

SIALAB S.r.l. via Contrada Porretta sn 96012 Avola SR	Numero di accreditamento: 1729 L Sede A	
	Revisione: 2	Data: 23/05/2019
	pag. 3 di 15	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2005
Richiesta chimica di ossigeno (COD) (>15mg/L)		ISO 15705:2002
Acque di scarico, Acque naturali, Acque destinate al consumo umano, Acque di mare		
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>O&I</i>
Carbonio Organico Totale (TOC) (1-1000 mg/l)	UNI EN 1484:1999	
Acque dolci e di scarico		
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>O&I</i>
Solidi Sedimentabili	APAT CNR IRSA 2090 C Man 29 2003	
Acque naturali e di scarico		
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>O&I</i>
Cloro attivo libero (>0,03 mg/L)	APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003	
Cromo VI	APAT CNR IRSA 3150C Man 29 2003	
Acque naturali non inquinate		
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>O&I</i>
Odore	APAT CNR IRSA 2050 Man 29 2003	
Sapore	APAT CNR IRSA 2080 Man 29 2003	
Acque potabili e di scarico		
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>O&I</i>
Solidi totali disciolti	APAT CNR IRSA 2090A Man 29 2003	
Acque potabili, di falda, superficiali e di scarico		
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>O&I</i>
Idrocarburi policiclici aromatici (IPA): Acenafte, acenafte, antracene, benzo (a) antracene, benzo (b) fluorantene, benzo (a) pirene, benzo (g,h,i) perilene, benzo (k) fluorantene, crisene, dibenzo (a,h) antracene, fenantrene, fluorantene, fluorene, indeno (1,2,3-cd) pirene, naftalene, perilene, fenantrene, pirene (>0,1 µg/l)	APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003	
Acque potabili, naturali, minerali e di piscina		
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>O&I</i>
indice di permanganato (ossidabilità) (>0,5 mg/l)	EN ISO 8467:1997	
Acque reflue		
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>O&I</i>
Ricerca Salmonella con Screen Glow (presenza/assenza)	PT MIC 45 Rev. 0 27/12/2018	
Acque sorgive, sotterranee e superficiali, destinate o da destinare al consumo umano		
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>O&I</i>
Ricerca Salmonella spp.	APAT CNR IRSA 7080 Man 29 2003	
Acque superficiali, di fiume, di lago e acque di scarico anche sottoposte a trattamento		
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>O&I</i>
Conta Coliformi fecali	APAT CNR IRSA 7020B Man 29 2003	
Conta Coliformi totali	APAT CNR IRSA 7010C Man 29 2003	
Conta Escherichia coli	APAT CNR IRSA 7030F Man 29 2003	
Conta Streptococchi fecali ed enterococchi	APAT CNR IRSA 7040C Man 29 2003	
Conteggio delle colonie su agar a 36°C e 22°C	APAT CNR IRSA 7050 Man 29 2003	
Alimenti		
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>O&I</i>
Solfiti	UNI EN 1988-1:1998	

SIALAB S.r.l. via Contrada Porretta sn 96012 Avola SR	Numero di accreditamento: 1729 L Sede A
	Revisione: 2 Data: 23/05/2019
	pag. 8 di 15 UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2005

INSETTICIDI PIRETROIDI: Acrinatrina, Bifentrin, Ciflutrina, Deltametrina, Esfenvalerate, Fenpropatrin, Fenvalerate, Flucitrinate, Tau-fluvalinate, Lambda cialotrina, Teflutrina, Allethrin, Resmethrin, Cipermetrina (espressa come somma degli isomeri), Tralomethrin, Transfluthrin, Ciflutrin-beta, Permetrina-cis, Permetrina-trans, Permetrina (>0.005 mg/kg) UNI EN 15662:2018

INSETTICIDI: Fipronil, Rotenone, Ciromazina, Etofenprox, Pimetrozina, Pyriproxyfen, Tebufenozide, Piperonil butosside, Dazomet, Clorfenapir, Phoxim, Azadiractina, Clorantraniliprole, Novaluron, Spirotetramat, Metossifenozone, Isoprothiolane, Bensultap, Bromfenvinphos, Chlorfluazuron, Chlorpyrifos-oxon, Fensulfothion, Pyridalyl, Flubendiamide, Clorfenapir, Deet, Diofenolan, Sulfuramid, Triazamate, Lufenuron, Butocarboxim sulfone, Prothoate (>0.005 mg/kg) UNI EN 15662:2018

