

AGROLAB Italia S.r.l. a socio unico Via Retrone 29/31 36077 Altavilla Vicentina VI	Numero di accreditamento: 0147 L Sede A
	Revisione: 68 Data: 17/10/2019
	pag. 2 di 50 UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2005

Composti organici semivolatili: Benzidina, 1,2-Fenilendiammina (o-Fenilendiammina), 2,3-Dicloroanilina, 2-Nitroanilina (o-Nitroanilina), o-Anisidina, 4-Cloroanilina (p-Cloroanilina), 4-Nitroanilina (p-Nitroanilina), 2,3-Dimetilanilina, 2-Cloro-5-metilanilina, 2-Cloro-4-metilanilina, 1-Naftilammina, 4-Fenilazonalina (4-amminoazobenzene), N-Metil-2-nitroanilina, 4-Metilanilina (p-Toluidina), 4-Cloro-N-metilanilina, Anilina, 2-Etilanilina, 2,6-Dimetilanilina, 4-Metil-3-nitroanilina, 1,3-Fenilendiammina (m-Fenilendiammina), 2,6-Dietilanilina, 2-Cloro-6-metilanilina, 2,6-Dicloroanilina, 2,4,6-Trimetilanilina, 2,4,5-Tricloroanilina, 2,4,6-Tricloroanilina, 4-Cloro-3-nitroanilina, 2,4-Dinitroanilina, 2,5-Dimetossianilina, 3,4-Dimetilanilina, 2-Metil-5-nitroanilina, 4-Metil-2-nitroanilina, N-Etil-3-metilanilina (N-Etil-m-toluidina), 2-Cloro-5-nitroanilina, 3,3'-Diclorobenzidina, 2-Etossianilina (o-Fenitidina), 3,4,5-Tricloroanilina, 3,5-Dicloroanilina, 3,3'-Dimetilbenzidina, 3,4-Dicloroanilina, 3,3'-Dimetossibenidina, 3,4-Dimetossianilina, 2-Metil-6-nitroanilina, 2,4-Dimetossianilina, 2,3,4-Tricloroanilina, N,N-Dimetilanilina, N-Metilanilina, 2-Amminobifenile, N-Etilanilina, 4-Etilanilina, 2,5-Dimetilanilina, 2,6-Dicloro-4-nitroanilina, Diclorodiazobenzene (4-4'-Dicloroazobenzene), 4-Cloro-2-anisidina, 2-Metil-3-nitroanilina, 2-Metil-4-nitroanilina, Benzidine, 1,2-Phenylenediamine (o-Phenylenediamine), 2,3-Dichloroaniline, 2-Nitroaniline (o-Nitroaniline), o-Anisidine, 4-Chloroaniline (p-Chloroaniline), 4-Nitroaniline (p-Nitroaniline), 2,3-Dimethylaniline, 2-Chloro-5-methylaniline, 2-Chloro-4-methylaniline, 1-Naphthylamine, 4-Aminoazobenzene, N-Methyl-2-nitroaniline, 4-Methylaniline (p-Toluidine), 4-Chloro-N-methylaniline, Aniline, 2-Ethylaniline, 2,6-Dimethylaniline, 4-Methyl-3-nitroaniline, 1,3-Phenylenediamine (m-Phenylenediamine), 2,6-Diethylaniline, 2-Chloro-6-methylaniline, 2,6-Dichloroaniline, 2,4,6-Trimethylaniline, 2,4,5-Trichloroaniline, 2,4,6-Trichloroaniline, 4-Chloro-3-nitroaniline, 2,4-Dinitroaniline, 2,5-Dimethoxyaniline, 3,4-Dimethylaniline, 2-Methyl-5-nitroaniline, 4-Methyl-2-nitroaniline, N-Ethyl-3-methylaniline (N-Ethyl-m-toluidine), 2-Chloro-5-nitroaniline, 3,3'-Dichlorobenzidine, 2-Ethoxyaniline (o-Phenetidine), 3,4,5-Trichloroaniline, 3,5-Dichloroaniline, 3,3'-Dimethylbenzidine, 3,4-Dichloroaniline, 3,3'-Dimethoxybenzidine, 3,4-Dimethoxyaniline, 2-Methyl-6-nitroaniline, 2-Methyl-4-nitroaniline

EPA 3511 2014 + EPA 8270E 2018

Composti organici semivolatili: p-Anisidina (4-Metossianilina), 3-Cloroanilina (m-Cloroanilina), 2,4-Dimetilanilina, 3-Metilanilina (m-Toluidina), Difetilammina, 2-Cloroanilina (o-Cloroanilina), 3-Nitroanilina (m-Nitroanilina), 2,4-Dicloroanilina, o-Toluidina, 5-Cloro-2-toluidina (5-Cloro-2-metilanilina), 4-Nitro-2-cloroanilina, 4-Cloro-5-metilanilina, 2,5-Dicloroanilina, 3,5-Dimetilanilina, 2,5-Dimetossianilina, 3-Cloro-2-metilanilina, 3-Cloro-4-metilanilina, 3-Etilanilina, 4-Amminobifenile, 2-Naftilammina, N-Metil-4-nitroanilina, p-Anisidine (4-Methoxyaniline), 3-Chloroaniline (m-Chloroaniline), 2,4-Dimethylaniline, 3-Methylaniline (m-Toluidine), Diphenylamine, 2-Chloroaniline (o-Chloroaniline), 3-Nitroaniline (m-Nitroaniline), 2,4-Dichloroaniline, o-Toluidine, 5-Chloro-2-toluidine (5-Chloro-2-methylaniline), 4-Nitro-2-chloroaniline, 4-Chloro-5-methylaniline, 2,5-Dichloroaniline, 3,5-Dimethylaniline, 3,5-Dimethoxyaniline, 3-Chloro-2-methylaniline, 3-Chloro-4-methylaniline, 3-Ethylaniline, 4-Aminobiphenyl, 2-Naphtyltilamine, N-Methyl-4-nitroaniline

EPA 3511 2014 + EPA 8270E 2018

Acque di scarico, Rifiuti liquidi / Waste water, Liquid wastes

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Mercurio / Mercury	APAT CNR IRSA 3200 Man 29 2003 AA		

AGROLAB Italia S.r.l. a socio unico Via Retrone 29/31 36077 Altavilla Vicentina VI	Numero di accreditamento: 0147 L Sede A
	Revisione: 68 Data: 17/10/2019
	pag. 3 di 50 UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2005

Acque di scarico, Rifiuti liquidi acquosi / Waste water, Aqueous liquid wastes

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Materiali grossolani / Coarse materials	MIP-853 2012 Rev 1.0		

Acque naturali (superficiali e sotterranee), Acque destinate al consumo umano / Natural water (groundwater and surfacewater), Drinking water

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
PFOA (perfluoro-n-octanoic acid), PFOS (perfluoro-1-octanesulfonate) / PFOA (perfluoro-n-octanoic acid), PFOS (perfluoro-1-octanesulfonate) (>10 ng/l)	ISO 25101:2009	LC-MS/MS	

Acque naturali, Acque destinate al consumo umano / Natural water, Drinking water

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Conta carica microrganismi vitali a 36°C, Conta carica microrganismi vitali a 22°C / Enumeration of culturable micro-organisms at 36°C, Enumeration of culturable micro-organisms at 22°C	UNI EN ISO 6222:2001		
Conta Clostridium perfringens (spore comprese) / Enumeration Clostridium perfringens (including spores)	UNI EN ISO 14189:2016		
Conta Coliformi totali, Conta Coliformi a 37 °C, Conta Escherichia coli / Enumeration total Coliforms, Enumeration Coliforms at 37°C, Enumeration Escherichia coli	UNI EN ISO 9308-1:2017		
Conta spore di anaerobi solfito riduttori (Clostridia) / Enumeration spores of anaerobic sulfite reducers (Clostridia)	UNI EN 26461-2:1994		
Conta Stafilococchi patogeni / Enumeration pathogenic Staphylococci	UNI 10678:1998		
Durezza totale / Total hardness	APAT CNR IRSA 2040 B Man 29 2003		
Residuo fisso a 180 °C / Fixed residual at 180°C	UNI 10506:1996		
Sapore / Flavor	APAT CNR IRSA 2080 Man 29 2003		

Acque naturali, Acque destinate al consumo umano, Acque di piscina / Natural water, Drinking water, Swimming water

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Indice di permanganato (ossidabilità) / Permanganate index (Oxidability)	UNI EN ISO 8467:1997		
Ricerca di Legionella pneumophila (PCR Real Time) / Detection Legionella pneumophila (PCR Real Time)	AFNOR BRD 07/16-12/07		

Acque naturali, Acque destinate al consumo umano, Acque di piscina, Acque di scarico / Natural water, Drinking water, Swimming water, Waste water

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Conta Pseudomonas aeruginosa / Enumeration Pseudomonas aeruginosa	UNI EN ISO 16266:2008		

Acque naturali, Acque destinate al consumo umano, Acque di piscina, Acque di scarico, Eluati acquosi / Natural water, Drinking water, Swimming water, Waste water, Aqueous eluates

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Alluminio, Antimonio, Argento, Arsenico, Bario, Berillio, Boro, Cadmio, Cobalto, Cromo totale, Ferro, Manganese, Mercurio, Molibdeno, Nichel, Piombo, Rame, Selenio, Stagno, Tallio, Tellurio, Vanadio, Zinco / Aluminium, Antimony, Silver, Arsenic, Barium, Berillium, Boron, Cadmium, Cobalt, Total Chromium, Iron, Manganese, Mercury, Molybdenum, Nickel, Lead, Copper, Selenium, Tin, Thallium, Tellurium, Vanadium, Zinc	EPA 200.2 1994 + EPA 6020B 2014, EPA 6020B 2014		

AGROLAB Italia S.r.l. a socio unico Via Retrone 29/31 36077 Altavilla Vicentina VI	Numero di accreditamento: 0147 L Sede A
	Revisione: 68 Data: 17/10/2019
	pag. 4 di 50 UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2005

Acque naturali, Acque destinate al consumo umano, Acque di scarico, Eluati / Natural water, Drinking water, Waste water, Eluates

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Composti organici volatili (VOC): Clorobenzene, 1,2,3-Trimetilbenzene, Etilbenzene, 1,1,1,2-Tetracloroetano, (m+p)-Xilene, o-Xilene, p-Xilene, Stirene, Bromoformio, Cumene, 1,1,2,2-Tetracloroetano, 1,2,3-Tricloropropano, n-Propilbenzene, 1,3,5-Trimetilbenzene, 2-Clorotoluene, 3-Clorotoluene, Diisobutil chetone, 4-Clorotoluene, Alfa-metilstirene, 1,2,4-Trimetilbenzene, 1,3-Diclorobenzene, 1,4-Diclorobenzene, Benzilcloruro, 1,2-Diclorobenzene, Diclorodisopropiletere, 4-Ter-butiltoluene, Esacloroetano, 1,2-Dibromo-3-cloropropano, Esaclorobutadiene, acetonitrile, 1,3-Butadiene, Etilterbutiletere (ETBE), n-Eptano / Volatile organic compounds (VOCs): Chlorobenzene, 1,2,3-Trimethylbenzene, Ethylbenzene, 1,1,1,2-Tetrachloroethane, (m+p)-Xylene, o-Xylene, p-Xylene, Styrene, Bromoform, Cumene, 1,1,2,2-Tetrachloroethane, 1,2,3-Trichloropropane, n-Propylbenzene, 1,3,5-Trimethylbenzene, 2-Chlorotoluene, 3-Chlorotoluene, Diisobutylketone, 4-Chlorotoluene, Alpha-methylstyrene, 1,2,4-Trimethylbenzene, 1,3-Dichlorobenzene, 1,4-Dichlorobenzene, Benzyl chloride, 1,2-Dichlorobenzene, Bis(2-chloroisopropyl)ether, 4-Tert-butyltoluene, Hexachloroethane, 1,2-Dibromo-3-chloropropane, Hexachlorobutadiene, Acetonitrile, 1,3-Butadiene, Ethylterbutylether (ETBE), n-Heptane	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2017		
Composti organici volatili (VOC): Clorometano, Cloruro di vinile, Bromometano, Cloroetano, Triclorofluorometano, Etere Etilico, Isoprene, 1,1-Dicloroetilene, Acetone, Isopropanolo, Metile Acetato, 3-Cloropropene, Diclorometano, Metiliterbutiletere (MTBE), Acrilonitrile, trans-1,2-Dicloroetilene, n-Esano, Acetato di vinile, 1,1-Dicloroetano, Diclorodifluorometano, 1,2,3-Trimetilbenzene, Beta-cloroprene (2-Cloro-1,3-butadiene), Cis-1,2-dicloroetilene, 2,2-Dicloropropano, Metile acrilato, Bromoclorometano, Cloroformio, 1,1,1-Tricloroetano, Cicloesano, 1,1-Dicloropropene, Tetraclorometano, Isopropil acetato, Benzene, 1,2-Dicloroetano, 1,2-Dicloroetilene, Sommatoria composti Organici Volatili, Sommatoria solventi organoalogenati, Sommatoria solventi organici clorurati, Sommatoria solventi organici aromatici, Sommatoria BTEX / Volatile organic compounds (VOCs): Chloromethane, Vinyl chloride, Bromomethane, Chloroethane, Trichlorofluoromethane, Ethyl ether, Isoprene, 1,1-Dichloroethene, Acetone, Isopropanol, Methyl acetate, 3-Chloropropene, Dichloromethane, Methylterbutylethere (MTBE); Acrylonitrile, Trans-1,2-dichloroethene, n-Hexane, Vinyl acetate, 1,1-Dichloroethane, Dichlorodifluoromethane, 1,2,3-Trimethylbenzene, Beta-chloroprene (2-chloro-1,3-butadiene), Cis-1,2-dichloroethene, 2,2-Dichloropropane, Methyl acrylate, Bromochloromethane, Chloroform, 1,1,1-Trichloroethane, Cyclohexane, 1,1-Dichloropropene, Tetrachloromethane, Isopropyl acetate, Benzene, 1,2-Dichloroethane, 1,2-Dichloroethene, Sum of volatile organic compound, Sum of organohalogenated solvents, Sum of organochlorinated solvents, Sum of aromatic organic solvents, Sum BTEX	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2017		

AGROLAB Italia S.r.l. a socio unico Via Retrone 29/31 36077 Altavilla Vicentina VI	Numero di accreditamento: 0147 L Sede A
	Revisione: 68 Data: 17/10/2019
	pag. 5 di 50 UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2005

Composti organici volatili (VOC): n-Butanolo, Tricloroetilene, Metilmetacrilato, n-Propile acetato, 1,2-Dicloropropano, 2,3-Dicloropropene, Dibromometano, Bromodiclorometano, Epicloridrina, Cis-1,3-dicloropropene, Metilisobutilchetone, Isobutile acetato, Toluene, Trans-1,3-dicloropropene, 1,1,2-Tricloroetano, 2-Esanone, Tetracloroetilene, 1,3-Dicloropropano, n-Butile acetato, Dibromoclorometano, 4-Vinilcicloesene, 1,2-Dibromoetano, Pentacloroetano, Piombo tetraetile / Volatile organic compound (VOCs): n-Butanol, Trichloroethene, Methyl methacrylate, n-Propyl acetate, 1,2-Dichloropropane, 2,3-Dichloropropene, Dibromomethane, Bromodichloromethane, Epichlorohydrin, Cis-1,3-dichloropropene, Methylisobutylketone, Isobutyl acetate, Toluene, Trans-1,3-dichloropropene, 1,1,2-Trichloroethane, 2-Hexanone, Tetrachloroethene, 1,3-Dichloropropane, n-Butyl acetate, Dibromochloromethane, 4-Vinylcyclohexene, 1,2-Dibromoethane, Pentachloroethane, Tetraethyl lead

EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2017

Sommatoria composti organici clorurati non citati altrove (secondo D.M. 30/07/99), Sommatoria solventi organici alogenati (secondo D.M. 30/07/99) / Sum of chlorinated organic compounds not mentioned elsewhere (according to D.M. 30/07/99), Sum of halogenated organic solvents (according to D.M. 30/07/99)

EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2017 + EPA 3535A 2007 + EPA 8270E 2018, EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2017 + EPA 3535A 2007 + EPA 8270E 2018

Acque naturali, Acque destinate al consumo umano, Acque di scarico, Eluati acquosi / Natural water, Drinking water, Waste water, Aqueous eluates

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Composti organici volatili (VOC): (m+p)-Xilene, 1,1,1,2-Tetracloroetano, 1,1,1-Tricloroetano, 1,1,2,2-Tetracloroetano, 1,1,2-Tricloroetano, 1,1-Dicloroetano, 1,1-Dicloroetilene, 1,1-Dicloropropene, 1,2,3-Tricloropropano, 1,2,3-Trimetilbenzene, 1,2,4-Trimetilbenzene, 1,2-Dibromo-3-cloropropano, 1,2-Dibromoetano, 1,2-Diclorobenzene, 1,2-Dicloroetano, 1,2-Dicloroetilene, 1,2-Dicloropropano, 1,3,5-Trimetilbenzene, 1,3-Butadiene, 1,3-Diclorobenzene, 1,3-Dicloropropano, 1,4-Diclorobenzene, 2,2-Dicloropropano, 2,3-Dicloropropene, 2-Clorotoluene, 2-Esanone, 3-Cloropropene, 3-Clorotoluene, 4-Clorotoluene, 4-Ter-butiltoluene, 4-Vinilcicloesene, Acetato di vinile, Acetonitrile, Acrilonitrile, Alfa-metilstirene, Benzene, Benzilcloruro, Beta-cloroprene (2-Cloro-1,3-butadiene), Bromoclorometano, Bromodiclorometano, Bromoformio, Bromometano, Cicloesano, Cis-1,2-dicloroetilene, Cis-1,3-dicloropropene, Clorobenzene, Cloroetano, Cloroformio, Clorometano, Cloruro di vinile, Cumene	EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2017		
7Volatile organic compounds (VOC): (m+p)-Xylene, 1,1,1,2-Tetrachloroethane, 1,1,1-Trichloroethane, 1,1,2,2-Tetrachloroethane, 1,1,2-Trichloroethane, 1,1-Dichloroethane, 1,1-Dichloroethene, 1,1-Dicloropropene, 1,2,3-Trichloropropane, 1,2,3-Trimethylbenzene, 1,2,4-Trimethylbenzene, 1,2-Dibromo-3-chloropropane, 1,2-Dibromoethane, 1,2-Dichlorobenzene, 1,2-Dichloroethane, 1,2-Dichloroethene, 1,2-Dichloropropane, 1,3,5-Trimethylbenzene, 1,3-Butadiene, 1,3-Dichlorobenzene, 1,3-Dichloropropane, 1,4-Dichlorobenzene, 2,2-Dichloropropane, 2,3-Dichloropropene, 2-Chlorotoluene, 2-Hexanone, 3-Chloropropene, 3-Chlorotoluene, 4-Chlorotoluene, 4-Tert-butyltoluene, 4-Vinylcyclohexene, Vinyl acetate, Acetone, Acetonitrile, Acrylonitrile, Alpha-methylstyrene, Benzene, Benzyl chloride, Beta-chloroprene (2-chloro-1,3-butadiene), Bromochloromethane, Bromodichloromethane, Bromoform, Bromomethane, Cyclohexane, Cis-1,2-Dichloroethene, Cis-1,3-Dichloropropene, Chlorobenzene, Chloroethane, Chloroform, Chloromethane, Vinyl chloride, Cumene			

