

<b>E.L.A. Ecologia Lavoro Ambiente Srl</b>  Strada Toasso 4 14100 Asti AT	Numero di accreditamento: <b>1473</b> Sede <b>A</b>
	Revisione: <b>5</b> Data: <b>07/03/2017</b>
	Scheda <b>1</b> di <b>2</b> PA1876AR5.pdf

## ELENCO PROVE ACCREDITATE - CATEGORIA: 0

### Acque naturali, potabili, superficiali e di scarico

*Denominazione della prova / Campi di prova*

*Metodo di prova*

Anioni: Fluoruri, Cloruri, Nitriti, Nitrati, Fosfati, Solfati

APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003

Conducibilità (0-4999 microS/cm)

APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003

pH

APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003

### Acque potabili, acque destinate al consumo umano

*Denominazione della prova / Campi di prova*

*Metodo di prova*

Conta delle colonie a 22°C e 37°C

UNI EN ISO 6222:2001

Escherichia Coli (conta)

UNI EN ISO 9308-1:2014

### Acque potabili, acque destinate al consumo umano

*Denominazione della prova / Campi di prova*

*Metodo di prova*

Legionella spp (conta) Tipizzazione Legionella Pneumophila

ISO 11731:1998

### Acque potabili, acque destinate al consumo umano, di falda, di superficie, di scarico e di balneazione

*Denominazione della prova / Campi di prova*

*Metodo di prova*

Azoto ammoniacale

MU 2363:09

### Matrici acquose, Acque naturali, potabili, superficiali

*Denominazione della prova / Campi di prova*

*Metodo di prova*

Metalli: Alluminio, Berillio, Boro, Cadmio, Cobalto, Cromo, Ferro, Litio, Manganese, Nichel, Rame, Tellurio, Vanadio, Zinco

UNI EN ISO 11885:2009

### Matrici acquose, Acque naturali, potabili, superficiali e di scarico

*Denominazione della prova / Campi di prova*

*Metodo di prova*

Metalli: Alluminio, Antimonio, Berillio, Boro, Cadmio, Cobalto, Cromo, Ferro, Fosforo come P, Litio, Manganese, Nichel, Piombo, Stagno, Rame, Tallio, Tellurio, Vanadio, Zinco

UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 11885:2009

### Rifiuti liquidi

*Denominazione della prova / Campi di prova*

*Metodo di prova*

Metalli: Arsenico, Berillio, Cadmio, Cobalto, Cromo, Fosforo come P, Rame, Manganese, Molibdeno, Nichel, Piombo, Antimonio, Selenio, Vanadio Zinco

UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 11885:2009

### Rifiuti solidi, Suoli, Sottosuoli, Terre, Fanghi e Sedimenti.

*Denominazione della prova / Campi di prova*

*Metodo di prova*

Metalli: Alluminio, Antimonio, Arsenico, Berillio, Boro, Cadmio, Cobalto, Cromo, Ferro, Litio, Manganese, Molibdeno, Nichel, Piombo, Rame, Selenio, Stagno, Stronzio, Tallio, Tellurio, Vanadio, Zinco

UNI EN 13657:2004 + UNI EN ISO 11885:2009

### Supporti da campionamento superfici ambienti del settore alimentare

*Denominazione della prova / Campi di prova*

*Metodo di prova*

Conta dei microrganismi a 30°C

UNI EN ISO 18593:2004 (esclusi i paragrafi 6 e 7) + UNI EN ISO 4833-1:2013

<b>E.L.A. Ecologia Lavoro Ambiente Srl</b>  Strada Toasso 4 14100 Asti AT	Numero di accreditamento: <b>1473</b> Sede <b>A</b>
	Revisione: <b>5</b> Data: <b>07/03/2017</b>
	Scheda <b>2</b> di <b>2</b> PA1876AR5.pdf

*Legenda*

APAT: Agenzia per la Protezione dell'Ambiente e per i servizi Tecnici

CNR: Consiglio Nazionale delle Ricerche

EN: Norma Europea

EPA: Environmental Protection Agency

IRSA: Istituto di Ricerca sulle Acque

ISO: International Organization for Standardization

M.U.: Metodo Unichim

UNI: Ente Nazionale Italiano di Unificazione

ACCREDIA  
Il Direttore del Dipartimento  
(*Dr.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