MICROBIOCIDA: Triclosan (>0.005 mg/kg) UNI EN 15662:2018

NEMATOCIDA: Thionazin, Eprinomectin, Fenamiphos-sulfone, Fenamiphos-sulfoxide (>0.005 mg/kg) UNI EN 15662:2018

PESTICIDI FENOSSIDI ACIDO CARBOSSILICI: 2,4-D, MCPA, MCPB, Fluazifop, Fluazifop-p-butyl (Fluazifop acido libero e coniugato), Haloxyfop, Haloxyfop-methyl, 2,4-DB, Bromoxynil, 4-CPA (>0.01 mg/kg) UNI EN 15662:2018

REGOLATORI DI CRESCITA: Daminozide, Diflubenzuron, Esaflumuron, Triflumuron, Flufenoxuron, Teflubenzuron, MCPP, Flumetralin, Flurprimidol, Forchlorfenuron, Trinexapac-ethyl, Uniconazole, Acido Giberellico, Cloprop, Thidiazuron (>0.005 mg/kg) UNI EN 15662:2018

RODENTICIDA : Crimidine, Brodifacoum, Bromadiolone (>0.005 mg/kg) UNI EN 15662:2018

TOPICIDA: Warfarin (>0.005 mg/kg) UNI EN 15662:2018

Alimenti di origine vegetale e Foglie escluso olio

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>O&I</i>
Metodo multiresiduo per la ricerca di pesticidi fenossi acido carbossilici :2,4-DB ,2,4-D, ,MCPB,MCPA, Bromoxynil, Fluazifop, Fluazifop - p - buttyl, , Haloxyfop, Haloxyfop-methyl (>0,01 mg/Kg)	UNI EN 15662:2018 (escluso p.to 5,3) + CVUA EU-RL-SRM QuPPE Vers 8.1 met 1.3 2015	

Alimenti di origine vegetale e Foglie escluso olio di origine vegetale

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>O&I</i>
INSETTICIDI ORGANOFOSFORATI: Malaoxon, Acefate, Azinfos etile, Clorpirifos, Clorpirifos metile, Diazinone, Diclorvos, Dimetoato, Etion, Etoprofos, Fenamifos, Fenitrotion, Fention, Fonofos, Forate, Formotion, Fosalone, Fosfamidone, Fosmet, Fostiazate, Isofenfos, Metamidofos, Metidation, Monocrotofos, Ometoato, Paration etile, Paration metile, Fentoato, Piridafention, Pirimifos etile, Pirimifos metile, Pirazofos, Quinalfos, Tolclofos Metile, Vamidothion, Azinfos metile, Clormefos, Dicrotofos, Triazofos, Tetraclorvinfos, Paraoxon etile, Paraoxon metile, Demeton-S-metile, Demeton-S-metilsulfone, Demeton-S-metil-sulfoxide, Bromofos etile, Bromofos metile, Profenofos, Isofenfos-methyl, Prothiofos, Bromfenvinphos-methyl, Azamethipfos, Chlorethoxyfos, Cyanofenfos, Diazonox, Cyanofos, Crufomate, Halofenozide, Isazofos, Mevinfos, Naled, Iodofenfos, Phenothrin, Propaphos, Pyraclofos, Sulprofos, Tebupirimfos, Thiamethoxam, Trichlorfon, Sulfotep, Terbufos, Tetramethrin, Dichlofenthion, Famphur, Fipronil-sulfone, Phorate-sulfone, Tepp, Trichloronat, Eptenofos, Cadusafos, Clorfenvinfos, Malation, Chlorthion, Dioxabenzofos, Dioxathion, Fluazurom (>0.005 mg/kg)	UNI EN 15662:2018	

Alimenti non grassi

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>O&I</i>
Bromuri	UNI EN 13191-2:2001	

Alimenti privi di sostanze termolabili 103° C

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>O&I</i>

SIALAB S.r.l. via Contrada Porretta sn 96012 Avola SR	Numero di accreditamento: 1729 L Sede A
	Revisione: 2 Data: 23/05/2019
	pag. 9 di 15 UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2005

Umidità/Residuo Secco

Rapporti ISTISAN 1996/34 Met B pag 7

Arachidi, Cereali e prodotti derivati, Frutta secca, Frutta a guscio, Mangimi animali, Spezie, Piante infusionali o loro parti