AGROLAB Italia S.r.l. a socio unico Via Retrone 29/31 36077 Altavilla Vicentina VI	Numero di accreditamento: 0147 L Sede A
	Revisione: 68 Data: 17/10/2019
	pag. 6 di 50 UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2005

Composti organici volatili (VOC): Dibromoclorometano, EPA 5021A 2014 + EPA 8260D
 Dibromometano, Diclorodifluorometano, Diclorometano, Diisobutil 2017
 chetone, Epicloridrina, Esaclorobutadiene, Esacloroetano, Etere
 Etilico, Etil Acetato + Metiletilchetone, Etilbenzene, Etilterbutiletere
 (ETBE), Isobutile acetato, Isoprene, Isopropanolo, Isopropil acetato,
 Metile Acetato, Metile acrilato, Metilisobutilchetone,
 Metilterbutiletere (MTBE), n-Butanolo, n-Butile acetato, n-Eptano,
 n-Esano, n-Propilbenzene, n-Propile acetato, o-Xilene,
 Pentacloroetano, Piombo tetraetile, Stirene, Tetracloroetilene,
 Tetraclorometano, Toluene, trans-1,2-Dicloroetilene,
 Trans-1,3-dicloropropene, Tricloroetilene, Triclorofluorometano,
 Sommatoria composti organici volatili, Sommatoria solventi
 organoalogenati, Sommatoria solventi organici clorurati,
 Sommatoria solventi organici aromatici, Sommatoria BTEX / Volatile
 organic compounds (VOC):Dibromochloromethane,
 Dibromomethane, Dichlorodifluoromethane, Dichloromethane,
 Diisobutylketone, Epichlorohydrin, Hexachlorobutadiene,
 Hexachloroethane, Ethyl ether, Ethyl acetate+Methylethylketone,
 Ethylbenzene, Ethylterbuthylether (ETBE), Isobutyl acetate,
 Isoprene, Isopropanol, Isopropyl acetate, Methyl acetate, Methyl
 acrylate, Methylisobutylketone, Methylterbutylether (MTBE),
 n-Butanol, n-Butyl acetate, n-Heptane, n-Hexane, n-Propylbenzene,
 n-Propyl acetate, o-Xylene, Pentachloroethane, Tetraethyl lead,
 Styrene, Tetrachloroethene, Tetrachloromethane, Toluene,
 trans-1,2-Dichloroethene, trans-1,3-Dichloropropene,
 Trichloroethene, Trichlorofluoromethane, Sum of volatile organic
 compounds, Sum of organohalogenated solvents, Sum of
 organochlorinated solvents, Sum of aromatic organic solvents, Sum
 of BTEX

Acque naturali, Acque destinate al consumo umano, Acque di scarico, Eluati acquosi / Natural water, Drinking water, Waste water, Aqueous eluates

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Sommatoria solventi organici azotati / Sum of nitrogenous organic solvents	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2017 + EPA 3535A 2007 + EPA 8270E 2018, EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2017 + EPA 3535A 2007 + EPA 8270E 2018		

Acque naturali, Acque destinate al consumo umano, Acque di scarico, Rifiuti liquidi acquosi / Natural water, Drinking water, Waste water, Aqueous liquid wastes

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Acidità, Alcalinità M, Alcalinità P, Alcalinità totale, Alcalinità: Carbonati, Idrossidi, Bicarbonati / Acidity, M Alkalinity, P Alkalinity, Total Alkalinity, Alkalinity: Carbonates, Hydroxides, Bicarbonates	APAT CNR IRSA 2010 Man 29 2003		
Acido p-ftalico (> 3 mg/L) / Terephthalic acid (> 3 mg/L)	MIP-376 2017 Rev 1.5		
Acrilammide / Acrylamide	DIN 38413-6 2007		
Aldeidi / Aldehydes	APAT CNR IRSA 5010 A Man 29 2003		
Anioni: Bromuri, Cloruri, Fluoruri, Fosfati, Nitrati, Nitriti, Solfati / Anions: Bromides, Chlorides, Fluorides, Phosphates, Nitrates, Nitrites, Sulphates	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003		
Azoto organico (da calcolo) / Organic nitrogen (calculation)	M.U. 2441 2012 + APAT CNR IRSA 4030 A1 Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003 + EPA 354.1 1971		
Azoto totale / Total nitrogen	M.U. 2441 2012		

AGROLAB Italia S.r.l. a socio unico Via Retrone 29/31 36077 Altavilla Vicentina VI	Numero di accreditamento: 0147 L Sede A
	Revisione: 68 Data: 17/10/2019
	pag. 7 di 50 UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2005

Azoto totale Kjeldahl (TKN) (da calcolo) / Total Kjeldahl nitrogen (TKN) (calculation)	M.U. 2441 2012 + APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003 + EPA 354.1 1971
Bromato / Bromate	UNI EN ISO 15061:2001
Carbonio organico totale (TOC), Carbonio organico disciolto (DOC) / Total organic carbon (TOC), Dissolved organic carbon (DOC)	UNI EN 1484:1999
Cianuri liberi, Cianuri totali / Free cyanide, Total cyanide	UNI EN ISO 14403-2:2013
Clorati, Cloriti / Chlorates, Chlorites	UNI EN ISO 10304-4:2001
Cloro libero, Cloro totale, Cloro combinato / Free chlorine, Total chlorine, Combined chlorine	UNI EN ISO 7393-2:2018, APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003
Colore / Color	APAT CNR IRSA 2020 A Man 29 2003
Concentrazione ioni idrogeno, pH / Hydrogen ions concentration, pH	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003
Conducibilità elettrica specifica a 25°C, Conducibilità elettrica specifica a 20°C / Electrical conductivity at 25°C, Electrical conductivity at 20°C	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003
Conta Coliformi fecali / Enumeration fecal coliforms	APAT CNR IRSA 7020 A Man 29 2003
Conta Coliformi totali / Enumeration total coliforms	APAT CNR IRSA 7010 A Man 29 2003
Conta colonie a 36°C, Conta colonie a 22°C / Enumeration colonies at 36°C, Enumeration colonies at 22°C	APAT CNR IRSA 7050 Man 29 2003
Conta Escherichia coli / Enumeration Escherichia coli	APAT CNR IRSA 7030 D Man 29 2003
Conta Streptococchi fecali, Conta Enterococchi / Enumeration fecal streptococci, Enumeration enterococci	APAT CNR IRSA 7040 A Man 29 2003
Cromo esavalente, Cromo VI / Hexavalent Chromium, Chromium VI	EPA 7199 1996
Cromo trivalente (da calcolo) / Trivalent Chromium (calculation)	EPA 6020B 2014 + EPA 7199 1996, EPA 200.2 1994 + EPA 6020B 2014 + EPA 7199 1996
Ferro bivalente / Bivalent iron	APHA Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, ed 23rd 2017, 3500-Fe B
idrocarburi pesanti (C12÷C40), Indice di idrocarburi (C10÷C40), Idrocarburi C10÷C40 come n-Esano / Heavy hydrocarbons C12÷C40, Hydrocarbons index C10÷C40, Hydrocarbons C10÷C40 as n-hexane	UNI EN ISO 9377-2:2002
Indice di fenolo / Phenol index	UNI EN ISO 14402:2004
Nitriti, Azoto nitroso / Nitrites, Nitrous nitrogen	EPA 354.1 1971
Odore / Odour	APAT CNR IRSA 2050 Man 29 2003
Ricerca Salmonella spp - Detection Salmonella spp	APAT CNR IRSA 7080 Man 29 2003 (escl cap 7)
Richiesta biochimica di ossigeno (BOD5) / Biochemical oxygen demand (BOD5)	APAT CNR IRSA 5120 Man 29 2003
Solfiti / Sulphites	APAT CNR IRSA 4150 B Man 29 2003

AGROLAB Italia S.r.l. a socio unico Via Retrone 29/31 36077 Altavilla Vicentina VI	Numero di accreditamento: 0147 L Sede A	
	Revisione: 68	Data: 17/10/2019
	pag. 8 di 50	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2005

Solidi sedimentabili / Sedimentable solids	APAT CNR IRSA 2090 C Man 29 2003
Solidi sospesi totali / Total suspended solids	APAT CNR IRSA 2090 B Man 29 2003
Tensioattivi anionici / Anionic surface-active agents	APAT CNR IRSA 5170 Man 29 2003
Tensioattivi non ionici etossilati / Ethoxylated anionic surface-active agents	APAT CNR IRSA 5180 Man 29 2003
Tensioattivi non ionici etossilati / Ethoxylated anionic surface-active agents	MIP-835 2016 Rev 1.2
Torbidità / Turbidity	APAT CNR IRSA 2110 Man 29 2003

Acque naturali, Acque destinate al consumo umano, Acque di scarico, Rifiuti liquidi acquosi, Acque di desorbimento di supporti per campionamento dell'aria / Natural water, Drinking water, Waste water, Aqueous liquid wastes, Water desorption media for air sampling

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Azoto Ammoniacale, Ammoniacca / Ammoniacal nitrogen, Ammonium	APAT CNR IRSA 4030 A1 Man 29 2003		
Fosforo totale, Fosforo totale solubile, Fosfati / Total phosphorus, Soluble total phosphorus, Phosphates	M.U. 2252:08		
Solfuri, Idrogeno solforato (H ₂ S) / Sulphides, Hydrogen-sulfide (H ₂ S)	APAT CNR IRSA 4160 Man 29 2003		

Acque naturali, Acque destinate al consumo umano, Acque di scarico, Rifiuti liquidi acquosi, Eluati / Natural water, Drinking water, Waste water, Aqueous liquid wastes, Eluates

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Amianto mediante microscopia elettronica a scansione (SEM), Amianto (fibre > 10 mm) (> 0.1 µg/L) / Asbestos with scansion electron microscope (SEM), Asbestos (fibers > 10 mm) (> 0.1 µg/L)	MIP-028 2018 Rev 1.4		
Effetto inibitorio di campioni acquosi sull'emissione di luce di Vibrio fischeri (Prova su batteri luminescenti - metodo con batteri liofilizzati) / Inhibitory effect of water sample on the light emission of Vibrio Fischeri (Test on luminescent bacteria - Method with lyophilized bacteria)	UNI EN ISO 11348-3:2019, APAT CNR IRSA 8030 Man 29 2003		
Erbicidi azotati: Molinate, Atrazina-desetil, Trifluralin, Terbutilazina-desetil, Simazina, Atrazina, Propazina, Terbutilazina, Propizamide, Metribuzin, Alaclor, Metolachlor, Clortal-dimetil, Pendimetalin, Sommatoria erbicidi azotati / Nitrogen herbicides: Molinate, Atrazine-desethyl, Trifluralin, Tertbutylazine-desethyl, Simazin, Atrazine, Propazin, Tertbutylazine, Propyzamide, Metribuzin, Alachlor, Metolachlor, Chlorthal-dimethyl, Pendimethalin, Sum of nitrogen herbicides	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E 2018		

AGROLAB Italia S.r.l. a socio unico Via Retrone 29/31 36077 Altavilla Vicentina VI	Numero di accreditamento: 0147 L Sede A
	Revisione: 68 Data: 17/10/2019
	pag. 9 di 50 UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2005

Fenoli: Fenolo, 2-Clorofenolo, o-Cresolo, (p+m)-Cresolo, o-Etilfenolo, 2,4-Dimetilfenolo, 2,4-Diclorofenolo, 2,6-Diclorofenolo, 2,4,6-Trimetilfenolo, 4-Cloro-3-metilfenolo, 2,4,6-Triclorofenolo, 3,5-Diclorofenolo, o-Fenilfenolo, Pentaclorofenolo, 2,4,5-Triclorofenolo, (2,3,4,5+2,3,4,6)-Tetraclorofenolo, 2,3-Diclorofenolo, 3,4-Diclorofenolo, 4-Nonilfenolo, 4-Ottifenolo, 4-ter-ottifenolo, (4+3)-Clorofenolo, Sommatoria diclorofenoli, Sommatoria fenoli / Phenols: Phenol, 2-Chlorophenol, o-Cresol, (p+m)-Cresol, o-Ethylphenol, 2,4-Dimethylphenol, 2,4-Dichlorophenol, 2,6-Dichlorophenol, 2,4,6-Trimethylphenol, 4-Chloro-3-methylphenol, 2,4,6-Trichlorophenol, 3,5-Dichlorophenol, o-Phenylphenol, Pentachlorophenol, 2,4,5-Trichlorophenol, (2,3,4,5+2,3,4,6)-Tetrachlorophenol, 2,3-Dichlorophenol, 3,4-Dichlorophenol, 4-Nonylphenol, 4-Octylphenol, 4-Tert-octyl-phenol, (4+3)-Chlorophenol, Sum of dichlorophenols, Sum of phenols

EPA 3535A 2007 + EPA 8270E
2018

Ferro, Calcio, Magnesio, Sodio, Potassio / Iron, Calcium, Magnesium, Sodium, Potassium

EPA 6010D 2018, EPA 200.2 1994
+ EPA 6010D 2018

Idrocarburi policiclici aromatici (IPA): Antracene, Fluorene, Fluorantene, Naftalene, Acenaftene, Crisene, 2-Metilnaftalene, Benzo(g,h,i)perilene, Benzo(a)pirene, Pirene, Fenantrene, Acenaftilene, Dibenzo(a,h)antracene, Benzo(k)fluorantene, Benzo(a)antracene, Benzo(b)fluorantene, Benzo(b+j)fluorantene, Indeno(1,2,3-cd)pirene, Dibenzo(a,h)pirene, Dibenzo(a,e)pirene, Dibenzo(a,l)pirene, Dibenzo(a,i)pirene, Benzo(e)pirene, Sommatoria idrocarburi policiclici aromatici / Polycyclic aromatic hydrocarbons (PAHs): Anthracene, Fluorene, Fluoranthene, Naphthalene, Acenaphthene, Chrysene, 2-Methylnaphthalene, Benzo(g,h,i)perylene, Benzo(a)pyrene, Pyrene, Phenanthrene, Acenaphthylene, Dibenz(a,h)anthracene, Benzo(k)fluoranthene, Benz(a)anthracene, Benzo(b)fluoranthene, Benzo(b+j)fluoranthene, Indeno(1,2,3-cd)pyrene, Dibenzo(a,h)pyrene, Dibenzo(a,e)pyrene, Dibenzo(a,l)pyrene, Dibenzo(a,i)pyrene, Benzo(e)pyrene, Sum of polycyclic aromatic hydrocarbons

EPA 3535A 2007 + EPA 8270E
2018

Inibizione della mobilità della Daphnia magna Straus (Cladocera, Crustacea). Prova di tossicità acuta / Determination of the inhibition of the mobility of Daphnia magna Straus (Cladocera, Crustacea). Acute toxicity

UNI EN ISO 6341:2013

Insetticidi Organoclorurati: Alfa-esaclorocicloesano (Alfa-HCH), Beta-esaclorocicloesano (Beta-HCH), Delta-esaclorocicloesano (Delta-HCH), Esaclorobenzene, Eptacloro, Aldrin, Eptacloro epossido, Alfa-endosulfan, Dieldrin, Endrin, 4,4'-DDT, Metossicloro, Gamma-esaclorocicloesano (Lindano), 2,4'-DDE, 4,4'-DDE, 2,4'-DDD, Beta-endosulfan, 2,4'-DDT+4,4'-DDD, Endosulfan solfato, Clordano, Isodrin, Sommatoria insetticidi-pesticidi organoclorurati, Sommatoria fitofarmaci, Sommatoria DDD+DDT+DDE / Organochlorinated insecticides: Alfa-Hexachlorocyclohexane (Alfa-HCH), Beta-Hexachlorocyclohexane (Beta-HCH), Delta-Hexachlorocyclohexane (Delta-HCH), Hexachlorobenzene, Heptachlor, Aldrin, Heptachlor epoxide, Alpha-endosulfan, Dieldrin, Endrin, 4,4'-DDT, Methoxychlor, Lindane, 2,4'-DDE; 4,4'-DDE, 2,4'-DDD, Beta-endosulfan, 2,4'-DDT+4,4'-DDD, Endosulfan sulfate, Chlordane, Isodrin, Sum of organochlorinated insecticides and pesticides, Sum of phytopharmaceuticals, Sum of DDD+DDT+DDE

EPA 3535A 2007 + EPA 8270E
2018

AGROLAB Italia S.r.l. a socio unico Via Retrone 29/31 36077 Altavilla Vicentina VI	Numero di accreditamento: 0147 L Sede A
	Revisione: 68 Data: 17/10/2019
	pag. 10 di 50 UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2005

Insetticidi Organofosforati: Mevinfos, Eptenofos, Fonofos, Fenclorfos, Fenitrotion, Paration-etile, Clorfenvinfos, Metidation, Tetraclorvinfos, Edifenfos, Clormefos, Forate, Diazinone, Clorpirifos-metile, Tolclofos-metile, Malation, Clorpirifos-etile, Bromofos-etile, Bromofos-metile, Iodofenfos, Triazofos, Piridafention, Fosalone, Diclorvos, Acefate, Formotion, Paration-metile, Quinalfos, Ditalimfos, Protiofos, Etion, Carbofenotion, Pirazofos, Sommatoria insetticidi-pesticidi organofosforati / Organophosphorated insecticides: Mevinphos, Heptenofos, Fonofos, Fenchlorfos, Phenitrothion, Parathion ethyl, Chlorphenvinfos, Methidathion, Tetrachlorvinfos, Edifenfos, Chlorlormefos, Phorate, Diazinone, Chlorpyrifos-methyl, Tolclophos-methyl, Malathion, Chlorpyrifos-ethyl, Bromophos-ethyl, Bromophos-methyl, Iodofenfos, Triazophos, Pyridaphenthion, Phosalone, Dichlorvos, Acephate, Formothion, Parathion methyl, Quinalfos, Ditalimfos, Prothiophos, Ethion, Carbophenothion, Pyrazophos, Sum of Organophosphorated insecticides - pesticides

