

<b>SCAR LABS SRL</b> Viale delle Industrie snc 81020 San Marco Evangelista CE	Numero di accreditamento: <b>0432</b> Sede <b>A</b>
	Revisione: <b>19</b> Data: <b>10/08/2018</b>
	Scheda <b>1</b> di <b>5</b> PA539AR19.pdf

## ELENCO PROVE ACCREDITATE - CATEGORIA: 0

### Acqua potabile, acque destinate al consumo umano (minerali, oligominerali e di falda)

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Ricerca e conta Escherichia coli e batteri coliformi	UNI EN ISO 9308-1:2017

### Acqua potabile, acque destinate al consumo umano (minerali, oligominerali e di falda), acque naturali (dolci e di mare), acqua di piscine, acque irrigue, acque termali

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Ricerca e conta Enterococchi Intestinali (Streptococchi fecali)	UNI EN ISO 7899-2:2003

### Acque destinate al consumo umano

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Conta delle spore di anaerobi solfito-riduttori (clostridia)	UNI EN 26461-2:1994
Ricerca e conta Clostridium perfringens (spore comprese)	UNI EN ISO 14189:2016
Ricerca e conta dei Coliformi fecali	M.U. 953/1:01
Ricerca e conta dei Coliformi totali	M.U. 952/1:01
Ricerca e conta delle Colonie a 36°C, colonie a 22°C	M.U. 956:01
Ricerca e conta delle spore di clostridi solfito riduttori	M.U. 955:94
Solfiti	M.I. 02 REV 00 DEL 01/02/2018

### Acque destinate al consumo umano ed assimilabili

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Sapore	APAT CNR IRSA 2080 Man 29 2003

### Acque destinate al consumo umano ed imbottigliate

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Ricerca e conta della Pseudomonas aeruginosa	UNI EN ISO 16266:2008

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

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Acidità e alcalinità	APAT CNR IRSA 2010 Man 29 2003
Alluminio	APAT CNR IRSA 3050 C Man 29 2003
Anioni: Fluoruri, Cloruri, Nitrati, Solfati, Bromuri	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
Azoto ammoniacale	APAT CNR IRSA 4030 A2 Man 29 2003
Azoto nitroso	APAT CNR IRSA 4050 Man 29 2003
Azoto totale e fosforo totale	UNI 11658:2016
Boro	APAT CNR IRSA 3110 A1 Man 29 2003
Bromuri	APHA Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, ed 23rd 2017, 4500 BR-B
Cationi: Sodio, Potassio, Magnesio, Calcio	APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003
Cianuro	APHA Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, ed 23rd 2017, 4500-CN- E
Cloro libero, totale, combinato	APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003
Colore	APAT CNR IRSA 2020 A Man 29 2003
Conducibilità	APAT CNR IRSA 2030 A Man 29 2003
Cromo VI	APAT CNR IRSA 3150 C Man 29 2003
Durezza	APAT CNR IRSA 2040 B Man 29 2003
Elementi chimici: Arsenico (>50 µg/l), Piombo, Stagno, Berillio, Cadmio, Nichel, Bario, Cobalto, Cromo, Ferro, Manganese, Vanadio, Zinco	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003

<b>SCAR LABS SRL</b> Viale delle Industrie snc 81020 San Marco Evangelista CE	Numero di accreditamento: <b>0432</b> Sede <b>A</b>
	Revisione: <b>19</b> Data: <b>10/08/2018</b>
	Scheda <b>2</b> di <b>5</b> PA539AR19.pdf