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>O&I</i>
Aflatossine B1, B2, G1, G2 (B1 - G1 - B2 - G2 0,44 ÷ 4,4 µg/Kg)	PT 01 Rev. 02 20/08/2018	

Birra e vino

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>O&I</i>
Ocratossina A (Birra > 0.06 µg/Kg, vino >0.025 µg/Kg)	PT 28 rev 0 04/06/2018	

Caffè Verde, solubile e tostato, frutta secca, cereali, mangimi e cacao

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>O&I</i>
Ocratossina A (Cacao 0,06-13 ug/Kg; Caffè 0,25-5 ug/Kg ; Frutta secca - cereali e mangimi 0,1-10 ug/Kg)	PT 13 Rev. 1 12/03/2018	

Carne e prodotti a base di carne

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>O&I</i>
Ceneri	UNI 10590:1997	

Cereali e derivati, frutta, Frutta a guscio, Latte e derivati, Ortaggi, Legumi, Ortaggi a frutto, Paste alimentari, Succhi di frutta e confetture, Vino, Agrumi.

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>O&I</i>
Ditiocarbammati: Mancozeb, Maneb, Metam-sodium, Metiram, Propineb, Tiram (TMTD), Zineb, Ziram	M.U. 118-3:88 pag.64	

Cereali e prodotti derivati

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>O&I</i>
Umidità / Residuo Secco	Rapporti ISTISAN 1996/34 Met C pag 7	

Cereali e prodotti derivati, Mangimi animali.

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>O&I</i>
Zearalenone (>25 µg/Kg)	PT 27 rev.0 04/06/2018	

Cereali, frutta secca e grano

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>O&I</i>
Deossinivalenolo (DON) (>20 - 200 ug/Kg)	PT 13 Rev.01 12/03/2018	

Cereali, legumi e prodotti derivati

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>O&I</i>
Ceneri	UNI EN ISO 2171:2010	

COMPOST- AMMENDANTE

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>O&I</i>
azoto organico	ANPA Met. 14 Man 3 2001	
azoto totale 35%ss	ANPA Met. 13 Man 3 2001	
Cadmio, Rame, Nichel, Piombo, Zinco (Cd > 0,5 mg/Kg, Cu > 0,5 mg/Kg, Ni > 0,5 mg/Kg, Pb > 0,5 mg/Kg, Zn > 0,5 mg/Kg)	EPA 3051A 2007 + EPA 6010D 2018	
carbonio organico	ANPA Met 10 Man 3 2001	
pH	ANPA Met. 8 Man 3 2001	
salinità e conducibilità	ANPA Met. 9 Man 3 2001	
sostanza secca ed umidità (solidi totali)	ANPA Met. 5 Man 3 2001	

Fanghi di depurazione e compost

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>O&I</i>
Conta Enterococchi (UFC/g)	ISS F003A rev.00	