EPA 3535A 2007 + EPA 8270E
2018

Semivolatili neutri: 1,3,5-Triclorobenzene, 1,2,4-Triclorobenzene, 1,2,4,5-Tetraclorobenzene, 1,2,3,4-Tetraclorobenzene, Pentaclorobenzene, Esaclorobenzene, Pentacloronitrobenzene, Nitrobenzene, o-Nitrotoluene, m-Nitrotoluene, p-Nitrotoluene, m-Chloronitrobenzene, (o+p)-Cloronitrobenzene, 2,4-Dicloronitrobenzene, 1,4-Dinitrobenzene, 1,3-Dinitrobenzene, 2,6-Dinitrotoluene, 1,2-Dinitrobenzene, 1,2,3-Tricloro-4-nitrobenzene, 2,3-Dinitrotoluene, 2,4-Dinitrotoluene, 1,2,3,5-Tetraclorobenzene, 1,2,3-Triclorobenzene, 2,5-Dicloronitrobenzene, 3,4-Dicloronitrobenzene, 2-Chloro-5-nitrotoluene, 2-Chloro-6-nitrotoluene, 3-Chloro-4-nitrotoluene, 5-Chloro-2-nitrotoluene, Bifenile, Sommatoria cloronitrobenzeni / Neutral semivolatili: 1,3,5-Trichlorobenzene, 1,2,4-Trichlorobenzene, 1,2,4,5-Tetrachlorobenzene, 1,2,3,4-Tetrachlorobenzene, Pentachlorobenzene, Hexachlorobenzene, Pentachloronitrobenzene, Nitrobenzene, o-Nitrotoluene, m-Nitrotoluene, p-Nitrotoluene, m-Chloronitrobenzene, (o+p)-Chloronitrobenzene, 2,4-Dicloronitrobenzene, 1,4-Dinitrobenzene, 1,3-Dinitrobenzene, 2,6-Dinitrotoluene, 1,2-Dinitrobenzene, 1,2,3-Trichloro-4-nitrobenzene, 2,3-Dinitrotoluene, 2,4-Dinitrotoluene, 1,2,3,5-Tetrachlorobenzene, 1,2,3-Trichlorobenzene, 2,5-Dicloronitrobenzene, 3,4-Dicloronitrobenzene, 2-Chloro-5-nitrotoluene, 2-Chloro-6-nitrotoluene, 3-Chloro-4-nitrotoluene, 5-Chloro-2-nitrotoluene, Byphenyl, Sum of chloronitrobenzenes

EPA 3535A 2007 + EPA 8270E
2018

Acque naturali, Acque destinate al consumo umano, Acque potabili, Acque di piscina, Campioni ambientali, Acque industriali, Sedimenti, Depositi / Natural water, Drinking water, Swimming water, Environmental samples, Industrial water, Sediments, Deposits

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Conta Legionella spp / Enumeration Legionella spp	UNI EN ISO 11731:2017		

Acque naturali, Acque di scarico, Rifiuti liquidi acquosi / Natural water, Waste water, Aqueous liquid wastes

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Richiesta chimica di ossigeno (COD) / Chemical oxygen demand (COD)	ISO 15705:2002		
Tensioattivi cationici (> 0.2 mg/L) / Cationic surface-active agents (> 0.2 mg/L)	MIP-440 2010 Rev 1.1		
Tensioattivi totali (anionici, cationici, non ionici - da calcolo) / Total surface-active agents (Anionic, Cationic, Not ionic - calculation)	APAT CNR IRSA 5170 Man 29 2003 + MIP-440 2010 Rev 1.1 + APAT CNR IRSA 5180 Man 29 2003		

AGROLAB Italia S.r.l. a socio unico Via Retrone 29/31 36077 Altavilla Vicentina VI	Numero di accreditamento: 0147 L Sede A	
	Revisione: 68	Data: 17/10/2019
	pag. 11 di 50	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2005

Tensioattivi totali (anionici, non ionici - da calcolo) / Total surface-active agents (Anionic, Not ionic - calculation)

APAT CNR IRSA 5170 Man 29 2003
+ APAT CNR IRSA 5180 Man 29 2003

Acque naturali, Acque di scarico, Rifiuti liquidi acquosi, Eluati / Natural water, Waste water, Aqueous liquid wastes, Eluates

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Azoto nitroso / Nitrous nitrogen	APAT CNR IRSA 4050 Man 29 2003	UV-VIS	

Acque naturali, Acque sotterranee, Acque destinate al consumo umano / Natural water, Groundwater, Drinking water

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Idrocarburi C6÷C10 come n-Esano (> 10 µg/L), Idrocarburi C6÷C10 (G.R.O.) / Hydrocarbons C6÷C10 as n-Hexane (> 10 µg/L), Hydrocarbons C6÷C10 (G.R.O)	EPA 5021A 2014 + EPA 8015C 2007		

Acque sotterranee / Groundwater

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Composti naftalensolfonici e antrachinonsolfonici: Acido 2,6-naftalendisolfonico, Acido 2,7-naftalendisolfonico, Acido 2-idrossi-3,6,8-naftalendisolfonico, Acido 2-idrossi-3,6-naftalendisolfonico (acido r), Acido 2,3-BON / Naphthalenesulfonic and anthraquinonsulfonic compounds: 2,6-naphthalenedisulfonic acid, 2,7-naphthalenedisulfonic acid, 7-hydroxynaphthalene-1,3,6-trisulfonic acid, 2-hydroxy-3,6-naphthalendisulfonic acid (r acid), 2,3-BON Acid	EPA 8321B 2007	Cromatografia Liquida accoppiata al detector UV/Vis	
Idrocarburi C<12 (C5-C12), Idrocarburi leggeri C5-C10, Idrocarburi leggeri C6-C10, Idrocarburi leggeri C5-C10 come n-esano, Idrocarburi leggeri C6-C10 come n-esano / Hydrocarbons C<12 (C5-C12), Light hydrocarbons C5-C10, Light hydrocarbons C6-C10, Light hydrocarbons C5-C10 as n-hexane, Light hydrocarbons C6-C10 as n-hexane	EPA 5021A 2014 + EPA 8015C 2007	GC-FID	

Acque, Suoli, Sedimenti, Fanghi / Water, Soils, Sediments, Sludges

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Tossicità equivalente (TEQ) di Policlorodibenzodiossine (PCDD) e Policlorodibenzofurani (PCDF) con HRGC/HRMS: 1) Equivalente di tossicità I-TEQ (NATO CCMS 1988) lower, medium, upper bound; 2) Equivalente di tossicità WHO-TEQ (2006) lower, medium, upper bound; 3) Equivalente di tossicità WHO-TEQ (1998) lower, medium, upper bound; 4) Somma di PCDD/F(OMS-PCDD/F-TEQ 2006) lower, medium, upper bound (da calcolo) / Equivalent toxicity (TEQ) of Polychlorodibenzodioxins (PCDDs) and Polychlorodibenzofurans (PCDFs) with HRGC/HRMS: 1) Equivalent toxicity I-TEQ (NATO CCMS 1988) lower, medium, upper bound; 2) Equivalent toxicity WHO-TEQ (2006) lower, medium, upper bound; 3) Equivalent toxicity WHO-TEQ (1998) lower, medium, upper bound; 4) Sum of PCDD/Fs(OMS-PCDD/F-TEQ 2006) lower, medium, upper bound (calculation)	EPA 1613B 1994 + NATO CCMS Report n° 176 1988		

AGROLAB Italia S.r.l. a socio unico Via Retrone 29/31 36077 Altavilla Vicentina VI	Numero di accreditamento: 0147 L Sede A
	Revisione: 68 Data: 17/10/2019
	pag. 12 di 50 UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2005

Acque, Suoli, Sedimenti, Fanghi, Rifiuti / Water, Soils, Sediments, Sludges, Wastes

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Tossicità equivalente (TEQ) di policlorobifenili (PCB) con tecnica HRGC/HRMS (alta risoluzione): 1) Equivalente di tossicità WHO-TEQ (2006) lower, medium, upper bound; 2) Equivalente di tossicità WHO-TEQ (1998) lower, medium, upper bound; 3) Somma di PCB (OMS-PCB-TEQ 2006) lower, medium, upper bound (da calcolo). Somma di policlorobifenili (PCB) con HRGC/HRMS: Sommatoria PCB lower, medium, upper bound; Sommatoria PCB 18 congeneri ISS lower, medium, upper bound; Sommatoria PCB 'dioxin like' lower, medium, upper bound; Somma di PCB 28, 52, 101, 138, 153, 180 lower, medium, upper bound; Somma di PCB 77, 81, 105, 114, 118, 123,126,156, 157, 167, 169, 189, 28, 52, 95,99, 101, 110, 128, 138, 146, 149, 151, 153, 170, 177, 180, 183, 187; Somma di Mono-CB, Di-CB, Tri-CB, Tetra-CB, Penta-CB, Esa-CB, Epta-CB, Octa-CB, Nona-CB, Deca-CB / Equivalent toxicity (TEQ) of polychlorobiphenyls (PCBs) with HRGC/HRMS (High resolution): 1) Equivalent toxicity WHO-TEQ (2006) lower, medium, upper bound; 2)Equivalent toxicity WHO-TEQ (1998) lower, medium, upper bound; 3) Sum of PCB (OMS-PCB-TEQ 2006) lower, medium, upper bound (calculation). Sum of polychlorobiphenyls (PCBs) with HRGC/HRMS: Sum of PCBs lower, medium, upper bound; Sum PCBs 18 Congeners ISS lower, medium, upper bound; Sum of PCBs 'dioxin like' lower, medium, upper bound; Sum of PCBs 28, 52, 101, 138, 153, 180 lower, medium, upper bound; Sum of PCB 77, 81, 105, 114, 118, 123,126,156, 157, 167, 169, 189, 28, 52, 95,99, 101, 110, 128, 138, 146, 149, 151, 153, 170, 177, 180, 183, 187; Sum of Mono-CB, Di-CB, Tri-CB, Tetra-CB, Penta-CB, Hexa-CB, Hepta-CB, Octa-CB, Nona-CB, Deca-CB	EPA 1668C 2010 + UNEP/POPS/COP.3/INF/27 11/04/2007		

Acque, Suoli, Sedimenti, Fanghi, Rifiuti, Supporti per campionamento dell'aria, Biosolidi, Tessuti, Altre matrici (compresi alimenti ad uso umano e zootecnico) / Water, Soils, Sediments, Sludges, Wastes, Air sampling media, Biosolids, Tissues, Other matrixes (including Foodstuff and Feedstuff)

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Policlorobifenili (PCB) HRGC/HRMS (alta risoluzione). PCB dioxin like: 2,2',4,5,5'-PeCB (PCB-101), 2,2',4,6,6'-PeCB (PCB-104), 2,3,3',4',6-PeCB (PCB-110), 2,2',3,3',4,4'-HxCB (PCB-128), 2,2',3,4,4',5'-HxCB (PCB-138), 2,2',3,4',5,5'-HxCB (PCB-146), 2,2',3,4',5',6'-HxCB (PCB-149), 2,2',3,5,5',6'-HxCB (PCB-151), 2,2',4,4',5,5'-HxCB (PCB-153), 2,2',4,4',6,6'-HxCB (PCB-155), 2,2',3,3',4,4',5-HpCB (PCB-170), 2,2',3,3',4,4',6-HpCB (PCB-171), 2,2',3,3',4',5,6-HpCB (PCB-177), 2,2',3,4,4',5,5'-HpCB (PCB-180), 2,2',3,4,4',5',6-HpCB (PCB-183), 2,2',3,4',5,5',6-HpCB (PCB-187), 2,2',3,4',5,6,6'-HpCB (PCB-188), 2,2',3,3',5,5',6,6'-OxCB (PCB-202), 2,3,3',4,4',5,5',6-OxCB (PCB-205), 2,2',3,3',4,4',5,5',6-NoCB (PCB-206), 2,2',3,3',4,5,5',6,6'-NoCB (PCB-208), DeCB (PCB-209) / Polychlorobiphenyls (PCBs) with HRGC/HRMS (high resolution). PCBs dioxin like: 2,2',4,5,5'-PeCB (PCB-101), 2,2',4,6,6'-PeCB (PCB-104), 2,3,3',4',6-PeCB (PCB-110), 2,2',3,3',4,4'-HxCB (PCB-128), 2,2',3,4,4',5'-HxCB (PCB-138), 2,2',3,4',5,5'-HxCB (PCB-146), 2,2',3,4',5',6'-HxCB (PCB-149), 2,2',3,5,5',6'-HxCB (PCB-151), 2,2',4,4',5,5'-HxCB (PCB-153), 2,2',4,4',6,6'-HxCB (PCB-155), 2,2',3,3',4,4',5-HpCB (PCB-170), 2,2',3,3',4,4',6-HpCB (PCB-171), 2,2',3,3',4',5,6-HpCB (PCB-177), 2,2',3,4,4',5,5'-HpCB (PCB-180), 2,2',3,4,4',5',6-HpCB (PCB-183), 2,2',3,4',5,5',6-HpCB (PCB-187), 2,2',3,4',5,6,6'-HpCB (PCB-188), 2,2',3,3',5,5',6,6'-OxCB (PCB-202), 2,3,3',4,4',5,5',6-OxCB (PCB-205), 2,2',3,3',4,4',5,5',6-NoCB (PCB-206), 2,2',3,3',4,4',5,5',6,6'-NoCB (PCB-208), DeCB (PCB-209)	EPA 1668C 2010		

AGROLAB Italia S.r.l. a socio unico Via Retrone 29/31 36077 Altavilla Vicentina VI	Numero di accreditamento: 0147 L Sede A
	Revisione: 68 Data: 17/10/2019
	pag. 13 di 50 UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2005

Policlorobifenili (PCB) HRGC/HRMS (alta risoluzione). PCB dioxin EPA 1668C 2010
 like: 3,3',4,4'-TeCB (PCB-77), 3,4,4',5'-TeCB (PCB-81),
 2,3,3',4,4'-PeCB (PCB-105), 2,3,4,4',5'-PeCB (PCB-114),
 2,3',4,4',5'-PeCB (PCB-118), 2',3,4,4',5'-PeCB (PCB-123),
 3,3',4,4',5'-PeCB (PCB-126), 2,3,3',4,4',5'-HxCB (PCB-156),
 2,3,3',4,4',5'-HxCB (PCB-157), 2,3',4,4',5',5'-HxCB (PCB-167),
 3,3',4,4',5',5'-HxCB (PCB-169), 2,3,3',4,4',5',5'-HpCB (PCB-189);
 Altri PCB: 2-MoCB (PCB-1), 4-MoCB (PCB-3), 2,2'-DiCB (PCB-4),
 4,4'-DiCB (PCB-15), 2,2',6-TrCB (PCB-19), 2,4,4'-TrCB (PCB-28),
 3,4,4'-TrCB (PCB-37), 2,2',5,5'-TeCB (PCB-52), 2,2',6,6'-TeCB
 (PCB-54), 2,2',3,5',6'-PeCB (PCB-95), 2,2',4,4',5'-PeCB (PCB-99)/
 Polychlorobiphenyls (PCBs) with HRGC/HRMS (high resolution).
 PCBs dioxin like: 3,3',4,4'-TeCB (PCB-77), 3,4,4',5'-TeCB (PCB-81),
 2,3,3',4,4'-PeCB (PCB-105), 2,3,4,4',5'-PeCB (PCB-114),
 2,3',4,4',5'-PeCB (PCB-118), 2',3,4,4',5'-PeCB (PCB-123),
 3,3',4,4',5'-PeCB (PCB-126), 2,3,3',4,4',5'-HxCB (PCB-156),
 2,3,3',4,4',5'-HxCB (PCB-157), 2,3',4,4',5',5'-HxCB (PCB-167),
 3,3',4,4',5',5'-HxCB (PCB-169), 2,3,3',4,4',5',5'-HpCB (PCB-189);
 Other PCBs: 2-MoCB (PCB-1), 4-MoCB (PCB-3), 2,2'-DiCB (PCB-4),
 4,4'-DiCB (PCB-15), 2,2',6-TrCB (PCB-19), 2,4,4'-TrCB (PCB-28),
 3,4,4'-TrCB (PCB-37), 2,2',5,5'-TeCB (PCB-52), 2,2',6,6'-TeCB
 (PCB-54), 2,2',3,5',6'-PeCB (PCB-95), 2,2',4,4',5'-PeCB (PCB-99)

Acque, Suoli, Sedimenti, Fanghi, Rifiuti, Tessuti, Altre matrici (compresi alimenti ad uso umano e zootecnico) / Water, Soils, Sediments, Sludges, Wastes, Tissues, Other matrixes (including Foodstuff and Feedstuff)

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Policloro dibenzo-p-diossine (PCDD): 2,3,7,8-TCDD, 1,2,3,7,8-PeCDD, 1,2,3,4,7,8-HxCDD, 1,2,3,6,7,8-HxCDD, 1,2,3,7,8,9-HxCDD, 1,2,3,4,6,7,8-HpCDD, OCDD. Policloro dibenzofurani (PCDF): 2,3,7,8-TCDF, 1,2,3,7,8-PeCDF, 2,3,4,7,8-PeCDF, 1,2,3,4,7,8-HxCDF, 1,2,3,6,7,8-HxCDF, 2,3,4,6,7,8-HxCDF, 1,2,3,7,8,9-HxCDF, 1,2,3,4,6,7,8-HpCDF, 1,2,3,4,7,8,9-HpCDF, OCDF / Polychlorodibenzodioxins (PCDDs): 2,3,7,8-TCDD, 1,2,3,7,8-PeCDD, 1,2,3,4,7,8-HxCDD, 1,2,3,6,7,8-HxCDD, 1,2,3,7,8,9-HxCDD, 1,2,3,4,6,7,8-HpCDD, OCDD. Polychlorodibenzofurans (PCDFs): 2,3,7,8-TCDF, 1,2,3,7,8-PeCDF, 2,3,4,7,8-PeCDF, 1,2,3,4,7,8-HxCDF, 1,2,3,6,7,8-HxCDF, 2,3,4,6,7,8-HxCDF, 1,2,3,7,8,9-HxCDF, 1,2,3,4,6,7,8-HpCDF, 1,2,3,4,7,8,9-HpCDF, OCDF	EPA 1613B 1994		

Alimenti ad uso umano / Foodstuff

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Carboidrati (da calcolo) / Carbohydrates (calculation)	Rapporti ISTISAN 1996/34 Pag 77 + Rapporti ISTISAN 1996/34 Met A Pag 41 + Rapporti ISTISAN 1996/34 Met B Pag 7 + Rapporti ISTISAN 1996/34 Pag 13 + AOAC 991.43 1994		
Ceneri / Ashes	Rapporti ISTISAN 1996/34 Pag 77		

AGROLAB Italia S.r.l. a socio unico Via Retrone 29/31 36077 Altavilla Vicentina VI	Numero di accreditamento: 0147 L Sede A	
	Revisione: 68	Data: 17/10/2019
	pag. 14 di 50	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2005

