

<b>Eco Center SpA</b> via Lungo Isarco Destro 21 39100 Bolzano BZ	Numero di accreditamento: <b>1589</b> Sede <b>A</b>
	Revisione: <b>2</b> Data: <b>23/06/2017</b>
	Scheda <b>1</b> di <b>2</b> PA2075AR2.pdf

## ELENCO PROVE ACCREDITATE - CATEGORIA: 0

### Acque destinate al consumo umano

*Denominazione della prova / Campi di prova*

*Metodo di prova*

Anioni: Cloruro, Fluoruro, Solfato, Nitrato, Nitriti (Cloruro 0,5÷50 mg/l Fluoruro 0,1÷5 mg/l Nitrati 0,1÷50 mg/l Cloruri 0,5÷50 mg/l Solfati 1÷100 mg/l)

Rapporti ISTISAN 2007/31 Met ISS CBB 037 rev. 00

pH (4 ÷ 10)

Rapporti ISTISAN 2007/31 Met ISS BCA 023 rev 00

### Acque destinate al consumo umano

*Denominazione della prova / Campi di prova*

*Metodo di prova*

Arsenico (0 ÷ 10 µg/l)

Rapporti ISTISAN 2007/31 Met ISS DAA 003 rev. 00

Batteri Coliformi a 37°C (0 ÷ 200 MPN/ml)

Rapporti ISTISAN 2007/5 Met ISS A 006A rev. 00

Cadmio (0 ÷ 1 µg/l)

Rapporti ISTISAN 2007/31 Met ISS DAA 007 rev. 00

Conducibilità (20 ÷ 1500 µS/cm-1)

Rapporti ISTISAN 2007/31 Met ISS BDA 022 rev 00

Enterococchi (0 ÷ 200 UFC/ml)

Rapporti ISTISAN 2007/5 Met ISS A 002A rev. 00

Escherichia coli (0 ÷ 200 MPN/ml)

Rapporti ISTISAN 2007/5 Met ISS A 001A rev. 00

Piombo (0 ÷ 10 µg/l)

Rapporti ISTISAN 2007/31 Met ISS DAA 012 rev. 00

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

*Denominazione della prova / Campi di prova*

*Metodo di prova*

Antimonio, Alluminio, Arsenico, Cadmio, Piombo, Cromo, Rame, Ferro, Manganese, Nichel, Vanadio, Zinco, Selenio, Uranio, Mercurio, Ptot

EPA 6020 B 2014, EPA 3015A 2007 + EPA 6020 B 2014;

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

*Denominazione della prova / Campi di prova*

*Metodo di prova*

Carbonio organico totale - TOC

APAT CNR IRSA 5040 Man 29 2003

### Acque di scarico

*Denominazione della prova / Campi di prova*

*Metodo di prova*

COD (calcolato da TOC)

MI-01 Rev. 4 2017

### Acque sotterranee, Acque di scarico, Acque superficiali

*Denominazione della prova / Campi di prova*

*Metodo di prova*

Anioni: Fluoruri, Cloruri, Nitrati, Nitriti, Solfati

APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003

Azoto Ammoniacale N-NH<sub>3</sub>, Azoto Ammoniacale come NH<sub>4</sub> (da calcolo)

APAT CNR IRSA 4030 B Man 29 2003

Azoto totale

UNI ENV 12660:2003

Conducibilità (20 ÷ 1500 µS/cm-1)

APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003

pH (4 ÷ 10)

APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003

<b>Eco Center SpA</b> via Lungo Isarco Destro 21 39100 Bolzano BZ	Numero di accreditamento: <b>1589</b> Sede <b>A</b>
	Revisione: <b>2</b> Data: <b>23/06/2017</b>
	Scheda <b>2</b> di <b>2</b> PA2075AR2.pdf

*Legenda*

EPA: Environmental Protection Agency (USA)

Rapporti ISTISAN : Rapporti dell'Istituto Superiore di Sanità

MI: metodo interno

APAT: Agenzia per la Protezione dell'Ambiente e per i servizi Tecnici (ex ANPA)

CNR: Consiglio Nazionale delle Ricerche

IRSA: Istituto di Ricerca sulle Acque

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

La decorrenza del presente elenco delle prove accreditate, coincide con la data di revisione del documento, posta in alto a destra.  
Non rileva il fatto che la firma digitale sia stata apposta successivamente