SIALAB S.r.l. via Contrada Porretta sn 96012 Avola SR	Numero di accreditamento: 1729 L Sede A	
	Revisione: 2	Data: 23/05/2019
	pag. 10 di 15	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2005
Conta Escherichia coli (UFC/g)		ISS F001A rev.00
Ricerca Salmonella spp (presenza/assenza)		ISS F002C rev.00
Fanghi, rifiuti, suoli		
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>		<i>Metodo di prova</i> <i>O&I</i>
Cromo VI		CNR IRSA 16 Q 64 Vol. 3 1986
pH		CNR IRSA 1 Q 64 Vol 3 1985
Fanghi, Rifiuti, Suoli e Sedimenti		
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>		<i>Metodo di prova</i> <i>O&I</i>
Alluminio, Antimonio, Arsenico, Bario, Berillio, Boro, Cadmio, Cobalto, Cromo, Ferro, Manganese, Mercurio, Molibdeno, Nichel, Piombo, Rame, Selenio, Stagno, Tallio, Vanadio, Zinco (Al>0,5 mg/kg Sb>0,5 mg/kg As> 0,5 mg/kg Ba>0,5 mg/kg Be>0,5 mg/kg B>1 mg/kg Cd>0,07 mg/kg Co>0,5 mg/kg Cr>0,5 mg/kg Fe>0,5 mg/kg Mn>0,2 mg/kg Hg> 0,5mg/kg Mo>0,5 mg/kg Ni>0,2 mg/kg Pb>0,2 mg/kg Cu>0,5 mg/kg Se>0,5 mg/kg Sn>1 mg/kg Tl>0,5 mg/kg V>0,5 mg/kg Zn>0,5 mg/kg)		EPA 3051A 2007 + EPA 6010D 2018
Anioni: cloruro, nitrati, solfato in eluati da test di cessione in acqua		UNI EN 12457-2:2004 + UNI EN 16192:2012+ UNI EN ISO 10304-1:2009
Arsenico, Bario, Cobalto, Cromo, Nichel, Piombo, Rame, Stagno, Zinco su eluati da test di cessione (As> 5 µg/l, Ba> 5 µg/l, Co> 5 µg/l, Cr> 5 µg/l, Ni> 5 µg/l, Pb> 5 µg/l, Cu> 5 µg/l, Sn> 10 µg/l, Zn> 5 µg/l)		UNI EN 12457-2:2004 + UNI EN 16192:2012+ ISO 11885:2007
COD in eluati da test di cessione in acqua (COD > 15mg/l)		UNI EN 12457-2:2004 + UNI EN 16192:2012+ ISO 15705:2002
Idrocarburi C12 - C40 (> 10 mg/Kg)		EPA 3550C 2007 + EPA 8015C 2007
pH in eluati da test di cessione in acqua		UNI EN 12457-2:2004 + UNI EN 16192:2012+ ISO 10523:2008
Filtri e Soluzioni di gorgogliamento e lavaggio da emissioni in sorgente fissa		
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>		<i>Metodo di prova</i> <i>O&I</i>
Arsenico, Cadmio, Cromo, Cobalto, Rame, Manganese, Nichel, Piombo, Antimonio, Tallio, Vanadio e Zinco (Mn, Cd, Cu, >0.0005 mg; As, Cr, Co, Ni, Pb, Sb, Tl, V, Zn > 0.0010 mg)		UNI EN 14385:2004 (escluso campionamento)
Frutta e Prodotti Vegetali		
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>		<i>Metodo di prova</i> <i>O&I</i>
Acido Benzoico, Acido sorbico (> 10 mg/Kg)		ISO 22855:2008
Frutta secca, prodotti da forno e salumi		
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>		<i>Metodo di prova</i> <i>O&I</i>
Numero di perossidi (Frazione lipidica) (0,5 - 30 meq O2/Kg)		PT 11 Rev.02 21/08/2018
frutta secca, prodotti lattiero caseari, prodotti carnei e prodotti di origine vegetali		
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>		<i>Metodo di prova</i> <i>O&I</i>
Ricerca Listeria monocytogenes in LAMP (presenza/assenza)		PT MIC 31 Rev. 0 28/12/2018
Ricerca Salmonella in LAMP (presenza/assenza)		PT MIC 30 Rev. 1 17/01/2019
Latte e derivati		
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>		<i>Metodo di prova</i> <i>O&I</i>
Aflatossine M1 (Latte: 0,004÷ 0,40 µg/Kg; Derivati: 0,005 ÷ 0,5 µg/Kg)		PT 02 Rev. 01 11/06/2018

SIALAB S.r.l. via Contrada Porretta sn 96012 Avola SR	Numero di accreditamento: 1729 L Sede A
	Revisione: 2 Data: 23/05/2019
	pag. 11 di 15 UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2005

Latte e prodotti derivati

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	O&I
Azoto / Proteine da calcolo	UNI EN ISO 8968-1:2014	

Liquidi di dialisi

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	O&I
Determinazione Qualitativa delle Endotossine Batteriche con tecnica del gel-clot	EU PHARMA 01/2017 : 2,6,14 Method A	
Endo tossine batteriche mediante LAL TEST cromogenico (>0,05 EU/ml)	EU PHARMA 01/2017 : 2,6,14 Method D	

Oli d'oliva, oli di sansa, sostanze grasse

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	O&I
Analisi spettrofotometrica, determinazione del delta K	Reg CEE 2568/1991 11/07/1991 GU CEE L248 05/09/1991 All IX Reg UE 1833/2015 12/10/2015 GU UE L266/29 13/10/2015 All III	