Composizione acidica: Acido butirrico (C4:0), Acido capronico (C6:0), Acido caprilico (C8:0), Acido caprinico (C10:0), Acido undecanoico (C11:0), Acido laurico (C12:0), Acido tridecanoico (C13:0), Acido miristico (C14:0), Acido miristoleico (C14:1), Acido pentadecanoico (C15:0), Acido pentadecenoico (C15:1), Acido palmitico (C16:0), Acido palmitoleico (C16:1), Acido eptadecanoico (C17:0), Acido eptadecenoico (C17:1), Acido stearico (C18:0), Acido oleico (C18:1n9c), Acido trans-oleico (C18:1n9t + C18:1n11t), Acido linoleico (C18:2n6c), Acido trans-linoleico (isomeri)(C18:2t), Acido linolenico (C18:3n3), Acido gamma-linolenico (C18:3n6), Acido trans-linolenico (isomeri)(C18:3t), Acido arachico (C20:0), Acido eicosenoico (C20:1), Acido eicosadienoico (C20:2), Acido eicosatrienoico (C20:3n3), Acido eicosatrienoico (C20:3n6), Acido arachidonico (C20:4n6), Acido eicosapentaenoico (C20:5n3), Acido eneicosanoico (C21:0), Acido beenico (C22:0), Acido erucico (C22:1), Acido docosadienoico (C22:2), Acido docosaesaenoico (C22:6n3, DHA), Acido tricosanoico (C23:0), Acido lignocerico (C24:0), Acido nervonico (C24:1) / Acidic composition : Butyric acid (C4:0), Caproic acid (C6:0), Caprylic acid (C8:0), Caprynic acid (C10:0), Undecanoic acid (C11:0), Lauric acid (C12:0), Tridecanoic acid (C13:0), Myristic acid (C14:0), Myristoleic acid (C14:1), Pentadecanoic acid (C15:0), Pentadecanoic acid (C15:1), Palmitic acid (C16:0), Palmitoleic acid (C16:1), Heptadecanoic acid (C17:0), Heptadecenoic acid (C17:1), Stearic acid (C18:0), Oleic acid (C18:1n9c), Trans-oleic acid (C18:1n9t + C18:1n11t), Linoleic acid (C18:2n6c), Trans-linoleic acid (Isomers) (C18:2t), Linolenic acid (C18:3n3), Gamma-linolenic acid (C18:3n6), Trans-linolenic acid (Isomers)(C18:3t), Arachidic acid (C20:0), Eicosenoic acid (C20:1), Eicosadienoic acid (C20:2), Eicosatrienoic acid (C20:3n3), Eicosatrienoic acid (C20:3n6), Arachidonic acid (C20:4n6), Eicosapentaenoic acid (C20:5n3), Eneicosanoic acid (C21:0), Behenic acid (C22:0), Erucic acid (C22:1), Docosadienoic acid (C22:2), Docosaesaenoic acid (C22:6n3, DHA), Tricosanoic acid (C23:0), Lignoceric acid (C24:0), Nervonic acid (C24:1)

Rapporti ISTISAN 1996/34 pag47

Fibra alimentare / Total fibre	AOAC 991.43 1994
Polifosfati (da calcolo) / Polyphosphates (calculation)	Rapporti ISTISAN 1996/34 Pag 13 + UNI EN 13804:2013 + UNI EN 13805:2014 + EPA 6010D 2018
Sodio / Sodium	UNI EN 16943: 2017
Sostanze azotate totali, Proteine (da calcolo) / Total nitrogenated substances, Proteins (calculation)	Rapporti ISTISAN 1996/34 Pag 13
Sostanze grasse totali (per idrolisi) / Total fatty substances (by hydrolysis)	Rapporti ISTISAN 1996/34 Met A Pag 41
Sostanze grasse totali / Total fatty substances	Rapporti ISTISAN 1996/34 Pag 39

AGROLAB Italia S.r.l. a socio unico Via Retrone 29/31 36077 Altavilla Vicentina VI	Numero di accreditamento: 0147 L Sede A
	Revisione: 68 Data: 17/10/2019
	pag. 15 di 50 UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2005

<p>Tossicità equivalente (TEQ) di Policlorobifenili (PCB) con tecnica HRGC/HRMS (alta risoluzione): 1) Equivalente di tossicità WHO-TEQ (2006) lower, medium, upper bound; 2) Equivalente di tossicità WHO-TEQ (1998) lower, medium, upper bound; 3) Somma di PCB (OMS-PCB-TEQ 2006) lower, medium, upper bound (da calcolo). Somma di Policlorobifenili (PCB) con HRGC/HRMS : Sommatoria PCB lower, medium, upper bound; Sommatoria PCB 18 congeneri ISS lower, medium, upper bound; Sommatoria PCB 'dioxin like' lower, medium, upper bound; Somma di PCB 28, 52, 101, 138, 153, 180 lower, medium, upper bound; Somma di PCB 77, 81, 105, 114, 118, 123,126,156, 157, 167, 169, 189, 28, 52, 95,99, 101, 110, 128, 138, 146, 149, 151, 153, 170, 177, 180, 183, 187; Somma di Mono-CB, Di-CB, Tri-CB, Tetra-CB, Penta-CB, Esa-CB, Epta-CB, Octa-CB, Nona-CB, Deca-CB / Equivalent toxicity (TEQ) of Polychlorobiphenyls (PCBs) with HRGC/HRMS (high resolution): 1) Equivalent toxicity WHO-TEQ (2006) lower, medium, upper bound; 2) Equivalent toxicity WHO-TEQ (1998) lower, medium, upper bound; 3) Sum of PCBs (OMS-PCB-TEQ 2006) lower, medium, upper bound (calculation). Sum of Polychlorobiphenyls (PCBs) with HRGC/HRMS: Sum of PCBs lower, medium, upper bound; Sum of PCBs 18 congeners ISS lower, medium, upper bound; Sum of PCBs 'dioxin like' lower, medium, upper bound; Sum of PCBs 28, 52, 101, 138, 153, 180 lower, medium, upper bound; Sum of PCB 77, 81, 105, 114, 118, 123,126,156, 157, 167, 169, 189, 28, 52, 95,99, 101, 110, 128, 138, 146, 149, 151, 153, 170, 177, 180, 183, 187; Sum of Mono-CB, Di-CB, Tri-CB, Tetra-CB, Penta-CB, Hexa-CB, Hepta-CB, Octa-CB, Nona-CB, Deca-CB</p>	<p>EPA 1668C 2010 + Reg UE 1259/2011 GU CE L320/18-23 03/12/2011 + Reg UE 252/2012 GU CE L84/1-22 23/03/2012</p>
<p>Tossicità equivalente (TEQ) di Policlorodibenzodiossine (PCDD) e Policlorodibenzofurani (PCDF) con HRGC/HRMS: 1) Equivalente di tossicità I-TEQ (NATO CCMS 1988) lower, medium, upper bound; 2) Equivalente di tossicità WHO-TEQ (2006) lower, medium, upper bound; 3) Equivalente di tossicità WHO-TEQ (1998) lower, medium, upper bound; 4) Somma di PCDD/F(OMS-PCDD/F-TEQ 2006) lower, medium, upper bound (da calcolo) / Equivalent toxicity (TEQ) of Polychlorodibenzodioxins (PCDDs) and Polychlorodibenzofurans (PCDFs) with HRGC/HRMS: 1) Equivalent toxicity I-TEQ (NATO CCMS 1988) lower, medium, upper bound; 2) Equivalent toxicity WHO-TEQ (2006) lower, medium, upper bound; 3) Equivalent toxicity WHO-TEQ (1998) lower, medium, upper bound; 4) Sum of PCDD/Fs (OMS-PCDD/F-TEQ 2006) lower, medium, upper bound (calculation)</p>	<p>EPA 1613B 1994+ Reg UE 1259/2011 GU CE L320/18-23 03/12/2011 + Reg UE 252/2012 GU CE L84/1-22 23/03/2012</p>
<p>Tossicità equivalente (TEQ) di Policlorodibenzodiossine (PCDD), Policlorodibenzofurani (PCDF) e Policlorobifenili (PCB): Somma di PCDD/F e PCB (OMS-PCDD/F-PCB-TEQ 2006) lower, medium, upper bound (da calcolo) / Equivalent toxicity (TEQ) of Polychlorodibenzodioxins (PCDDs), Polychlorodibenzofurans (PCDFs) and Polychlorobiphenyls (PCBs): Sum of PCDD/Fs and PCBs (OMS-PCDD/F-PCB-TEQ 2006) lower, medium, upper bound (calculation)</p>	<p>EPA 1668C 2010 + EPA 1613B 1994 + Reg UE 1259/2011 GU CE L320/18-23 03/12/2011 + Reg UE 252/2012 GU CE L84/1-22 23/03/2012</p>
<p>Umidità / Humidity</p>	<p>Rapporti ISTISAN 1996/34 Met B Pag 7</p>
<p>Valore energetico (kcal), (Kj) (da calcolo) / Energy value (kcal), (Kj) (calculation)</p>	<p>Rapporti ISTISAN 1996/34 Pag 77 + Rapporti ISTISAN 1996/34 Met A Pag 41 + Rapporti ISTISAN 1996/34 Met B Pag 7 + Rapporti ISTISAN 1996/34 Pag 13 + AOAC 991.43 1994</p>
<p>Zuccheri: Fruttosio, Glucosio, Saccarosio, Maltosio, Lattosio / Sugars: Fructose, Glucose, Saccharose, Maltose, Lactose</p>	<p>Rapporti ISTISAN 1996/34 Pag 66</p>

AGROLAB Italia S.r.l. a socio unico Via Retrone 29/31 36077 Altavilla Vicentina VI	Numero di accreditamento: 0147 L Sede A	
	Revisione: 68	Data: 17/10/2019
	pag. 16 di 50	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2005

Alimenti ad uso umano e zootecnico (prodotti con aw maggiore di 0,95) / Foodstuff and Feedstuff (products with water activity more than 0,95)

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Conta muffe, Conta lieviti / Enumeration moulds, Enumeration yeasts	ISO 21527-1:2008		

Alimenti ad uso umano e zootecnico (prodotti con aw minore o uguale a 0,95) / Foodstuff and Feedstuff (products with water activity less than or equal to 0,95)

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Conta muffe, Conta lieviti / Enumeration moulds, Enumeration yeasts	ISO 21527-2:2008		

Alimenti ad uso umano e zootecnico / Foodstuff and Feedstuff

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Anidride solforosa / Sulfur dioxide	UNI EN 1988-1:1998		
Attività dell'acqua / Water activity	ISO 18787:2017		
Conta batteri lattici mesofili / Enumeration mesophilic lactic acid bacteria	ISO 15214:1998		
Conta carica microbica mesofila totale / Enumeration total viable mesophilic count	ISO 4833-1:2013		
Conta carica microbica psicrotrofa / Enumeration psychrotrophic microorganisms	ISO 17410:2001		
Conta Coliformi termotolleranti a 44 °C / Enumeration thermotolerant coliforms at 44°C	NF V 08-060:2009		
Conta Enterococchi / Enumeration Enterococci	NMKL n°68 5th Ed 2011		
Conta Escherichia coli beta-glucuronidasi positivi / Enumeration Escherichia coli beta-glucuronidase positive	ISO 16649-2:2001		
Conta Listeria spp., Conta Listeria monocytogenes / Enumeration Listeria monocytogenes	UNI EN ISO 11290-2:2017		
Conta Stafilococchi coagulasi positivi (Staphylococcus aureus e altre specie) / Enumeration coagulase-positive staphylococci (Staphylococcus aureus and other species)	UNI EN ISO 6888-1:2018		
Fumonisin B1, Fumonisin B2 (>20µg/kg)/Fumonisine B1, Fumonisine B2(>20µg/kg)	MIP-923 2017 Rev 1.0	LC-MS/MS	
Piombo, Cadmio, Arsenico, Mercurio/ Lead, Cadmium, Arsenic, Mercury	UNI EN 13804:2013 + UNI EN 13805:2014 + UNI EN 15763:2010		
Ricerca di Escherichia coli produttori di Shigatossine (STEC) e determinazione sierogruppi O157, O111, O26, O103, O145 / Detection Shiga toxin-producing Escherichia coli (STEC) and determination of O157, O111, O26, O103, O145 serogroups	UNI CEN ISO/TS 13136:2013 (escluso par. 4.6, 9.5 e Annex F)		
Ricerca Escherichia coli O157 / Detection Escherichia coli O157	UNI EN ISO 16654:2017		
Ricerca Listeria spp, Ricerca Listeria monocytogenes / Detection Listeria spp, Detection Listeria monocytogenes	UNI EN ISO 11290-1:2017		

Alimenti ad uso umano e zootecnico, Campioni ambientali / Foodstuff and Feedstuff, Environmental samples

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Conta anaerobi solfito riduttori, Conta spore di anaerobi solfito riduttori / Enumeration anaerobic sulfite reducers, Enumeration spores of anaerobic sulfite reducers	ISO 15213:2003		
Conta Bacillus cereus presuntivo / Enumeration Bacillus cereus (presumptive)	ISO 7932:2004		

AGROLAB Italia S.r.l. a socio unico Via Retrone 29/31 36077 Altavilla Vicentina VI	Numero di accreditamento: 0147 L Sede A
	Revisione: 68 Data: 17/10/2019
	pag. 17 di 50 UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2005

Conta Clostridium perfringens / Enumeration Clostridium perfringens	ISO 7937:2004
Conta Coliformi totali, Conta Coliformi a 30°C / Enumeration total coliforms, Enumeration coliforms at 30°C	ISO 4832:2006
Conta Enterobatteri / Enumeration enterobacteria	UNI EN ISO 21528-2:2017/EC 1-2018 UNI EN ISO 21528-2:2017
Ricerca di Listeria monocytogenes (PCR Real Time) / Detection Listeria monocytogenes (PCR Real Time)	AFNOR BRD 07/10-04/05
Ricerca Vibrio spp. potenzialmente enteropatogenici: Vibrio cholerae, Vibrio parahaemolyticus, Vibrio vulnificus / Detection potentially enteropathogenetic Vibrio spp.: Vibrio cholerae, Vibrio parahaemolyticus, Vibrio vulnificus	ISO 21872-1:2017
Ricerca Yersinia enterocolitica patogena / Detection Yersinia enterocolitica	UNI EN ISO 10273:2017

Alimenti ad uso umano e zootecnico, Campioni ambientali, Campioni ambientali di produzione primaria, Feci animali / Foodstuff and Feedstuff, Environmental samples, Environmental samples from the primary production stage, Animal faeces

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Ricerca di Salmonella spp (PCR Real Time) / Detection Salmonella spp (PCR Real Time)	AFNOR BRD 07/06-07/04		

Alimenti ad uso umano e zootecnico, Campioni ambientali, Campioni provenienti dalla fase di produzione primaria / Foodstuff and Feedstuff, Environmental samples, Samples from the primary production stage

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Conta Campylobacter spp. / Enumeration Campylobacter spp.	UNI EN ISO 10272-2:2017		
Ricerca Campylobacter spp / Detection Campylobacter spp	UNI EN ISO 10272-1:2017		

Alimenti ad uso umano e zootecnico, Campioni ambientali, Campioni provenienti dalla fase di produzione primaria, Feci animali / Foodstuff and Feedstuff, Environmental samples, Samples from the primary production stage, Animal faeces

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Ricerca Salmonella spp / Detection Salmonella spp	UNI EN ISO 6579-1:2017 (escl par 9.5.6)/EC 1-2017		

Alimenti ad uso zootecnico / Feedstuff

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Cellulosa grezza / Raw cellulose	Reg CE 152/2009 27/01/2009 GU CE L54 26/02/2009 All III Met I		
Ceneri grezze / Crude ashes	Reg CE 152/2009 27/01/2009 GU CE L54 26/02/2009 All III Met M		
Conta lieviti probiotici / Enumeration yeast probiotic strains	EN 15789:2009 (E)		
Estrattivi inazotati (da calcolo) / Nitrogen free extract (calculation)	Reg CE 152/2009 27/01/2009 GU CE L54 26/02/2009 All III Met A + Met M + Met C + Met H + Met I		
Farine di origine animale: Costituenti derivati da animali terrestri, Costituenti derivati da pesci, DNA ruminante / Animal origin flours: Detection constituents of terrestrial animal origin, Detection constituents of fish origin, Ruminant DNA	Reg CE 51/2013 16/01/2013 GU CE L20/33 23/01/2013 App VI		
Materie grasse / Fats samples	Reg CE 152/2009 27/01/2009 GU CE L54 26/02/2009 All III Met H		
Proteine gregge (da calcolo) / Raw proteins (calculation)	Reg CE 152/2009 27/01/2009 GU CE L54 26/02/2009 All III Met C		

AGROLAB Italia S.r.l. a socio unico Via Retrone 29/31 36077 Altavilla Vicentina VI	Numero di accreditamento: 0147 L Sede A
	Revisione: 68 Data: 17/10/2019
	pag. 18 di 50 UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2005

Tossicità equivalente (TEQ) di Policlorodibenzodiossine (PCDD) e Policlorodibenzofurani (PCDF) con HRGC/HRMS: 1) Equivalente di tossicità I-TEQ (NATO CCMS 1988) lower, medium, upper bound; 2) Equivalente di tossicità WHO-TEQ (2006) lower, medium, upper bound; 3) Equivalente di tossicità WHO-TEQ (1998) lower, medium upper bound; 4) Somma di PCDD/F(OMS-PCDD/F-TEQ 2006) lower, medium, upper bound (da calcolo) / Equivalent toxicity (TEQ) of Polychlorodibenzodioxins (PCDDs) and Polychlorodibenzofurans (PCDFs) with HRGC/HRMS: 1) Equivalent toxicity I-TEQ (NATO CCMS 1988) lower, medium, upper bound; 2) Equivalent toxicity WHO-TEQ (2006) lower, medium, upper bound; 3) Equivalent toxicity WHO-TEQ (1998) lower, medium upper bound; 4) Sum of PCDD/F (OMS-PCDD/F-TEQ 2006) lower, medium, upper bound (calculation)

EPA 1613B 1994 + Reg UE 277/2012 GU CE L91/1-7 29/03/2012

Tossicità equivalente (TEQ) di Policlorodibenzodiossine (PCDD), Policlorodibenzofurani (PCDF) e Policlorobifenili (PCB): Somma di PCDD/F e PCB (OMS-PCDD/F-PCB-TEQ 2006) lower, medium, upper bound (da calcolo) / Equivalent toxicity (TEQ) of Polychlorodibenzodioxins (PCDDs), Polychlorodibenzofurans (PCDFs) e Polychlorobiphenyls (PCBs): Sum of PCDD/Fs and PCBs (OMS-PCDD/F-PCB-TEQ 2006) lower, medium, upper bound (calculation)

