

*Metodo di prova*

Azoto Nitroso (0,001-0,2 mg/L N-NO<sub>2</sub>)

APAT CNR IRSA 4050 Man 29 2003

### Acque naturali, dolci e sotterranee

*Denominazione della prova / Campi di prova*

*Metodo di prova*

Azoto ammoniacale (0,05-2,00 mg/L NH<sub>4</sub><sup>+</sup>)

APAT CNR IRSA 4030 A1 Man 29 2003

### Acque naturali, trattate, di scarico

*Denominazione della prova / Campi di prova*

*Metodo di prova*

Azoto Nitrico (0,5-5,0 mg/L N-NO<sub>3</sub>)

APAT CNR IRSA 4040 A1 Man 29 2003

### Acque potabili e naturali

*Denominazione della prova / Campi di prova*

*Metodo di prova*

Alluminio, Antimonio, Arsenico, Bario, Berillio, Boro, Calcio, Cadmio, Cromo, Cobalto, Rame, Ferro, Piombo, Manganese, Magnesio, Molibdeno, Nichel, Selenio, Argento, Tallio, Vanadio, Zinco

EPA 6010C 2007

### Acque potabili, naturali e di scarico

*Denominazione della prova / Campi di prova*

*Metodo di prova*

Cromo VI (100,0-1000 µg/L)

APHA Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater ed 22st 2012 3500-Cr B

### Acque superficiali, sotterranee e di scarico

*Denominazione della prova / Campi di prova*

*Metodo di prova*

Cloruro (35-700 mg/l Cl<sup>-</sup>)

APAT CNR IRSA 4090 A1 Man 29 2003

### Legenda

APAT: Agenzia per la Protezione dell'Ambiente e per i servizi Tecnici (ex ANPA)  
CNR IRSA: Consiglio Nazionale delle Ricerche - Istituto di Ricerca Sulle Acque  
EPA: Environmental Protection Agency (USA)  
APHA: American Public Health Association

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