Oli e grassi animali e vegetali

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	O&I
Esteri metilici di acidi grassi	UNI EN ISO 12966-2:2017 (p.to 5,2)+ UNI EN ISO 12966-4:2015	
Indice di perossidi	Reg CEE 2568/1991 11/07/1991 GU CEE L248 05/09/1991 All III Reg UE 1784/2016 30/09/2016 GU UE L273 08/10/2016	

Oli e grassi di origine animale e vegetali e loro prodotti trasformati

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	O&I
Saggio di Kreiss (Positivo / Negativo)	PT 12 Rev. 0 15/12/2017	

Olio di oliva

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	O&I
Polifenoli totali (25 ÷ 500 mg/Kg di acido gallico)	PT 31 Rev.02 03/09/2018	

Olio di oliva e oli di sansa

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	O&I
Acidità	Reg CEE 2568/1991 11/07/1991 GU CEE L248 05/09/1991 All II Reg UE 1277/2016 27/07/2016 GU UE L202/7 28/07/2016 All I	

olio di origine vegetale

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	O&I
INSETTICIDI ORGANOFOSFORATI: Malaonon, Acefate, Azinfos etile, Clorpirifos, Clorpirifos metile, Diazinone, Diclorvos, Dimetoato, Etion, Etoprofos, Fenamifos, Fenitrotrion, Fention, Fonofos, Forate, Formotion, Fosalone, Fosfamidone, Fosmet, Fostiazate, Isofenfos, Metamidofos, Metidation, Monocrotofos, Ometoato, Paration etile, Paration metile, Fentoato, Piridafention, Pirimifos etile, Pirimifos metile, Pirazofos, Quinalfos, Tolclofos Metile, Vamidothion, Azinfos metile, Clormefos, Dicrotofos, Triazofos, Tetraclorvinfos, Paraoxon etile, Paraoxon metile, Demeton-S-metile, Demeton-S-metilsulfone, Demeton-S-metil-sulfoxide, Bromofos etile, Bromofos metile, Profenofos, Isofenfos-methyl, Prothiofos, Bromfenvinphos-methyl, Azamethipfos, Chlorethoxyfos, Cyanofenfos, Diazonox, Cyanophos, Crufomate, Halofenozide, Isazofos, Mevinfos, Naled, Iodofenfos, Phenothrin, Propaphos, Pyraclofos, Sulprofos, Tebupirimfos, Thiamethoxam, Trichlorfon, Sulfotep, Terbufos, Tetramethrin, Dichlofenthion, Famphur, Fipropinil-sulfone, Phorate-sulfone, Tepp, Trichloronat, Heptenophos, Cadusafos, Clorfenvinfos, Malation (>0.005 mg/kg)	UNI EN 15662:2018	

SIALAB S.r.l. via Contrada Porretta sn 96012 Avola SR	Numero di accreditamento: 1729 L Sede A
	Revisione: 2 Data: 23/05/2019
	pag. 12 di 15 UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2005

Pane e derivati, prodotti da forno, caffè, patate e derivati

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>O&I</i>
Acrilammide (>10 µg/Kg in prodotti da forno; > 50µg/Kg in caffè)	EN 16618:2015	

Prodotti Alimentari , Paste Alimentari, Prodotti Amidacei e tamponi ambientali

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>O&I</i>
Allergene Beta-Lattoglobulina (10- 400 ng/Kg)	PT MIC 19 Rev. 2 03/09/2018	

Prodotti amidacei, Carne, Insaccati e Tamponi ambientali

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>O&I</i>
Allergene Senape (1 - 60 mg/kg)	PT MIC 10 Rev. 2 03/09/2018	

Prodotti Amidacei, pesce, Insaccati e Tamponi Ambientali

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>O&I</i>
Allergene Caseina (0,2 -6 mg/kg)	PT MIC 18 Rev. 2 03/09/2018	

Prodotti da forno , latte fermentato e tamponi ambientali

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>O&I</i>
Allergene Noci (2-60 mg/kg)	PT MIC 22 Rev. 2 03/09/2018	

Prodotti da forno e Tamponi Ambientali

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>O&I</i>
Allergene nocciola (1-40 mg/kg)	PT MIC 24 Rev. 2 03/09/2018	

Prodotti da forno, pesto di mandorla, Insaccati e Tamponi ambientali

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>O&I</i>
Allergene pistacchi (1 - 40 mg/kg)	PT MIC 29 Rev. 0 16/01/2018	