EPA 1668C 2010 + EPA 1613B 1994 + Reg UE 277/2012 GU CE L91/1-7 29/03/2012

Tossicità equivalente (TEQ) di Policlorobifenili (PCB) con tecnica HRGC/HRMS (alta risoluzione): 1) Equivalente di tossicità WHO-TEQ (2006) lower, medium, upper bound; 2) Equivalente di tossicità WHO-TEQ (1998) lower, medium, upper bound; 3) Somma di PCB (OMS-PCB-TEQ 2006) lower, medium, upper bound (da calcolo). Somma di policlorobifenili (PCB) con HRGC/HRMS : Sommatoria PCB lower, medium, upper bound; Sommatoria PCB 18 congeneri ISS lower, medium, upper bound; Sommatoria PCB 'dioxin like' lower, medium, upper bound; Somma di PCB 28, 52, 101, 138, 153, 180 lower, medium, upper bound; Somma di PCB 77, 81, 105, 114, 118, 123,126,156, 157, 167, 169, 189, 28, 52, 95,99, 101, 110, 128, 138, 146, 149, 151, 153, 170, 177, 180, 183, 187; Somma di Mono-CB, Di-CB, Tri-CB, Tetra-CB, Penta-CB, Esa-CB, Epta-CB, Octa-CB, Nona-CB, Deca-CB / Equivalent toxicity (TEQ) of Polychlorobiphenyls (PCBs) with HRGC/HRMS (high resolution): 1) Equivalent toxicity WHO-TEQ (2006) lower, medium, upper bound; 2) Equivalent toxicity WHO-TEQ (1998) lower, medium, upper bound; 3) Sum of PCBs (OMS-PCB-TEQ 2006) lower, medium, upper bound (calculation). Sum of Polychlorobiphenyls (PCBs) with HRGC/HRMS: Sum of PCBs lower, medium, upper bound; Sum of PCBs 18 congeners ISS lower, medium, upper bound; Sum of PCBs 'dioxin like' lower, medium, upper bound; Sum of PCBs 28, 52, 101, 138, 153, 180 lower, medium, upper bound; Sum of PCBs 77, 81, 105, 114, 118, 123,126,156, 157, 167, 169, 189, 28, 52, 95,99, 101, 110, 128, 138, 146, 149, 151, 153, 170, 177, 180, 183, 187; Sum of Mono-CB, Di-CB, Tri-CB, Tetra-CB, Penta-CB, Hexa-CB, Hepta-CB, Octa-CB, Nona-CB, Deca-CB

EPA 1668C 2010 + Reg UE 277/2012 GU CE L91/1-7 29/03/2012

Umidità /Humidity

Reg CE 152/2009 27/01/2009 GU CE L54 26/02/2009 All III Met A

Alimenti ad uso zootecnico e additivi / Feedstuff and Food additives

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Somma di Policlorobifenili (PCB). Metodo di screening con HRGC/LRMS-MS: Somma di PCB 28, 52, 101, 138, 153, 180 lower, medium, upper bound / Sum of Polychlorobiphenyls (PCBs). Screening method with HRGC/LRMS-MS: Sum of PCBs 28, 52, 101, 138, 153, 180 lower, medium, upper bound	MIP-855 2014 rev. 1.1 + Reg UE 277/2012 GU CE L91/1-7 29/03/2012		

AGROLAB Italia S.r.l. a socio unico Via Retrone 29/31 36077 Altavilla Vicentina VI	Numero di accreditamento: 0147 L Sede A
	Revisione: 68 Data: 17/10/2019
	pag. 19 di 50 UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2005

Tossicità equivalente (TEQ) di Policlorobifenili (PCB) con tecnica MIP-855 2014 rev. 1.1 + Reg UE
 HRGC/LRMS-MS (bassa risoluzione): Somma di PCB (OMS-PCB-TEQ 277/2012 GU CE L91/1-7
 2006) lower, medium, upper bound (da calcolo) / Equivalent toxicity 29/03/2012
 (TEQ) of Polychlorobiphenyls (PCBs) with HRGC/LRMS-MS (low
 resolution): Sum of PCB (OMS-PCB-TEQ 2006) lower, medium,
 upper bound (calculation)

Alimenti ad uso zootecnico, Caffè verde, Caffè tostato, Cereali e derivati / Feedstuff, Green coffee, Roasted coffee beans, Cereals and derivatives

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Ocratossina A (OTA) / Ochratoxin A (OTA) (> 0,5 µg/kg)	MIP-891 2015 Rev 1.0	Cromatografia Liquida accoppiata alla spettrometria di massa (LC-MS/MS)	

Alimenti ad uso zootecnico, Cereali e derivati, Prodotti da forno / Feedstuff, Cereals and derivatives, Baked products

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Multiresiduale micotossine: Aflatossina B1, Aflatossina B2, Aflatossina G1, Aflatossina G2, Deossinivalenolo (DON), Diacetossiscirpenolo (DAS), Neosolaniolo (NEO), Ocratossina A (OTA), Tossina HT-2, Tossina T-2, Zearalenone (ZEA) / Mycotoxins multiresidual: Aflatoxin B1, Aflatoxin B2, Aflatoxin G1, Aflatoxin G2, Deoxynivalenol (DON), Diacetoxyscirpenol (DAS), Neosolaniol (NEO), Ochratoxin A (OTA), HT-2 Toxin, T-2 Toxin, Zearalenone (ZEA) (Aflatossina B1, Aflatossina B2, Aflatossina G1, Aflatossina G2 > 0,5 µg/kg; Ocratossina A (OTA) > 1 µg/kg; Diacetossiscirpenolo (DAS), Neosolaniolo (NEO), Zearalenone (ZEA) > 10 µg/kg; Tossina HT-2, Tossina T-2 > 20 µg/kg; Deossinivalenolo (DON) > 50 µg/kg)	MIP-893 2015 Rev 1.0	Cromatografia Liquida accoppiata alla spettrometria di massa (LC-MS/MS)	

Alimenti crudi, Alimenti surgelati, Alimenti precotti, Alimenti pastorizzati / Raw food, Frozen food, Pre-cooked food, Pasteurized food

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Conta Listeria monocytogenes (MPN) / Enumeration Listeria monocytogenes (MPN)	OM 7/12/1993 GU n° 291 13/12/1993 All 3 - Escluso test biologico (p.to 15 par.3)		

Alimenti surgelati, Pesci, Molluschi, Crostacei / Frozen food, Fishes, Clams, Shellfish

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Conta Escherichia coli beta-glucuronidasi positivi (MPN) / Enumeration Escherichia coli beta-glucuronidase positive (MPN)	UNI EN ISO 16649-3:2015/EC 1-2017		

Aria ambiente / Ambient air

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I

AGROLAB Italia S.r.l. a socio unico Via Retrone 29/31 36077 Altavilla Vicentina VI	Numero di accreditamento: 0147 L Sede A
	Revisione: 68 Data: 17/10/2019
	pag. 20 di 50 UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2005

Composti organici volatili (VOC): 1,1-Dicloropropene, 2,3-Dicloropropene, 3-Clorotoluene, 4-Terbutiltoluene, 4-Vinilcicloesene, Alfa-metilstirene, Diclorodiisopropiletere, Dietiletere, Epicloridrina, Esacloroetano, Isopropil acetato, Metile acetato, Metile acrilato, n-Propile acetato, 2,6-Dimetil-4-eptanone, 1,2,3-Triclorobenzene, 1,2,3-Tricloropropano, 1,2,3-Trimetilbenzene, 1,2-Dibromo-3-cloropropano, 1,3-Dicloropropano, n-Butanolo, 2,2-Dicloropropano, Sec-butanolo, 4-Clorotoluene, 4-Isopropiltoluene, Bromobenzene, Dibromometano, Isobutanolo, Isobutile acetato, Isoprene, n-Butile acetato, 1,1,1-Tricloroetano, 1,1,2,2-Tetracloroetano, 1,1,2-Tricloroetano, 1,1-Dicloroetano, 1,1-Dicloroetilene / Volatile organic compounds (VOCs): 1,1-Dicloropropene, 2,3-Dicloropropene, 3-Chlorotoluene, 4-Ter-butyltoluene, 4-Vinylcyclohexene, Alpha-methylstyrene, Bis(2-chloroisopropyl)ether, Diethyl ether, Epichlorohydrin, Hexachloroethane, Isopropyl acetate, Methyl acetate, Methyl acrylate, n-Propyl acetate, 2,6-Dimethyl-4-heptanone, 1,2,3-Trichlorobenzene, 1,2,3-Trichloropropane, 1,2,3-Trimethylbenzene, 1,2-Dibromo-3-chloropropane, 1,3-Dichloropropane, n-Butanol, 2,2-Dichloropropane, Sec-butanol, 4-Chlorotoluene, 4-Isopropyltoluene, Bromobenzene, Dibromomethane, Isobutanol, Isobutyl acetate, Isoprene, n-Butyl acetate, 1,1,1-Trichloroethane, 1,1,2,2-Tetrachloroethane, 1,1,2-Trichloroethane, 1,1-Dichloroethane, 1,1-Dichloroethene

EPA TO-15 1999

Composti organici volatili (VOC): 1,2-Diclorobenzene, 1,2-Dicloroetano, 1,2-Dicloropropano, 1,3,5-Trimetilbenzene, 1,3-Diclorobenzene, 1,4-Diclorobenzene, Acetone, Benzene, Bromodichlorometano, Bromoformio, Carbonio disolfuro, Cicloesano, Cis-1,2-dicloroetilene, Cis-1,3-dicloropropene, Clorobenzene, Cloroformio, Dibromoclorometano, Diclorometano, n-Eptano, Esaclorobutadiene, Acetonitrile, Acroleina, Acrilonitrile, Ter-butanolo, 2-Cloroprene, Diisopropiletere, Etilterbutiletere (ETBE), Metilmetacrilato, 1,1,1,2-Tetracloroetano, Cumene, 2-Clorotoluene, n-Propilbenzene, Ter-butylbenzene, Sec-butylbenzene, o-Cimene, n-Butylbenzene, Naftalene, 1,2-Dicloro-1,1,2,2-tetrafluoroetano, 1,3-Butadiene, Bromometano, n-Butil mercaptano, Cloroetano, Clorometano, Cloruro di vinile, Diclorodifluorometano, Dietilsolfuro, Dimetildisolfuro, Dimetilsolfuro, Etilmercaptano, Metilmercaptano, n-Propilmercaptano, Tetraidrotiofene, Tiofene, Vinil bromuro (>0,001 mg/m3) / Volatile organic compounds (VOC): 1,2-Dichlorobenzene, 1,2-Dichloroethane, 1,2-Dichloropropane, 1,3,5-Trimethylbenzene, 1,3-Dichlorobenzene, 1,4-Dichlorobenzene, Acetone, Benzene, Bromodichloromethane, Bromoform, Carbon disulfide, Cyclohexane, Cis-1,2-dichloroethene, Cis-1,3-dichloropropene, Chlorobenzene, Chloroform, Dibromochloromethane, Dichloromethane, n-Heptane, Hexachlorobutadiene, Acetonitrile, Acrolein, Acrylonitrile, Tert-butanol, 2-Chloroprene, Diisopropyletere, Ethylterbutylether (ETBE), Methyl methacrylate, 1,1,1,2-Tetrachloroethane, Cumene, 2-Chlorotoluene, n-Propylbenzene, Tert-butylbenzene, Sec-butylbenzene, o-Cymene, Butylbenzene, Naphthalene, 1,2-Dichloro-1,1,2,2-tetrafluoroethane, 1,3-Butadiene, Bromomethane, n-Butylmercaptan, Chloroethane, Chloromethane, Vinyl chloride, Dichlorodifluoromethane, Diethylsulfide, Dimethylsulfide, Dimethylsulfide, Ethyl mercaptan, Methyl mercaptan, n-Propylmercaptane, tetrahydrothiophene, Thiophene, Vinyl bromide (>0,001 mg/m3)

EPA TO-15 1999

AGROLAB Italia S.r.l. a socio unico Via Retrone 29/31 36077 Altavilla Vicentina VI	Numero di accreditamento: 0147 L Sede A
	Revisione: 68 Data: 17/10/2019
	pag. 21 di 50 UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2005

Composti organici volatili (VOC): 1,2,4-Triclorobenzene, EPA TO-15 1999
 1,2,4-Trimetilbenzene, 1,2-Dibromoetano, Etilbenzene,
 Isopropanolo, Metilisobutilchetone, Metilterbutiletere, (m+p)-Xilene,
 n-Esano, o-Xilene, Stirene, Tetracloroetilene, Tetraclorometano,
 Toluene, Trans-1,2-dicloroetilene, Trans-1,3-dicloropropene,
 Tricloroetilene, 1,4-diossano, 2,2,4-Trimetilpentano, Allil cloruro,
 2-Esanone, 1,1,2-Tricloro-2,2,1-trifluoroetano, 4-Etiltoluene,
 Benzilcloruro, Tetraidrofurano, Acetato di vinile, Etanolo,
 Triclorofluorometano / Volatile organic compounds (VOC):
 1,2,4-Triclorobenzene, 1,2,4-Trimethylbenzene,
 1,2-Dibromoethane, Ethylbenzene, Isopropanol,
 Methylisobutylketone, Methylterbutylether, (m+p)-Xylene,
 n-Hexane, o-Xylene, Styrene, Tetrachloroethene,
 Tetrachloromethane, Toluene, Trans-1,2-dichloroethene,
 Trans-1,3-dichloropropene, Trichloroethene, 1,4-Dioxane,
 2,2,4-Trimethylpentane, Allyl chloride, 2-Hexanone,
 1,1,2-Trichloro-2,2,1-trifluoroethane, 4-Ethyltoluene, Benzyl
 chloride, Tetrahydrofuran, Vinyl acetate, Ethanol,
 Trichlorofluoromethane

Piombo, Cadmio, Arsenico e Nichel nella frazione PM10 del particolato in sospensione / Lead, Cadmium, Arsenic and Nickel on PM10 fraction of airborne particles	UNI EN 14902:2005/EC 1-2008
---	-----------------------------

Aria ambiente, Emissioni da sorgente fissa / Ambient air, Stationary source emissions

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Concentrazione di odore / Odour concentration	UNI EN 13725:2004 (escl par 7.2.1, 7.3.2, 8.1.3)		

Aria ambiente, Supporti per campionamento / Ambient air, Air sampling media

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Ammoniaca / Ammonia	NIOSH 6015 1994		
Solfuro di idrogeno / Hydrogen sulfide	NIOSH 6013 1994		

Aria: Ambienti indoor e ambienti outdoor, Supporti per campionamento / Ambient air: Indoor and outdoor, Air sampling media

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Conta carica batterica mesofila totale, Conta carica batterica psicrofila, Conta carica micetica totale: muffe, lieviti / Enumeration total mesophilic bacteria, Enumeration total psychrophilic bacteria, Enumeration total mycetic: moulds and yeasts	M.U. 1962-2:06		
Fibre di amianto aerodisperse mediante microscopia elettronica a scansione (SEM). Fibre di amianto: Crisotilo, Crocidolite, Amosite, Tremolite, Fibre di amianto totali, Fibre organiche, Fibre inorganiche non di amianto. Fibre artificiali minerali: Lana di vetro, Lana di roccia, Lana di scoria, Fibre ceramiche / Airborne Asbestos fibers by scanning electron microscopy (SEM). Asbestos fibers: Chrysotile, Crocidolite, Amosite, Tremolite, Asbestos total fibers, Organic fibers, Inorganic fibers (not asbestos). Man-made mineral fibers: Glass wool, Rock wool, Slag wool, Ceramic fibers	DM 06/09/1994 GU n° 288 10/12/1994 All 2 Met B		
Fibre totali aerodisperse (MOCF): fibre conteggiate / Total airborne fibers (MOCF): count of the fibers	DM 06/09/1994 GU n°288 10/12/1994 All 2 Met A		

AGROLAB Italia S.r.l. a socio unico Via Retrone 29/31 36077 Altavilla Vicentina VI	Numero di accreditamento: 0147 L Sede A
	Revisione: 68 Data: 17/10/2019
	pag. 22 di 50 UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2005

Policloro dibenzo-p-diossine (PCDD): 2,3,7,8-TCDD, 1,2,3,7,8-PeCDD, 1,2,3,4,7,8-HxCDD, 1,2,3,6,7,8-HxCDD, 1,2,3,7,8,9-HxCDD, 1,2,3,4,6,7,8-HpCDD, OCDD. Policloro dibenzofurani (PCDF): 2,3,7,8-TCDF, 1,2,3,7,8-PeCDF, 2,3,4,7,8-PeCDF, 1,2,3,4,7,8-HxCDF, 1,2,3,6,7,8-HxCDF, 2,3,4,6,7,8-HxCDF, 1,2,3,7,8,9-HxCDF, 1,2,3,4,6,7,8-HpCDF, 1,2,3,4,7,8,9-HpCDF, OCDF / Polychlorodibenzodioxins (PCDD): 2,3,7,8-TCDD, 1,2,3,7,8-PeCDD, 1,2,3,4,7,8-HxCDD, 1,2,3,6,7,8-HxCDD, 1,2,3,7,8,9-HxCDD, 1,2,3,4,6,7,8-HpCDD, OCDD. Polychlorodibenzofurans (PCDF): 2,3,7,8-TCDF, 1,2,3,7,8-PeCDF, 2,3,4,7,8-PeCDF, 1,2,3,4,7,8-HxCDF, 1,2,3,6,7,8-HxCDF, 2,3,4,6,7,8-HxCDF, 1,2,3,7,8,9-HxCDF, 1,2,3,4,6,7,8-HpCDF, 1,2,3,4,7,8,9-HpCDF, OCDF

EPA TO-9A 1999

Tossicità equivalente di Policlorodibenzodiossine e Policlorodibenzofurani con tecnica HRGC/HRMS (alta risoluzione): Equivalente di tossicità I-TEQ (NATO CCMS 1988) lower, medium, upper bound; Equivalente di tossicità WHO-TEQ (1998) lower, medium, upper bound; Equivalente di tossicità WHO-TEQ (2006) lower, medium, upper bound (da calcolo) / Equivalent toxicity of Polychlorodibenzodioxins and Polychlorodibenzofurans with HRGC/HRMS (high resolution): Equivalent toxicity I-TEQ (NATO CCMS 1988) lower, medium, upper bound; Equivalent toxicity WHO-TEQ (1998) lower, medium, upper bound; Equivalent toxicity WHO-TEQ (2006) lower, medium, upper bound (calculation)

EPA TO-9A 1999

Aria: Ambienti indoor, Supporti per campionamento / Ambient air: Indoor, Air sampling media

