

<b>IDROLAB CONSULT S.a.S. di Romano Antonio Marco &amp; C.</b> Via Isolella 50 91100 Trapani TP	Numero di accreditamento: <b>1040</b> Sede <b>A</b>
	Revisione: <b>12</b> Data: <b>22/05/2018</b>
	Scheda <b>1</b> di <b>2</b> PA1253AR12.pdf

## ELENCO PROVE ACCREDITATE - CATEGORIA: 0

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

*Denominazione della prova / Campi di prova*

*Metodo di prova*

Mercurio

EPA 6010D 2014

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

*Denominazione della prova / Campi di prova*

*Metodo di prova*

Conta di Enterococchi intestinali

UNI EN ISO 7899-2:2003

Conta di Escherichia coli, Batteri coliformi

UNI EN ISO 9308-1:2017

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

*Denominazione della prova / Campi di prova*

*Metodo di prova*

Ferro, Rame, Piombo, Boro, Nichel, Manganese, Cromo, Cadmio, Alluminio, Vanadio, Bario, Stagno, Cobalto, Zinco, Stronzio, Sodio, Potassio, Calcio, Magnesio, Durezza (da calcolo)

UNI EN ISO 11885:2009

Ricerca e conta di Legionella spp

ISO 11731: 2017

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

*Denominazione della prova / Campi di prova*

*Metodo di prova*

Carica microbica a 22°C e a 36°C

APAT CNR IRSA 7050 Man 29 2003

Conducibilità

APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003

pH

APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003

Richiesta Chimica di Ossigeno (COD)

ISO 15705:2002

### Acque di scarico

*Denominazione della prova / Campi di prova*

*Metodo di prova*

Ferro, Rame, Piombo, Fosforo, Boro, Nichel, Manganese, Cromo, Cadmio, Alluminio, Vanadio, Bario, Stagno, Cobalto, Zinco, Stronzio

UNI EN ISO 11885:2009

### Alimenti destinati al consumo umano ed animale

*Denominazione della prova / Campi di prova*

*Metodo di prova*

Conta dei microrganismi a 30°C

UNI EN ISO 4833-1:2013

Conta di Escherichia coli beta glucuronidasi positivi a 44°C

UNI ISO 16649-2:2010

Conta di Stafilococchi coagulasi positivi (Staphylococcus aureus e altre specie) a 37°C

UNI EN ISO 6888-2:2004

Conta Enterobatteriacee

UNI EN ISO 21528-2:2017

Ricerca Listeria monocytogenes a 37°C

UNI EN ISO 11290-1:2017

Ricerca Salmonella spp

UNI EN ISO 6579-1:2017 (escluso punto 9.5.6)

### Superfici ambienti del settore alimentare

*Denominazione della prova / Campi di prova*

*Metodo di prova*

Conta Enterobatteriacee

ISO 18593:2004 + UNI EN ISO 21528-2:2017

Conta Microrganismi a 30°C

ISO 18593:2004 + UNI EN ISO 4833-1:2013

### Tessuti di pesce e loro conserve

*Denominazione della prova / Campi di prova*

*Metodo di prova*

Istamina ( $\geq 2,7$ mg/kg)

CH.IST.01 2017 rev.8

### Tessuto di pesce e loro conserve

*Denominazione della prova / Campi di prova*

*Metodo di prova*

Piombo, Cadmio, Mercurio ( $\geq 0,05$  mg/kg per Hg;  $\geq 0,2$  mg/kg per Cd;  $\geq 0,02$  mg/Kg per Pb)

CH.MI.02 2016 rev.1

IDROLAB CONSULT S.a.S. di Romano Antonio Marco & C. Via Isolella 50 91100 Trapani TP	Numero di accreditamento: <b>1040</b> Sede <b>A</b>
	Revisione: <b>12</b> Data: <b>22/05/2018</b>
	Scheda <b>2</b> di <b>2</b> PA1253AR12.pdf

*Legenda*

APAT: Agenzia per la Protezione dell'Ambiente e per i servizi Tecnici  
CNR IRSA: Consiglio Nazionale delle Ricerche Istituto di Ricerca sulle Acque  
CH. metodo interno  
EN: Norma Europea  
ISO: International Organization for Standardization  
UNI: Ente Nazionale Italiano di Unificazione

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