Prodotti da forno, Prodotti Amidacei e Tamponi Ambientali

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>O&I</i>
Allergene Ovalbumina (25 - 500 ng/Kg)	PT MIC 20 Rev. 2 03/09/2018	

Prodotti da forno, prodotti di gastronomia e Tamponi Ambientali

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>O&I</i>
Allergene mandorla (0.4-10 mg/Kg)	PT MIC 23 Rev. 2 03/09/2018	

Prodotti di gastronomia , Prodotti da forno e tamponi ambientali

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>O&I</i>
Allergene Crostacei (20-400 µg/kg)	PT MIC 25 Rev. 2 03/09/2018	

Rifiuti, fanghi e sedimenti

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>O&I</i>
TOC (carbonio organico totale) (>0.1%)	EN 15936:2012	

Rifiuti, fanghi, sedimenti e suoli

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>O&I</i>
DOC (carbonio organico disciolto) in eluati da T.C in acqua (>10mg/L)	UNI EN 12457-2:2004 +UNI EN 16192:2012+ UNI EN 1484:1999	

Rifiuti, sedimenti, fanghi, terreni, oli, suoli e matrici solide

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>O&I</i>
Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA): naftalene, acenaftilene, acenaftene, fluorene, fluorantene, fenantrene, antracene, pirene, crisene, benzo(a)antracene, benzo(b)fluorantene, benzo(k)fluorantene, indeno(1,2,3-cd)pirene, dibenzo(ah)antracene, benzo(g,h,i)perilene, benzo(a)pirene (>0,003 mg/kg)	EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018	

SIALAB S.r.l. via Contrada Porretta sn 96012 Avola SR	Numero di accreditamento: 1729 L Sede A
	Revisione: 2 Data: 23/05/2019
	pag. 14 di 15 UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2005

Terreni

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>O&I</i>
Multiresiduo GC MS/MS:Acefate, acclonifen, acrintrina, aldrin, amitraz, azinfos etile, azinfos metile, azoxstobin, bifentrin, bitertanol, bromofos etile, bromofos metile, bromopropilato, bromuconazolo, bupirimate, buprofezin, cadusafos, captan, chlorotalonil, ciflutrin, cipermetrina alfa, ciprodionil, clordane cis (alfa), clorfenapir, clorfenvinfos, clormefos, clorpirifos etile, clorpirifos metile, clozinate, deltametrina, diazinon, diclobutrazolo, dicloran, diclorvos, diclofluanide, dicofol, dicrotofos, dieldrin, dimetoato, edifenfos, endosulfan alfa, endosulfan beta, endosulfan sulfate, endrin, endrina aldeide, epn, epaetaclo, epaetaclo epossido, esaclorobenzene, esfenvalerate, etion, etofenprox, etoprofos, fenamifos, fenarimol, fenazaquin, fenbuconazolo, fenhexamide, fenitrotrion, fention, fenvalerate, fipronil, flucitrinate, fludioxonil, flufenacet, flusilazolo, folpet, formotion, hch (bhc) lindano, hch alfa, hch beta, hch delta, hch gamma, hexaconazolo, imazalil, indoxacarb, iprodione, iprovalicarb, isofenfos, lambda cialotrina, malation, mepanipyrim, metalaxyl m, metamidofos, metidation, metribuzin, miclobutanil, monocrotofos, nuarimol, ometoato, oxadiazon, oxadixil, paraoxon etile, paraoxon metile, paration etile, paration metile, penconazolo, pendimetanil, pentoato, permotrina, phorate, phosalone, phosfamidone, phosmet, pirazofos, piridafention, pirifenox, pirimetanil, pirimifos etile, pirimifos metile, procimidone, propiconazolo, quinalfos, quinoxifen, quintozene, tau-fluvalinate, tebuconazolo, tebufenpirad, teflutrin, tetraclorvinfos, tetraconazolo, tetradifon, thiabendazolo, tolclofos metile, triadimefon, triadimenol, trifloxstobin, trifluralin, vinclozolin, 2-4 ddd, 2-4 dde, 2-4 ddt, 4-4 ddt, 4-4 ddd, 4-4 dde Multiresiduo LC MS/MS: Albendazolo, aldicarb, amidosulfuron, atrazina, benalaxyl, benfuracarb, benomil, bentiovalicarb, carbaril, carbendazim, carbofuran, carbofuran-3-idroxy, carbosulfan, cicloxidim, ciromazina, cletodim, clortal dimetile, daminozide, dazomet, demeton-s-metile, demeton-s-metilsulfone, demeton-s-metil-sulfoxide, difenamida, diflubenzuron, dimetomorf, etiofencarb, fenpropatin, fenpropimorf, fostiazate, furalaxyl, furatiocarb, hexaflumuron, hexythiazox, imidacloprid, linuron, lufenuron, metalaxyl, metiocarb, metiocarb sulfone, metiocarb sulfoxide, metobromuron, metomil, metoxuron, monolinuron, pencycuron, piperonil butoxide, pirimicarb, procloraz, prometrina, propamocarb, propoxur, spiroxamina, teflubenzuron, terbutilazina, thiacloprid, thiametoxan, thiocarb (thiodicarb), thiofanate metile, triasulfuron, triazofos, tribenuron metile, triclorpir, triflumuron (> 0,01 mg/kg) (> 0,01 mg/kg)	PT 32 Rev. 0 18/05/2018	