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Alluminio, Arsenico, Cadmio, Cobalto, Cromo, Ferro, Manganese, Nichel, Piombo, Rame, Vanadio, Zinco / Aluminium, Arsenic, Cadmium, Cobalt, Chromium, Iron, Manganese, Nickel, Lead, Copper, Vanadium, Zinc	NIOSH 7301 2003		
Cloruro di vinile / Vinyl chloride	NIOSH 1007 1994		
Fenoli: Fenolo, o-Cresolo, 2,4,6-Triclorofenolo, (m+p)-Cresolo / Phenols: Phenol, o-Cresol, 2,4,6-Trichlorophenol, (m+p)-Cresol	NIOSH 2546 1994		
Formaldeide / Formaldehyde	NIOSH 2016 2016		
Frazione inalabile delle particelle aerodisperse / Inhalable fraction of airborne particles	M.U. 1998:13		
Frazione respirabile delle particelle aerodisperse / Respirable fraction of airborne particles	M.U. 2010:11		
Idrocarburi alogenati: Benzilcloruro, Bromoclorometano, 1,1-Dicloroetano, 1,1,1-Tricloroetano, Bromoformio, Cloroformio, Cis-1,2-dicloroetilene, Trans-1,2-Dicloroetilene, Tetracloroetilene, Carbonio tetracloruro, 1,2-Diclorobenzene, 1,1,2-Tricloroetano, 1,2,3-Tricloropropano, Esacloroetano, 1,4-Diclorobenzene, 1,2-Dicloroetano, Clorobenzene / Halogenated hydrocarbons: Benzyl chloride, Bromochloromethane, 1,1-Dichloroethane, 1,1,1-Trichloroethane, Bromoform, Chloroform, Cis-1,2-dichloroethene, Trans-1,2-dichloroethene, Tetrachloroethene, Carbon tetrachloride, 1,2-Dichlorobenzene, 1,1,2-Trichloroethane, 1,2,3-Trichloropropane, Hexachloroethane, 1,4-Dichlorobenzene, 1,2-Dichloroethane, Chlorobenzene	NIOSH 1003 2003		

AGROLAB Italia S.r.l. a socio unico Via Retrone 29/31 36077 Altavilla Vicentina VI	Numero di accreditamento: 0147 L Sede A
	Revisione: 68 Data: 17/10/2019
	pag. 23 di 50 UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2005

Idrocarburi policiclici aromatici (IPA): Antracene, Fluorene, Fluorantene, Naftalene, Acenaftene, Crisene, Benzo(g,h,i)perilene, Benzo(a)pirene, Pirene, Fenantrene, Acenaftilene, Dibenzo(a,h)antracene, Benzo(k)fluorantene, Benzo(a)antracene, Indeno(1,2,3-cd)pirene, Benzo(b+j)fluorantene, Perilene, Dibenzo(a,l)pirene, Dibenzo(a,e)pirene, Dibenzo(a,i)pirene, Dibenzo(a,h)pirene, 2-Metilnaftalene, 1-Metilnaftalene, 2,6-Dimetilnaftalene, 2,3,5-Trimetilnaftalene, Dibenzotiofene, 1-Metilfenantrene, 1,3,5-Trifenilbenzene / Polycyclic aromatic hydrocarbons (PAHs): Anthracene, Fluorene, Fluoranthene, Naphthalene, Acenaphthene, Chrysene, Benzo(g,h,i)perylene, Benzo(a)pyrene, Pyrene, Phenanthrene, Acenaphthylene, Dibenz(a,h)anthracene, Benzo(k)fluoranthene, Benz(a)anthracene, Indeno(1,2,3-cd)pyrene, Benzo(b+j)fluoranthene, Perylene, Dibenzo(a,l)pyrene, Dibenzo(a,e)pyrene, Dibenzo(a,i)pyrene, Dibenzo(a,h)pyrene, 2-Methylnaphthalene, 1-Methylnaphthalene, 2,6-Dimethylnaphthalene, 2,3,5-Trimethylnaphthalene, Dibenzothiophene, 1-Methylnaphthalene, 1,3,5-Triphenylbenzene

NIOSH 5515 1994

Ossidi di azoto: Monossido di azoto, Biossido di azoto / Nitrogen oxides: Nitrogen monoxide, Nitrogen dioxide

NIOSH 6014 1994

Silice cristallina: Quarzo / Crystalline silica: Quartz

NIOSH 7500 2003

Aria: Ambienti outdoor, Supporti per campionamento / Ambient air: Outdoor, Air sampling media

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Particolato PM10, Particolato PM2.5, PM10, PM2,5 / Suspended particulate matter PM10, Suspended particulate matter PM2,5, PM10, PM2,5	UNI EN 12341:2014		

Burro, Latte fermentato, Formaggio fresco / Butter, Fermented milk, Fresh cheese

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Conta carica contaminante a 30°C / Enumeration of contaminating micro-organisms at 30°C	ISO 13559:2002 (IDF 153:2002)		

Caffè / Coffee

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Caffeina / Caffeins (>0.010g/100g)	ISO 20481:2008(E)	Cromatografia Liquida con detector UV/Vis	

Carne / Meat

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Conta Pseudomonas spp / Enumeration Pseudomonas spp	ISO 13720:2010		

Carne e prodotti della carne / Meat and Meat products

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Collagene (da calcolo) / Collagen (calculation)	AOAC 990.26 2010		
Nitrati, Nitriti / Nitrate, Nitrite	UNI EN 12014-4:2005		
ph / pH	ISO 2917:1999		
Sodio cloruro / Sodium chloride	ISO 1841-1:1996		
Umidità / Humidity	UNI ISO 1442:2010		

Carne e prodotti della carne, fegato, pesce e prodotti a base di pesce / Meat and meat products, liver, fish and fish products

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

AGROLAB Italia S.r.l. a socio unico Via Retrone 29/31 36077 Altavilla Vicentina VI	Numero di accreditamento: 0147 L Sede A	
	Revisione: 68	Data: 17/10/2019
	pag. 24 di 50	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2005

Metaboliti furanici: Semicarbazide (SEM),
3-Amino-5-methylmorpholino-2-oxazolidinone (AMOZ),
1-Amino-hydantoin (AHD), 3-Amino-2-oxazolidinone (AOZ)
(>0.2µg/kg) / Furan methabolites: Semicarbazide (SEM),
3-Amino-5-methylmorpholino-2-oxazolidinone (AMOZ),
1-Amino-hydantoin (AHD), 3-Amino-2-oxazolidinone (AOZ)
(>0.2µg/kg)

MIP-352 2013 Rev 1.2

Carne, Mangimi / Meat, Feedstuff

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Coccidiostatici: Nicarbazine (DNC), Robenidina, Diclazuril, Alofuginone, Decochinato, Lasalocid sodio, Monensin sodico, Salinomycin, Narasin, Maduramicina (> 1 µg/kg) / Coccidiostats: Nicarbazine (DNC), Robenidine, Diclazuril, Halofuginone, Decoquinone, Lasalocid sodium, Monensin sodium, Salinomycin, Narasin, Maduramicin (> 1 µg/kg)	MIP-088 2012 Rev 1.2		

Carne, Pesce, Fegato, Mangimi, Foraggi, Insilati / Meat, Fish, Liver, Forage, Feedstuff, Silage

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Amfenicoli: Cloramfenicolo (>0,2ng/g), Tiamfenicolo (> 5 ng/g) / Amphenicols: Chloramphenicol (>0,2ng/g), Tiamphenicol (> 5 ng/g)	MIP-019 2017 Rev 1.7		

Carne, Pesce, Fegato, Mangimi, Foraggi, Insilati, Urine / Meat, Fish, Liver, Forage, Feedstuff, Silage, Urine

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Aminoglicosidi: Gentamicina, Neomicina, Streptomina (> 50 ng/g) / Aminoglycosides: Gentamicin, Neomycin, Streptomycin (> 50 ng/g)	MIP-037 2013 Rev 1.5		

Carne, Pesce, Mangimi, Foraggi, Insilati, Urine, Sieri, Acqua / Meat, Fish, Feedstuff, Forage, Silage, Urine, Serum, Water

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Inibenti: Bacillus subtilis BGA, Bacillus subtilis BGA + trimetoprim, Bacillus cereus ATCC 11778, Bacillus cereus K250, Bacillus pumilus ATCC 14884, Bacillus stearothermophilus, Micrococcus luteus ATCC 10240, Kocuria rhizophila ATCC 9341, Saccharomyces cerevisiae ATCC 9763, Escherichia coli ATCC 10536 / Inhibitory substances: Bacillus subtilis BGA, Bacillus subtilis BGA + trimethoprim, Bacillus cereus ATCC 11778, Bacillus cereus K250, Bacillus pumilus ATCC 14884, Bacillus stearothermophilus, Micrococcus luteus ATCC 10240, Kocuria rhizophila ATCC 9341, Saccharomyces cerevisiae ATCC 9763, Escherichia coli ATCC 10536	MIP-015 2007 Rev 1.4		

Carne, Pesce, Uova, Cereali, Mangimi, Foraggi, Insilati / Meat, Fish, Eggs, Cereals, Forage, Feedstuff, Silage

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Inibenti (5 ceppi): Bacillus subtilis BGA, Bacillus subtilis BGA + trimetoprim, Bacillus cereus K250, Bacillus cereus ATCC 11778, Micrococcus luteus / Inhibitory substances (5 strains): Bacillus subtilis BGA, Bacillus subtilis BGA + trimethoprim, Bacillus cereus K250, Bacillus cereus ATCC 11778, Micrococcus luteus	DM 10/03/1997 GU n° 103 06/05/1997 All IX		

Carne, Prodotti della carne, Pesce, Mangimi / Meat, Meat products, Fishes, Feedstuff

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

AGROLAB Italia S.r.l. a socio unico Via Retrone 29/31 36077 Altavilla Vicentina VI	Numero di accreditamento: 0147 L Sede A	
	Revisione: 68	Data: 17/10/2019
	pag. 26 di 50	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2005

Emissioni da sorgente fissa / Stationary source emissions

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Fluoruri gassosi espressi come HF / Gaseous fluoride expressed as HF	ISO 15713:2006		
Idrocarburi policiclici aromatici (IPA): Antracene, Fluorene, Fluorantene, Naftalene, Acenaftene, Crisene, Benzo(g,h,i)perilene, Benzo(a)pirene, Pirene, Fenantrene, Acenaftilene, Dibenzo(a,h)antracene, Benzo(k)fluorantene, Benzo(a)antracene, Indeno(1,2,3-cd)pirene, Benzo(b+j)fluorantene, Dibenzo(a,l)pirene, Dibenzo(a,e)pirene, Dibenzo(a,i)pirene, Dibenzo(a,h)pirene / Polycyclic aromatic hydrocarbons (PAHs): Anthracene, Fluorene, Fluoranthene, Naphthalene, Acenaphthene, Chrysene, Benzo(g,h,i)perylene, Benzo(a)pyrene, Pyrene, Phenanthrene, Acenaphthylene, Dibenzo(a,h)anthracene, Benzo(k)fluoranthene, Benz(a)anthracene, Indeno(1,2,3-cd)pyrene, Benzo(b+j)fluoranthene, Dibenzo(a,l)pyrene, Dibenzo(a,e)pyrene, Dibenzo(a,i)pyrene, Dibenzo(a,h)pyrene	ISO 11338-1:2003 + ISO 11338-2:2003		

Emissioni da sorgente fissa, Gas combustibile, Supporti per campionamento / Stationary source emissions, Fuel gas, Air sampling media

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Polveri / Dusts	UNI EN 13284-1:2017		

Emissioni da sorgente fissa, Supporti di campionamento / Stationary source emissions, Air sampling media

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Cloruri gassosi espressi come HCl / Gaseous chlorides expressed as HCl	UNI EN 1911:2010		
Mercurio / Mercury	UNI EN 13211:2003 + UNI EN ISO 12846:2013		
Metalli: Arsenico, Cadmio, Cromo, Cobalto, Rame, Manganese, Nichel, Piombo, Antimonio, Tallio, Vanadio, Sottoprodotti Metallari, Cadmio + Tallio (Somma) / Metals: Arsenic, Cadmium, Chromium, Cobalt, Copper, Manganese, Nickel, Lead, Antimony, Thallium, Vanadium, Sum of Metals, Cadmium + Thallium (Sum)	UNI EN 14385:2004		
Ossidi di zolfo / Sulphur oxides	UNI EN 14791:2017		
Particolato PM10, Particolato PM2.5 / Suspended particulate matter PM10, Suspended particulate matter PM2.5	UNI EN ISO 23210:2009		
Policloro dibenzo-p-diossine (PCDD): 2,3,7,8-TCDD, 1,2,3,7,8-PeCDD, 1,2,3,4,7,8-HxCDD, 1,2,3,6,7,8-HxCDD, 1,2,3,7,8,9-HxCDD, 1,2,3,4,6,7,8-HpCDD, OCDD. Policloro dibenzofurani (PCDF): 2,3,7,8-TCDF, 1,2,3,7,8-PeCDF, 2,3,4,7,8-PeCDF, 1,2,3,4,7,8-HxCDF, 1,2,3,6,7,8-HxCDF, 2,3,4,6,7,8-HxCDF, 1,2,3,7,8,9-HxCDF, 1,2,3,4,6,7,8-HpCDF, 1,2,3,4,7,8,9-HpCDF, OCDF; Equivalente di tossicità I-TEQ (NATO CCMS 1988); Equivalente di tossicità I-TEQ (D.Lgs. n° 46 04/03/2014) / Polychlorodibenzodioxins (PCDD): 2,3,7,8-TCDD, 1,2,3,7,8-PeCDD, 1,2,3,4,7,8-HxCDD, 1,2,3,6,7,8-HxCDD, 1,2,3,7,8,9-HxCDD, 1,2,3,4,6,7,8-HpCDD, OCDD. Polychlorodibenzofurans (PCDF): 2,3,7,8-TCDF, 1,2,3,7,8-PeCDF, 2,3,4,7,8-PeCDF, 1,2,3,4,7,8-HxCDF, 1,2,3,6,7,8-HxCDF, 2,3,4,6,7,8-HxCDF, 1,2,3,7,8,9-HxCDF, 1,2,3,4,6,7,8-HpCDF, 1,2,3,4,7,8,9-HpCDF, OCDF; Equivalent toxicity I-TEQ (NATO CCMS 1988); Equivalent toxicity I-TEQ (D.Lgs. n° 46 04/03/2014)	UNI EN 1948-1:2006 + UNI EN 1948-2:2006 + UNI EN 1948-3:2006		

AGROLAB Italia S.r.l. a socio unico Via Retrone 29/31 36077 Altavilla Vicentina VI	Numero di accreditamento: 0147 L Sede A
	Revisione: 68 Data: 17/10/2019
	pag. 27 di 50 UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2005

Policlorobifenili (alta risoluzione): PCB 'dioxin like', 3',3,4,4'-TeCB (PCB-77), 3,4,4',5'-TeCB (PCB-81), 2',3,4,4',5'-PeCB (PCB-123), 2,3',4,4',5'-PeCB (PCB-118), 2,3,4,4',5'-PeCB (PCB-114), 2,3,3',4,4'-PeCB (PCB-105), 3,3',4,4',5'-PeCB (PCB-126), 2,3',4,4',5,5'-HxCB (PCB-167), 2,3,3',4,4',5'-HxCB (PCB-156), 2,3,3',4,4',5'-HxCB (PCB-157), 3,3',4,4',5,5'-HxCB (PCB-169), 2,3,3',4,4',5,5'-HpCB (PCB-189); Altri PCB: 2,4,4'-TrCB (PCB-28), 2,2',5,5'-TeCB (PCB-52), 2,2',4,5,5'-PeCB (PCB-101), 2,2',3,4,4',5'-HxCB (PCB-138), 2,2',4,4',5,5'-HxCB (PCB-153), 2,2',3,4,4',5,5'-HpCB (PCB-180) Equivalente di tossicità WHO-TEQ (2006); Equivalente di tossicità WHO-TEQ (D.Lgs. n° 46 04/03/2014) / Polychlorobiphenyls (high resolution): PCB 'dioxin like', 3',3,4,4'-TeCB (PCB-77), 3,4,4',5'-TeCB (PCB-81), 2',3,4,4',5'-PeCB (PCB-123), 2,3',4,4',5'-PeCB (PCB-118), 2,3,4,4',5'-PeCB (PCB-114), 2,3,3',4,4'-PeCB (PCB-105), 3,3',4,4',5'-PeCB (PCB-126), 2,3',4,4',5,5'-HxCB (PCB-167), 2,3,3',4,4',5'-HxCB (PCB-156), 2,3,3',4,4',5'-HxCB (PCB-157), 3,3',4,4',5,5'-HxCB (PCB-169), 2,3,3',4,4',5,5'-HpCB (PCB-189); other PCBs: 2,4,4'-TrCB (PCB-28), 2,2',5,5'-TeCB (PCB-52), 2,2',4,5,5'-PeCB (PCB-101), 2,2',3,4,4',5'-HxCB (PCB-138), 2,2',4,4',5,5'-HxCB (PCB-153), 2,2',3,4,4',5,5'-HpCB (PCB-180); Equivalent toxicity WHO-TEQ (2006); Equivalent toxicity WHO-TEQ (D.Lgs. n° 46 04/03/2014)

UNI EN 1948-1:2006 + UNI EN 1948-4:2014

Solventi organici volatili (SOV): Acrilonitrile, 1,2-Dicloroetano, Benzene, Metile acrilato, 2-Etossietanolo, 2-Etossietilacetato, 2-Metossietanolo, 2-Metossietilacetato, Alfa-metilstirene, Benzilcloruro, Tricloroetilene, 1,1,1-Tricloroetano, 1,2-Dicloropropano, 2-Butossietanolo, Clorobenzene, Cumene, Diisobutilchetone, Etilbenzene, Isobutanolo, Mesitylene, Metilisobutilchetone, n-Butanolo, Pseudocumene, p-Terbutiltoluene, Sec-butanolo, Ter-butanolo, 1-Metil-2-pirrolidone, Isobutile acetato, Isopropanolo, Isopropil acetato, Metiletilchetone, (m+p)-Xilene, o-Xilene, n-Butile acetato, Propile acetato, Toluene, Acetone, Cicloesano, Dietiletero, Etanolo, Metilmetacrilato, 1,1,2,2-Tetracloroetano, Diacetonalcool, n-Propilbenzene, Etile acetato, Stirene, Piridina/Volatile organic solvents (SOV): Acrylonitrile, 1,2-Dichloroethane, Benzene, Methyl acrylate, 2-Ethoxyethanol, 2-Ethoxyethyl acetate, 2-Methoxyethanol, 2-Methoxyethyl acetate, Alpha-methylstyrene, Benzyl chloride, Trichloroethene, 1,1,1-Trichloroethane, 1,2-Dichloropropane, 2-Butoxyethanol, Chlorobenzene, Cumene, Diisobutylketone, Ethylbenzene, Isobutanol, Mesitylene, Methylisobutylketone, n-Butanol, Pseudocumene, p-Tertbutyltoluene, Sec-butanol, Ter-butanol, 1-Methyl-2-pyrrolidone, Isobutyl acetate, Isopropanol, Isopropyl acetate, Methyleneethylketone, (m+p)-Xylene, o-Xylene, n-Butyl acetate, Propyl acetate, Toluene, Acetone, Cyclohexane, Diethyl ether, Ethanol, Methyl methacrylate, 1,1,2,2-Tetrachloroethane, Diacetone alcohol, n-Propylbenzene, Ethyl acetate, Styrene, Pyridine