Fitofarmaci: Alaclor, Aldrin, Atrazina, o,p'-DDD, o,p'-DDE, o,p'-DDT, Endrin, Isodrin, Metossicloro, alfa-esaclorocicloesano, beta-esaclorocicloesano, lindano, Eptacloro, Eptacloro epossido-isomero B, Clordano, Esaclorobenzene, Esaclorocicloesano	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003
Fosforo	APAT CNR IRSA 4110 A1 Man 29 2003
Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA): Acenaftalene, Antracene, Fenantrene, Fluorene, benzo(a)Antracene, benzo(a)Pirene, benzo(b)Fluorantene, benzo(k)Fluorantene, benzo(g,h,i)Perilene, Crisene, dibenzo(a,h)Antracene, indeno(1,2,3-c,d)Pirene, Pirene, sommatoria	APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003
Idrocarburi totali	APAT CNR IRSA 5160 A2 Man 29 2003
Materiali grossolani	D Lgs. 319/1976 10/05/1976 GU 141 29/05/1976 Tab A p.to 5 + APAT CNR IRSA 2090 B Man 29 2003
Odore	APAT CNR IRSA 2050 Man 29 2003
* Ossidabilita' Kubel	Rapporti ISTISAN 2007/31 Met. ISS BEB 027
pH	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003
Richiesta biochimica di ossigeno (BOD5)	APAT CNR IRSA 5120 A Man 29 2003
Richiesta chimica di ossigeno (COD)	ISPRA MAN 117 2014
Silice	APAT CNR IRSA 4130 Man 29 2003
Solfuro	APAT CNR IRSA 4160 Man 29 2003
Solidi fissi e volatili a 600°C	APAT CNR IRSA 2090 D Man 29 2003
Solidi sedimentabili	APAT CNR IRSA 2090 C 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
Solidi totali disciolti a 180°C	APHA Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, ed 23nd 2017, 2540 C
Solventi alifatici bromurati: Bromoformio, 1,2-dibromometano, dibromoclorometano, bromodichlorometano	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003
Solventi clorurati: Vinilcloruro, Cloroformio, 1,1,1-tricloroetano, Tetraclorometano, Tricloroetilene, Tetracloroetilene, 1,2-dicloroetilene, 1,1-dicloroetano, cis- e transdicloroetilene, 1,2-dicloropropano, 1,1,2-tricloroetano, 1,1,2,2-tetracloroetano, Clorometano, 1,2,3-tricloropropano, Esaclorobutadiene, Dichlorometano	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003
Solventi organici aromatici: Benzene, Toluene, Xileni, Etilbenzene, iso ed n-propilbenzene, Stirene	APAT CNR IRSA 5140 Man 29 2003
Sostanze oleose totali	APAT CNR IRSA 5160 A1 Man 29 2003
Tensioattivi anionici	APAT CNR IRSA 5170 Man 29 2003
TOC (Carbonio Organico Totale)	APAT CNR IRSA 5040 Man 29 2003
Torbidita'	APAT CNR IRSA 2110 Man 29 2003
<b>Acque di raffreddamento</b>	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Ricerca e conta della Legionella spp, Legionella pneumophila	M.U. 1037:2014
<b>Acque di scarico, acque destinate al consumo umano</b>	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Fenoli	M.I. 01 REV 00 DEL 01/02/2018
<b>Acque naturali (dolci e di mare), acque reflue, acqua di piscine, acque irrigue, acque termali</b>	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Ricerca e conta di Escherichia coli	APAT CNR IRSA 7030 Met F Man 29 2003

<b>SCAR LABS SRL</b> Viale delle Industrie snc 81020 San Marco Evangelista CE	Numero di accreditamento: <b>0432</b> Sede <b>A</b>
	Revisione: <b>19</b> Data: <b>10/08/2018</b>
	Scheda <b>3</b> di <b>5</b> PA539AR19.pdf

**Acque naturali, dolci, destinate al consumo umano, di scarico, rifiuti liquidi (percolati, acquosi ed organici), eluati, eluati da test di cessione**

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Bromato	EPA 300.1 1999

**Alimenti, mangimi con Aw ≤ 0,95**

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
* Ricerca e conta dei Lieviti e muffe	ISO 21527-2:2008

**Aria (emissioni in atmosfera)**

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Polveri totali	UNI EN 13284-1:2017
Sostanze organiche volatili (SOV espresse come TOC)	UNI EN 12619:2013/EC 1-2013 UNI EN 13649:2002

**Compost, fertilizzanti, concimi**

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Cromo esavalente	ANPA 16 MAN 3 2001
Densita'	CNR IRSA 3 Q 64 Vol 2 1984
pH	ANPA 8 MAN 3 2001

**Fanghi, rifiuti, sedimenti, sedimenti marini, suoli da sondaggi e bonifiche**

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Ceneri a 600° C	APHA Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, ed 23nd 2017, 2540 G
Residuo secco a 105°C, Solidi Sospesi Fissi (Umidità)	CNR IRSA 2 Q 64 Vol 2 1985