Uova

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>O&I</i>
Amitraz, di N-(2,4-dimethylphenyl)-N'-methylformamidine-N-Methyl-N'-2,4-xylyformamide, di fipronil e di fipronil sulfone (>0,005 mg/Kg)	PT 14 Rev. 01 12/03/2018	

Vegetali e Prodotti derivati

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>O&I</i>
Nitrati	UNI EN 12014-2:2018	

Vini

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>O&I</i>
Acidità totale	OIV MA-AS313-01-R2015 (escluso p.to 5,3)	

SIALAB S.r.l. via Contrada Porretta sn 96012 Avola SR	Numero di accreditamento: 1729 L Sede A
	Revisione: 2 Data: 23/05/2019
	pag. 15 di 15 UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2005

ELENCO PROVE ACCREDITATE - CATEGORIA: III

Acque destinate al consumo umano, naturali (sotterranee e superficiali) ,di scarico e di mare

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>O&I</i>
pH	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	

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

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

Acque destinate al consumo umano, naturali (sotterranee e superficiali), di scarico e di mare

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>O&I</i>
Cloro residuo libero (0.03 mg/L)	APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003	
Conducibilità	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003	

Acque destinate al consumo umano, naturali(superficiali), di scarico (anche sottoposte a trattamento)

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>O&I</i>
Conducibilità	BS EN 27888:1995	
pH	ISO 10523:2008	

Acque destinate al consumo umano; acque di piscina; acque sotterranee per analisi microbiologica

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>O&I</i>
Campionamento per prove microbiologiche	UNI EN ISO 19458:2006	

Acque di scarico, Acque naturali, Acque destinate al consumo umano

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>O&I</i>
Campionamento per prove chimiche	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 (escluso p.to 4,1 lettera A)	

Legenda

APAT: Agenzia per la Protezione dell'Ambiente e per i servizi Tecnici IRSA CNR: Istituto di Ricerca sulle Acque - Consiglio Nazionale delle Ricerche ISTISAN: Istituto Superiore di Sanità; EPA: Environmental Protection Agency (USA) EN: Norma Europea UNICHIM: Associazione per l'unificazione nel settore dell'industria chimica ISO: International Organization for Standardization UNI: Ente Nazionale Italiano di Unificazione GU: Gazzetta Ufficiale DM: Decreto Ministeriale Dir. CEE: Direttive Comunità, Europea Dlgs: Decreto Legislativo FEU: Farmacopea Ufficiale Europea OIV: Office International de la vigne et du vin; PT : Metodo Interno; ISS Istituto Superiore di Sanità; M.U. : Metodo UNICHIM ; AFNOR : Association Française de Normalisation; ANPA: Agenzia Nazionale per la Protezione dell'Ambiente; BS EN: British Standard European Norm

Il QRcode consente di accedere direttamente al sito www.accredia.it per verificare la validità dell'elenco prove e del certificato di accreditamento rilasciato al laboratorio.

L'eventuale simbolo "X" riportato nella colonna "O&I" indica che il laboratorio è accreditato anche per fornire opinioni e interpretazioni basate sui risultati delle specifiche prove contrassegnate.

L'eventuale simbolo (*) indica che è attiva una sospensione dell'accREDITAMENTO per la specifica attività riportata a fianco