UNI CEN/TS 13649:2015

AGROLAB Italia S.r.l. a socio unico Via Retrone 29/31 36077 Altavilla Vicentina VI	Numero di accreditamento: 0147 L Sede A
	Revisione: 68 Data: 17/10/2019
	pag. 28 di 50 UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2005

Solventi organici volatili (SOV): Cis-1,2-dicloroetilene, Trans-1,2-dicloroetilene, Cloroformio, Cloruro di vinile, Tetracloroetilene, n-Esano, Tetraidrofurano, n-Eptano, Metilterbutiletere, 1,1-Dicloroetano, 1,1-Dicloroetilene, 1,1-Dicloropropene, 1,1,2-Tricloroetano, 1,2-Dibromoetano, 1,3-Dicloropropano, 2-Metilbutano, 2-Metilpentano, 2-Pentanone, 2,2-Dicloropropano, 4-Vinilcicloesene, Acetonitrile, Bromoclorometano, Bromodiclorometano, cis-1,3-Dicloropropene, Dibromoclorometano, Dibromometano, Diclorometano, Isobutanolo, Metilcicloesano, n-Pentano, Nonano, Tetracloruro di carbonio, trans-1,3-Dicloropropene, Sommatoria sostanze organiche volatili, Sommatoria solventi organici clorurati cancerogeni, Sommatoria composti organoclorurati, Sommatoria composti aromatici/Volatili organic solvents (SOV): Cis-1,2-dichloroethene, Trans-1,2-dichloroethene, Chloroform, Vinyl chloride, Tetrachloroethene, n-Hexane, Tetrahydrofuran, n-Heptane, Methylterbutylethere, 1,1-Dichloroethane, 1,1-Dichloroethene, 1,1-Dichloropropene, 1,1,2-Trichloroethane, 1,2-Dibromoethane, 1,3-Dichloropropane, 2-Methylbutan, 2-Methylpentane, 2-Pentanone, 2,2-Dichloropropane, 4-Vinylcyclohexene, Acetonitrile, Bromochloromethane, Bromodichloromethane, cis-1,3-Dichloropropene, Dibromochloromethane, Dibromomethane, Dichloromethane, Isobutanol, Methylcyclohexane, n-Pentane, Nonane, Carbon tetrachloride, trans-1,3-Dichloropropene, Sum of volatile organic substances, Sum of organochlorinated carcinogenic solvents, Sum of organochlorinated compounds, Sum of aromatic compounds

UNI CEN/TS 13649:2015

AGROLAB Italia S.r.l. a socio unico Via Retrone 29/31 36077 Altavilla Vicentina VI	Numero di accreditamento: 0147 L Sede A		
	Revisione: 68		Data: 17/10/2019
	pag. 30 di 50		UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2005

Composti organici volatili (VOC): Clorometano, Cloruro di vinile, 1,3-Butadiene, Bromometano, Cloroetano, Triclorofluorometano, Etere etilico, Isoprene, 1,1-Dicloroetilene, Metile acetato, 3-Cloropropene, Diclorometano, Ter-butanolo (alcol terbutilico), Acrilonitrile, Metilterbutiletere (MTBE), Trans-1,2-dicloroetilene, n-Esano, Acetato di vinile, 1,1-Dicloroetano, 2-Cloro-1,3-butadiene (Beta-cloroprene), Acetato di etile+Metiletilchetone, Limonene, 2,2-Dicloropropano, Cis-1,2-dicloroetilene, Metile acrilato, Bromoclorometano, Cloroformio, 1,1,1-Tricloroetano, Cicloesano, 1,1-Dicloropropene, Tetraclorometano, Isopropil acetato, 1,2-Dicloroetano, Benzene, Tricloroetilene, Metilmetacrilato, 1,2-Dicloropropano, 2,3-Dicloropropene, n-Propile acetato, Dibromometano, Bromodiclorometano, Epicloridrina, Cis-1,3-dicloropropene, Metilisobutilchetone, Isobutile acetato / Volatile organic compounds (VOC): Dichlorodifluoromethane, Chloromethane, Vinyl chloride, 1,3-Butadiene, Bromomethane, Chloroethane, Trichlorofluoromethane, Ethyl ether, Isoprene, 1,1-Dichloroethene, Methyl acetate, 3-Chloropropene, Dichloromethane, Tert-butanol (Tert-butyl alcohol), Acrylonitrile, Methylterbutylethere (MTBE), Trans-1,2-dichloroethene, n-Hexane, Vinyl acetate, 1,1-Dichloroethane, 2-Chloro-1,3-butadiene (Beta-chloroprene), Ethyl acetate+Methylethylketone, Limonene, 2,2-Dichloropropane, Cis-1,2-dichloroethene, Methyl acrylate, Bromochloromethane, Chloroform, 1,1,1-Trichloroethane, Cyclohexane, 1,1-Dichloropropene, Tetrachloromethane, Isopropyl acetate, 1,2-Dichloroethane, Benzene, Trichloroethene, Methyl methacrylate, 1,2-Dichloropropane, 2,3-Dichloropropene, n-Propyl acetate, Dibromomethane, Bromodichloromethane, Epichlorohydrin, Cis-1,3-dichloropropene, Methylisobutylketone, Isobutyl acetate

EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2017

Idrocarburi alifatici C5÷C8, Idrocarburi aromatici C9÷C10: Naftalene, Dipentene, Cumene; Sommatoria Cumene, Dipentene, Naftalene / Aliphatic hydrocarbons C5÷C8, Aromatic hydrocarbons C9÷C10: Naphthalene, Dipentene, Cumene; Sum of Cumene, Dipentene, Naphthalene

EPA 5021A 2014 + MassDEP-VPH-18-2.1 Rev 2.1 2018

Fanghi, Rifiuti solidi, Rifiuti liquidi, Compost, Sedimenti, Solidi / Sludges, Solid wastes, Liquid wastes, Compost, Sediments, Solids

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Oli minerali (C10÷C40), Idrocarburi pesanti C>12 (C12÷C40) / Mineral oils (C10÷C40), Heavy hydrocarbons C>12 (C12÷C40)	UNI EN 14039:2005		

Fanghi, Rifiuti, Solidi, Compost / Sludges, Wastes, Solids, Compost

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

AGROLAB Italia S.r.l. a socio unico Via Retrone 29/31 36077 Altavilla Vicentina VI	Numero di accreditamento: 0147 L Sede A
	Revisione: 68 Data: 17/10/2019
	pag. 33 di 50 UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2005

Semivolatili neutri: Dimetil ftalato, Dietil ftalato, Dibutil ftalato, Dioctil ftalato, Di-n-ottil ftalato, Butilbenzil ftalato, 1,3,5-Triclorobenzene, 1,2,4-Triclorobenzene, 1,2,4,5-Tetraclorobenzene, 1,2,3,4-Tetraclorobenzene, Pentaclorobenzene, Esaclorobenzene, Pentacloronitrobenzene, Nitrobenzene, o-Nitrotoluene, m-Nitrotoluene, p-Nitrotoluene, m-Cloronitrobenzene, o-Cloronitrobenzene, p-Cloronitrobenzene, 2,4-Dicloronitrobenzene, 1,4-Dinitrobenzene, 1,3-Dinitrobenzene, 2,6-Dinitrotoluene, 1,2-Dinitrobenzene, 1,2,3-Tricloro-4-nitrobenzene, 2,3-Dinitrotoluene, 2,4-Dinitrotoluene, 1,2,3,5-Tetraclorobenzene, 1,2,3-Triclorobenzene, 2,5-Dicloronitrobenzene, 3,4-Dicloronitrobenzene, 2-Cloro-5-nitrotoluene, 2-Cloro-6-nitrotoluene, 3-Cloro-4-nitrotoluene, 5-Cloro-2-nitrotoluene, Bifenile, Perilene, Idrocarburi pesanti C>12, Idrocarburi alifatici C37÷C40, Sommatoria cloronitrobenzeni\ Neutral semivolatile compounds: Dimethyl phthalate, Diethyl phthalate, Dibutyl phthalate, Dioctyl phthalate, Di-n-octyl phthalate, Butylbenzyl phthalate, 1,3,5-Trichlorobenzene, 1,2,4-Trichlorobenzene, 1,2,4,5-Tetrachlorobenzene, 1,2,3,4-Tetrachlorobenzene, Pentachlorobenzene, Hexachlorobenzene, Pentachloronitrobenzene, Nitrobenzene, o-Nitrotoluene, m-Nitrotoluene, p-Nitrotoluene, m-Chloronitrobenzene, o-Chloronitrobenzene, p-Chloronitrobenzene, 2,4-Dichloronitrobenzene, 1,4-Dinitrobenzene, 1,3-Dinitrobenzene, 2,6-Dinitrotoluene, 1,2-Dinitrobenzene, 1,2,3-Trichloro-4-nitrobenzene, 2,3-Dinitrotoluene, 2,4-Dinitrotoluene, 1,2,3,5-Tetrachlorobenzene, 1,2,3-Trichlorobenzene, 2,5-Dichloronitrobenzene, 3,4-Dichloronitrobenzene, 2-Chloro-5-nitrotoluene, 2-Chloro-6-nitrotoluene, 3-Chloro-4-nitrotoluene, 5-Chloro-2-nitrotoluene, Byphenyl, Perylene, Heavy hydrocarbons C>12, Aliphatic hydrocarbons C37÷C40, Sum of chloronitrobenzenes

EPA 3550C 2007 + EPA 8270E
2018

Fanghi, Rifiuti, Solidi, Compost, Supporti per campionamento / Sludges, Wastes, Solids, Compost, Sampling media

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Idrocarburi policiclici aromatici (IPA): Antracene, Fluorene, Fluorantene, Naftalene, Acenaftene, Crisene, 2-Metilnaftalene, Benzo(g,h,i)perilene, Benzo(a)pirene, Pirene, Fenantrene, Acenaftilene, Dibenzo(a,h)antracene, Benzo(k)fluorantene, Benzo(a)antracene, Benzo(b)fluorantene, Benzo(b+j)fluorantene, Indeno(1,2,3-cd)pirene, Dibenzo(a,h)pirene, Dibenzo(a,e)pirene, Dibenzo(a,l)pirene, Dibenzo(a,i)pirene, Benzo(e)pirene, Sommatoria idrocarburi policiclici aromatici (parere ISS 35653 del 06/08/2010 All.1) / Polycyclic aromatic hydrocarbons (PAH): Anthracene, Fluorene, Fluoranthene, Naphthalene, Acenaphthene, Chrysene, 2-Methylnaphthalene, Benzo(g,h,i)perylene, Benzo(a)pyrene, Pyrene, Phenanthrene, Acenaphthylene, Dibenzo(a,h)anthracene, Benzo(k)fluoranthene, Benz(a)anthracene, Benzo(b)fluoranthene, Benzo(b+j)fluoranthene, Indeno(1,2,3-cd)pyrene, Dibenzo(a,h)pyrene, Dibenzo(a,e)pyrene, Dibenzo(a,l)pyrene, Dibenzo(a,i)pyrene, Benzo(e)pyrene, Sum of polycyclic aromatic hydrocarbons (parere ISS 35653 del 06/08/2010 All.1)	EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018		

Farine / Flours

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Impurità solide (Light Filth Test) / Filth Test	AOAC 972.32 1988		

Farine, Prodotti di trasformazione dei cereali, Semole / Flours, Cereals by-products, Semolina

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Impurità solide (Light Filth Test) / Filth Test	DM 12/01/1999 GU n° 64 18/03/1999		

AGROLAB Italia S.r.l. a socio unico Via Retrone 29/31 36077 Altavilla Vicentina VI	Numero di accreditamento: 0147 L Sede A
	Revisione: 68 Data: 17/10/2019
	pag. 34 di 50 UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2005

Flussi gassosi convogliati, Supporti per campionamento / Conveyed gas flows, Sampling media

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Acido cloridrico, Acido fluoridrico / Hydrochloridric acid, Hydrofluoric acid	DM 25/08/2000 SO n° 158 GU n° 223 23/09/2000 All 2		
Ammoniaca / Ammonia	EPA CTM 027 1997		
Ammoniaca / Ammonia	M.U. 632:84		
Idrocarburi policiclici aromatici (IPA): Antracene, Fluorene, Fluorantene, Naftalene, Acenaftene, Crisene, Benzo(g,h,i)perilene, Benzo(a)pirene, Pirene, Fenantrene, Acenaftilene, Dibenzo(a,h)antracene, Benzo(k)fluorantene, Benzo(a)antracene, Benzo(b+j)fluorantene, Indeno(1,2,3-cd)pirene, Dibenzo(a,h)pirene, Dibenzo(a,e)pirene, Dibenzo(a,l)pirene, Dibenzo(a,i)pirene, Benzo(e)pirene, Sommatoria Idrocarburi Policiclici Aromatici, Sommatoria lower, medium, upper bound idrocarburi policiclici aromatici (secondo DLgs n° 46/2014) / Polycyclic aromatic hydrocarbons (PAHs): Anthracene, Fluorene, Fluoranthene, Naphthalene, Acenaphthene, Chrysene, Benzo(g,h,i)perylene, Benzo(a)pyrene, Pyrene, Phenanthrene, Acenaphthylene, Dibenzo(a,h)anthracene, Benzo(k)fluoranthene, Benz(a)anthracene, Benzo(b+j)fluoranthene, Indeno(1,2,3-cd)pyrene, Dibenzo(a,h)pyrene, Dibenzo(a,e)pyrene, Dibenzo(a,l)pyrene, Dibenzo(a,i)pyrene, Benzo(e)pyrene, Sum of polycyclic aromatic hydrocarbons, Sum of polycyclic aromatic hydrocarbons lower, medium, upper bound (as DLgs n° 46/2014)	DM 25/08/2000 SO n° 158 GU n° 223 23/09/2000 All 3		
Solfuro di Idrogeno / Hydrogen sulfide	M.U. 634:84		

Formaggi / Cheeses

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Acidità / Acidity	DM 21/04/1986 SO GU n° 229 02/10/1986 Par 18		

Gas combustibili / Fuel gases

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Composizione: Idrogeno, Ossigeno + Argon, Azoto, Monossido di carbonio, Anidride carbonica, Solfuro di idrogeno, Metano, Etano, Etilene, Acetilene, Propano, Propilene, Propadiene, Iso-butano, n-Butano, Trans-2-butene, 1-Butene, Cis-2-butene, 1,3-Butadiene, Isopentano, Pentano, n-Esano, Ciclopropano, Isobutilene, Trans-2-pentene, 2-Metil-2-butene, 1-Pentene, Cis-2-pentene, Propino (Metilacetilene), Altri idrocarburi C=5, Carbonio totale, Potere calorifico inferiore, Potere calorifico superiore, Densità / Composition: Hydrogen, Oxygen + Argon, Nitrogen, Carbon monoxide, Carbon dioxide, Hydrogen sulfide, Methane, Ethane, Ethylene, Acetylene, Propane, Propylene, Propadiene, Iso-butane, n-Butane, Trans-2-butene, 1-Butene, Cis-2-butene, 1,3-Butadiene, Isopentane, Pentane, n-Hexane, Cyclopropane, Isobutylene, Trans-2-pentene, 2-Methyl-2-butene, 1-Pentene, Cis-2-pentene, Propyne (Methylacetylene), Other hydrocarbons C=5, Total carbon, Neat calorific value, Gross calorific value, Density	UNI EN 15984:2017		

Lane minerali, Fibre ceramiche refrattarie / Mineral wools, Refractory ceramic fibers

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Composizione in ossidi mediante spettrometria XRF: Ossido di bario (BaO), Ossido di calcio (CaO), Ossido di potassio (K ₂ O), Ossido di magnesio (MgO), Ossido di sodio (Na ₂ O), Concentrazione totale ossidi alcalini e alcalino-terrosi / Elemental composition by XRF spectrometry: Barium oxide (BaO), Calcium oxide (CaO), Potassium oxide (K ₂ O), Magnesium oxide (MgO), Sodium oxide (Na ₂ O), Total concentration of alkaline oxides and alkaline-earth oxides	UNI EN 15309:2007		

AGROLAB Italia S.r.l. a socio unico		Numero di accreditamento: 0147 L Sede A	
Via Retrone 29/31 36077 Altavilla Vicentina VI		Revisione: 68	Data: 17/10/2019
		pag. 35 di 50	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2005
Diametro geometrico medio delle fibre ponderato rispetto alla lunghezza: DMGPL-2ES / Average geometric weighted diameter		Reg CE 761/2009 23/07/2009 GU CE L220 24/08/2009 All II	
Latte e derivati / Dairy			
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Aflatossine M: Aflatossina M1 (>0.01 ng/g) / Aflatoxins M: Aflatoxin M1 (>0.01 ng/g)	MIP-013 2010 Rev 1.4		
Latte e derivati, Alimenti / Dairy, Foodstuff			
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Enterotossine Stafilococciche (da SEA a SEE) / Staphylococcal enterotoxins (from SEA to SEE)	ANSES EU RL Coagulase Positive Staphylococci, including Staphylococcus aureus Vers 5 2010		
Latte e derivati, Campioni ambientali / Dairy, Environmental samples			
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Conta Pseudomonas spp / Enumeration Pseudomonas spp	ISO/TS 11059:2009 (IDF/RM 225:2009)		
Mangimi e oli vegetali / Feedstuff and vegetable oils			
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Idrocarburi policiclici aromatici (IPA): Naftalene, Acenaftilene, Acenaftene, Fluorene, Fenantrene, Antracene, Fluorantene, Pirene, Benzo(a)pirene, Crisene, Benzo(b)fluorantene, Benzo(k)fluorantene, Benzo(j)fluorantene, Benzo(e)pirene, Benzo(a)pirene, Indeno(1,2,3-cd)pirene, Dibenzo(a,h)antracene, Benzo(g,h,i)perilene / Polycyclic aromatic hydrocarbons (PAHs): Naphtalene, Acenaphthylene, Acenaphthene, Fluorene, Phenanthrene, Anthracene, Fluoranthene, Pyrene, Benzo(a)pyrene, Chrysene, Benzo(b)fluoranthene, Benzo(k)fluoranthene, Benzo(j)fluoranthene, Benzo(e)pyrene, Benzo(a)pyrene, Indeno(1,2,3-cd)pyrene, Dibenzo(a,h)anthracene, Benzo(g,h,i)perylene	MIP-564 Rev 1.4 2017		
Mangimi, Farine, Panelli, Sane / Feedstuff, Flours, Oil cakes, Olive pomace			
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Sostanza grassa / Fatty matter	NGD B4 - 76		
Mangimi, Foraggi, Insilati / Feedstuff, Forage, Silage			
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Arsenico, Cadmio, Piombo, Ferro, Sodio, Fosforo / Arsenic, Cadmium, Lead, Iron, Sodium, Phosphorus	UNI EN 15510:2017		
Mangimi, Sedimenti / Feedstuff, Sediments			
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Mercurio / Mercury	EPA 7473 2007		
Materiali solidi / Solid materials			
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Amianto, Contenuto di amianto (XRD): Strutture tipo Crisotilo, Strutture tipo Amosite, Strutture tipo Crocidolite, Strutture tipo Tremolite, Strutture tipo Antofillite, Strutture tipo Actolinite / Asbestos, Asbestos content (XRD): Chrysotile, Amosite, Crocidolite, Tremolite, Anthophyllite, Actinolite	DM 06/09/1994 GU n° 288 10/12/1994 All 1 Met A		
Contenuto di amianto (SEM), Amianto / Asbestos content (SEM), Asbestos	DM 06/09/1994 GU n° 288 10/12/1994 All 1 Met B		