**Fanghi, rifiuti, sedimenti, suoli da sondaggi e bonifiche**

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Azoto ammoniacale	CNR IRSA 7 Q 64 Vol 3 1985
Azoto Totale	CNR IRSA 6 Q 64 Vol 3 1985
Cromo esavalente	CNR IRSA 16 Q 64 Vol 3 1986
Densita'	CNR IRSA 3 Q 64 Vol 2 1984
Fosforo totale	CNR IRSA 9 Q 64 Vol 3 1985

* Idrocarburi leggeri (C<12): Acetone, Benzene, Bromoclorometano, Bromodichlorometano, Bromoformio, Tetracloruro di carbonio, Cloroformio, Etanolo, Esaclorobutadiene, Stirene, Toluene, O-Xylene, M-Xylene, P-Xylene - Etilbenzene	EPA 5021 2014 + EPA 3541 1996
---	-------------------------------

Idrocarburi pesanti (C>12): benzo(a)Antracene, benzo(a)Pirene, benzo(b)Fluorantene, benzo(k)Fluorantene, benzo(g,h,i)Perilene, Crisene, dibenzo(a,h)Antracene, indeno(1,2,3-c,d)Pirene, Pirene.	EPA 3541 1996 + EPA 8270D:2017
---	--------------------------------

pH	CNR IRSA 1 Q 64 Vol 3 1985 + APAT CNR IRSA 2060 MAN 29 2003
----	---

Solidi totali fissi e volatili a 105°C, Solidi totali fissi e volatili a 550°C	APHA Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, ed 23nd 2017, 2540 G
--	---

Solventi Clorurati: Vinilcloruro, Cloroformio, 1,1,1-Tricloroetano, Tetraclorometano, Tricloroetilene, Tetracloroetilene, 1,1-Dicloroetilene, 1,2-Dicloroetano, cis-Dicloroetilene, trans-Dicloroetilene, 1,2-Dicloropropano, 1,1,2-Tricloroetano, 1,1,2,2-Tetracloroetano, Clorometano, 1,2,3-Tricloropropano, Esaclorobutadiene, Dichlorometano	EPA 5035+ EPA 8260C 2006
---	--------------------------

Solventi organici aromatici: Benzene, Toluene, Xileni, Etilbenzene, Iso-Ppropilbenzene, n-propilbenzene, Stirene	CNR IRSA 23b Q 64 Vol. 3 1990
--	-------------------------------

**Supporti da campionamenti superfici ambienti del settore alimentare**

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
---	------------------------

<b>SCAR LABS SRL</b> Viale delle Industrie snc 81020 San Marco Evangelista CE	Numero di accreditamento: <b>0432</b> Sede <b>A</b>
	Revisione: <b>19</b> Data: <b>10/08/2018</b>
	Scheda <b>4</b> di <b>5</b> PA539AR19.pdf

\* Lieviti e muffe

ISO 18593:2004+ ISO 21527-1:2008

<b>SCAR LABS SRL</b>  Viale delle Industrie snc 81020 San Marco Evangelista CE	Numero di accreditamento: <b>0432</b> Sede <b>A</b>
	Revisione: <b>19</b> Data: <b>10/08/2018</b>
	Scheda <b>5</b> di <b>5</b> PA539AR19.pdf

## ELENCO PROVE ACCREDITATE - CATEGORIA: III

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

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Temperatura	APAT CNR IRSA 2100 Man 29 2003

#### Legenda

APHA: American Public Health Association  
 MU: Metodo UNICHIM (Ente federato all'UNI)  
 UNI: Ente Nazionale Italiano per l'Unificazione  
 EN: Norma Europea  
 ISO: International Organization for Standardization  
 CNR IRSA: Consiglio Nazionale delle Ricerche - Istituto di Ricerca sulle Acque  
 APAT: Agenzia per la Protezione dell'Ambiente e per i Servizi Tecnici  
 ANPA: Agenzia Nazionale per la protezione dell'ambiente

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  
 Un asterisco a fianco della prova indica che è attiva una sospensione dell'accREDITAMENTO per la prova stessa