AGROLAB Italia S.r.l. a socio unico Via Retrone 29/31 36077 Altavilla Vicentina VI	Numero di accreditamento: 0147 L Sede A		
	Revisione: 68	Data: 17/10/2019	
	pag. 36 di 50		UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2005

Oli animali e vegetali, Grassi animali e vegetali, Oli animali e vegetali estratti da alimenti, Grassi animali e vegetali estratti da alimenti / Vegetable and animal oils, Vegetable and animal fats, Vegetable and animal oils extracted from food, Vegetable and animal fats extracted from food

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Acidità / Acidity	NGD C10 - 76		
Numero di perossidi / Peroxide value	NGD C35 - 76		

Oli, Grassi / Oils, Fats

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Composti polari / Polar compounds	AOAC 982.27 1984		

Oli, Grassi animali, Grassi vegetali / Oils, Animal fats, Vegetable fats

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Composizione sterolica: Colesterolo, Brassicasterolo, 24-Metilencolesterolo, Campesterolo, Campestanolo, Stigmasterolo, Delta-7-campesterolo, Clerosterolo, Delta-5,23-stigmastadienolo, Beta-sitosterolo, Sitostanolo, Delta-5-avenasterolo, Delta-5,24-stigmastadienolo, Delta-7-stigmastenolo, Delta-7-avenasterolo / Sterol composition: Cholesterol, Brassicasterol, 24-Methylencholesterol, Campesterol, Campestanol, Stigmasterol, Delta-7-campesterol, Clerosterol, Delta-5,23-stigmastadienol, Beta-sitosterol, Sitostanol, Delta-5-Avenasterol, Delta-5,24-Stigmastadienol, Delta-7-stigmastenol, Delta-7-avenasterol	NGD C71 - 89		
Contenuto di steroli: Colesterolo, Brassicasterolo, 24-Metilencolesterolo, Campesterolo, Campestanolo, Stigmasterolo, Delta-7-campesterolo, Clerosterolo, Delta-5,23-stigmastadienolo, Beta-sitosterolo, Sitostanolo, Delta-5-avenasterolo, Delta-5,24-stigmastadienolo, Delta-7-stigmastenolo, Delta-7-avenasterolo / Sterol content: Cholesterol, Brassicasterol, 24-Methylencholesterol, Campesterol, Campestanol, Stigmasterol, Delta-7-campesterol, Clerosterol, Delta-5,23-stigmastadienol, Beta-sitosterol, Sitostanol, Delta-5-Avenasterol, Delta-5,24-Stigmastadienol, Delta-7-stigmastenol, Delta-7-avenasterol	NGD C72 - 89		
Numero di perossidi / Peroxide value	Reg CEE 2568/1991 11/07/1991 GU CEE L248 05/09/1991 All III Reg UE 1748/2016 GU CE L273 08/10/2016 All I		

Olio d'oliva / Olive oil

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Acidità / Acidity	Reg CEE 2568/1991 11/07/1991 GU CEE L248 05/09/1991 All II Reg UE 1227/2016 27/07/2016 GU UE L202/7 28/07/2016 All I		

Pane bianco e prodotti da forno ad alto contenuto di grassi / White bread and high-fat bakery products

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Impurità solide (Light Filth Test) / Filth Test	AOAC 970.70 2005		

Pasta, Sfarinati / Pasta, Flours

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Acidità / Acidity	Rapporti ISTISAN 1996/34 Pag 227		

Paste alimentari e pasta / Alimentary Pastes, Pasta

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

AGROLAB Italia S.r.l. a socio unico		Numero di accreditamento: 0147 L Sede A	
Via Retrone 29/31 36077 Altavilla Vicentina VI		Revisione: 68	Data: 17/10/2019
		pag. 37 di 50	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2005
Impurità solide (Light Filth Test) / Filth Test		AOAC 969.41 2005	
Pesce, Derivati del pesce, Formaggi / Fish, Fish derivatives, Cheeses			
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Istamina (>2,5 mg/kg) / Histamine (>2,5 mg/kg)	MIP-138 2011 Rev 1.1		
Pesce, Prodotti della pesca / Fish, Fishery products			
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Azoto basico volatile totale (ABVT) / Total volatile basic nitrogen (TVBN)	Reg CE 2074/2005 05/12/2005 GU CEE L338 22/12/2005 All II Cap III		
Prodotti ittici surgelati, Prodotti ittici congelati / Deep-frozen fish products, Frozen fish products			
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Peso al netto della glassatura / Drained weight	Circ Min 06/10/1993		
Prodotti ortofruitticoli: Mele, Pere, Pesche, Albicocche, Ciliegie, Cipolle, Pomodori, Peperoni, Cocomeri, Meloni, Olive, Cavolfiori, Cavoli, Broccoli, Lattughe, Spinaci, Sedano, Asparagi, Piselli, Fave, Fagioli, Barbabietola da zucchero / Fruit and vegetables: Apples, Pears, Peaches, Apricots, Cherries, Onions, Tomatoes, Pepperoni, Cucumbers, Melons, Olives, Cauliflowers, Cabbages, Broccoli, Lettuces, Spinaches, Celery, Asparagus, Peas, Fava beans, Beans, Sugar beet			
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Ditiocarbammati (come CS2) / Dithiocarbamates (as CS2)	CVUA EU RL-SRM Dithiocarbamates Vers 2 2009		
Pesticidi polari: Idrazide maleica, Fosetil-Al, Ethepon, Etilentiourea (ETU), Propilentiourea (PTU), Glifosato, Acido aminometilfosfonico (AMPA), Acido Fosfonico, Perclorato, Clorato / Polar pesticides: Maleic hydrazine, Fosetyl-Al, Ethepon, Ethylene thiourea (ETU), Propylene thiourea (PTU), Glyphosate, Aminomethylphosphonic acid (AMPA), Phosphonic Acid, Perchlorate, Chlorate	CVUA EU RL-SRM Polar pesticides Vers 10 Method 1.3 2019		
Prodotti petroliferi, Oli isolanti, Oli usati / Petroleum products, Insulating oils, Used oils			
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
PCB totali e prodotti similari (da calcolo): PCB-28, PCB-52, PCB-101, PCB-153, PCB-138, PCB-180, aroclor 5460 / Total PCB and related products (calculation) : PCB-28, PCB-52, PCB-101, PCB-153, PCB-138, PCB-180, aroclor 5460	UNI EN 12766-1:2001 + UNI EN 12766-2:2004 Met. B + UNI EN 12766-3:2005		
Policlorobifenili (PCB): PCB-28, PCB-52, PCB-101, PCB-153, PCB-138, PCB-180 / Polychlorobiphenyls (PCB): PCB-28, PCB-52, PCB-101, PCB-153, PCB-138, PCB-180	UNI EN 12766-1:2001 + UNI EN 12766-2:2004 Met. B		
Policlorotrifenili (PCT) come aroclor 5460 / Polychloroterphenyls (PCT) as aroclor 5460	UNI EN 12766-1:2001 + UNI EN 12766-3:2005		
Prosciutto cotto / Baked ham			
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Umidità su prodotto sgrassato e deadditivato (UPSD) (da calcolo) / Humidity of the product without fats and additives (UPSD) (calculation)	UNI ISO 1442:2010 + Rapporti ISTISAN 1996/34 Met A Pag 41 + Rapporti ISTISAN 1996/34 Pag 13 + Rapporti ISTISAN 1996/34 Pag 77		
Rifiuti / Wastes			
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Carbonio organico totale (TOC) / Total organic carbon (TOC)	UNI EN 13137:2002 Met B, UNI EN 15936:2012 Met B		

AGROLAB Italia S.r.l. a socio unico Via Retrone 29/31 36077 Altavilla Vicentina VI	Numero di accreditamento: 0147 L Sede A
	Revisione: 68 Data: 17/10/2019
	pag. 38 di 50 UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2005

Inquinanti organici persistenti (POPs): DDT (1,1,1-tricloro-2,2-bis(4-clorofenil)etano), Clordano, Alfa-esaclorocicloesano (alfa-HCH), Beta-esaclorocicloesano (beta-HCH), Delta-esaclorocicloesano (delta-HCH), Gamma-esaclorocicloesano (lindano), Dieldrin, Endrin, Eptacloro, Esaclorobenzene, Clordecone, Aldrin, Pentaclorobenzene, Mirex, Esabromobifenile / Persistent organic pollutants (POPs): DDT (1,1,1-trichloro-2,2-bis(4-chlorophenyl)ethane), Chlordane, Alfa-hexachlorocyclohexane (alfa-HCH), Beta-hexachlorocyclohexane (beta-HCH), Delta-hexachlorocyclohexane (delta-HCH), Gamma-hexachlorocyclohexane (lindane), Dieldrin, Endrin, Heptachlor, Hexachlorobenzene, Chlordecone, Aldrin, Pentaclorobenzene, Mirex, Hexabromobiphenyl

EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018

Policlorobifenili (PCB): PCB 'dioxin like', 3',3,4,4'-TeCB (PCB-77), 3,4,4',5'-TeCB (PCB-81), 2,3,3',4,4'-PeCB (PCB-105), 2,3,4,4',5'-PeCB (PCB-114), 2,3',4,4',5'-PeCB (PCB-118), 2',3,4,4',5'-PeCB (PCB-123), 3,3',4,4',5'-PeCB (PCB-126), 2,3,3',4,4',5'-HxCB (PCB-156), 2,3,3',4,4',5'-HxCB (PCB-157), 2,3',4,4',5,5'-HxCB (PCB-167), 3,3',4,4',5,5'-HxCB (PCB-169), 2,3,3',4,4',5,5'-HpCB (PCB-189); Altri PCB: 2,4,4'-TrCB (PCB-28), 2,2',5,5'-TeCB (PCB-52), 2,2',3,5',6'-PeCB (PCB-95), 2,2',4,4',5'-PeCB (PCB-99), 2,2',4,5,5'-PeCB (PCB-101), 2,3,3',4',6'-PeCB (PCB-110), 2,2',3,3',4,4'-HxCB (PCB-128), 2,2',3,4,4',5'-HxCB (PCB-138), 2,2',3,4',5,5'-HxCB (PCB-146), 2,2',3,4',5,6'-HxCB (PCB-149), 2,2',3,5,5',6'-HxCB (PCB-151), 2,2',4,4',5,5'-HxCB (PCB-153), 2,2',3,3',4,4',5'-HpCB (PCB-170), 2,2',3,3',4',5,6'-HpCB (PCB-177), 2,2',3,4,4',5,5'-HpCB (PCB-180), 2,2',3,4,4',5',6'-HpCB (PCB-183), 2,2',3,4',5,5',6'-HpCB (PCB-187), 2-MoCB (PCB-1), 4,4'-DICB (PCB-15), 2,2',6-TrCB (PCB-19), 2,4',5-TrCB (PCB-31), 2,2',4,6,6'-PeCB (PCB-104), 2,2',4,4',6,6'-HxCB (PCB-155), 2,2',3,3',4,4',6'-HpCB (PCB-171), 2,2',3,4',5,6,6'-HpCB (PCB-188), 2,2',3,3',5,5',6,6'-OxCB (PCB-202), 2,3,3',4,4',5,5',6-OxCB (PCB-205), 2,2',3,3',4,4',5,5',6-NoCB (PCB-206), DeCB (PCB-209), Sommatoria PCB / Polychlorobiphenyls (PCB): 'dioxin like' PCB, 3',3,4,4'-TeCB (PCB-77), 3,4,4',5'-TeCB (PCB-81), 2,3,3',4,4'-PeCB (PCB-105), 2,3,4,4',5'-PeCB (PCB-114), 2,3',4,4',5'-PeCB (PCB-118), 2',3,4,4',5'-PeCB (PCB-123), 3,3',4,4',5'-PeCB (PCB-126), 2,3,3',4,4',5'-HxCB (PCB-156), 2,3,3',4,4',5'-HxCB (PCB-157), 2,3',4,4',5,5'-HxCB (PCB-167), 3,3',4,4',5,5'-HxCB (PCB-169), 2,3,3',4,4',5,5'-HpCB (PCB-189); Other PCB: 2,4,4'-TrCB (PCB-28), 2,2',5,5'-TeCB (PCB-52), 2,2',3,5',6'-PeCB (PCB-95), 2,2',4,4',5'-PeCB (PCB-99), 2,2',4,5,5'-PeCB (PCB-101), 2,3,3',4',6'-PeCB (PCB-110), 2,2',3,3',4,4'-HxCB (PCB-128), 2,2',3,4,4',5'-HxCB (PCB-138), 2,2',3,4',5,5'-HxCB (PCB-146), 2,2',3,4',5,6'-HxCB (PCB-149), 2,2',3,5,5',6'-HxCB (PCB-151), 2,2',4,4',5,5'-HxCB (PCB-153), 2,2',3,3',4,4',5'-HpCB (PCB-170), 2,2',3,3',4',5,6'-HpCB (PCB-177), 2,2',3,4,4',5,5'-HpCB (PCB-180), 2,2',3,4,4',5',6'-HpCB (PCB-183), 2,2',3,4',5,5',6'-HpCB (PCB-187), 2-MoCB (PCB-1), 4,4'-DICB (PCB-15), 2,2',6-TrCB (PCB-19), 2,4',5-TrCB (PCB-31), 2,2',4,6,6'-PeCB (PCB-104), 2,2',4,4',6,6'-HxCB (PCB-155), 2,2',3,3',4,4',6'-HpCB (PCB-171), 2,2',3,4',5,6,6'-HpCB (PCB-188), 2,2',3,3',5,5',6,6'-OxCB (PCB-202), 2,3,3',4,4',5,5',6-OxCB (PCB-205), 2,2',3,3',4,4',5,5',6-NoCB (PCB-206), DeCB (PCB-209), Sum of PCB

EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018

Sostanza secca (Residuo a 105°C) / Dry matter (Residue at 105 °C) UNI EN 14346:2007 Met A

Sostanza secca, Contenuto d'acqua / Dry matter, Water content UNI EN 14346:2007 Met B, UNI EN 15934:2012 Met B

AGROLAB Italia S.r.l. a socio unico Via Retrone 29/31 36077 Altavilla Vicentina VI	Numero di accreditamento: 0147 L Sede A		
	Revisione: 68		Data: 17/10/2019
	pag. 39 di 50		UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2005
Tossicità equivalente (TEQ) di policlorobifenili (PCB) (WHO-TEQ (2006)) / Equivalent toxicity (TEQ) of polychlorobiphenyls (PCB) (WHO-TEQ (2006))	EPA 1668C 2010 + DM 27/09/2010 GU n° 281 01/12/2010		
Tossicità equivalente (TEQ) di policlorodibenzodiossine e policlorodibenzofurani con HRGC/HRMS: Equivalente di tossicità WHO-TEQ (2006) / Equivalent toxicity (TEQ) of polychlorodibenzodioxins and polychlorodibenzofurans through HRGC/HRMS: Equivalent toxicity WHO-TEQ (2006)	EPA 1613B 1994 + DM 27/09/2010 GU n° 281 01/12/2010		
Rifiuti liquidi acquosi / Aqueous liquid wastes			
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Idrocarburi alifatici C5÷C8, Idrocarburi aromatici C9÷C10: Naftalene, Dipentene, Cumene, Sommatoria cumene, dipentene, naftalene / Aliphatic hydrocarbons C5÷C8, Aromatic hydrocarbons C9÷C10: Naphthalene, Dipentene, Cumene, Sum of cumene, dipentene, Naphthalene	EPA 5021A 2014 + MassDEP-VPH-18-2.1 Rev 2.1 2018		
Rifiuti solidi / Solid wastes			
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Amianto mediante microscopia elettronica a scansione (SEM), Amianto (fibre >10 mm) / Asbestos by scanning electron microscopy (SEM), Asbestos, Asbestos (fibers >10 mm)	UNI EN 12457-2:2004 + MIP-028 2018 Rev 1.4		
Azoto organico (da calcolo) / Organic nitrogen (calculation)	UNI EN 15407 2011 + DM 13/09/1999 SO n°185 GU n° 248 21/10/1999 Met IV.2 + EPA 354.1 1971 + APAT CNR IRSA 4030 A1 Man 29 2003		
Azoto Totale Kjeldahl (TKN) (da calcolo) / Total Kjeldahl Nitrogen (TKN) (calculation)	UNI EN 15407 2011 + DM 13/09/1999 SO n°185 GU n° 248 21/10/1999 Met IV.2 + EPA 354.1 1971		
Rifiuti solidi, Rifiuti liquidi / Solid wastes, Liquid wastes			
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Potere calorifico inferiore a volume costante, Potere calorifico superiore a volume costante / Gross calorific value at constant volume, Net calorific value at constant volume	UNI CEN/TS 16023:2014		
Rifiuti solidi, Terreni, Fanghi, Sedimenti / Solid wastes, Soils, Sludges, Sediments			
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Azoto nitroso / Nitrous nitrogen	DM 13/09/99 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 Met. IV.2 + EPA 354.1 1971		
Rifiuti, Compost, Rifiuti liquidi, Fanghi / Wastes, Compost, Liquid wastes, Sludges			
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Alluminio, Antimonio, Arsenico, Piombo, Bario, Berillio, Stronzio, Tellurio, Zinco, Cadmio, Cromo, Cobalto, Rame, Ferro, Manganese, Molibdeno, Nichel, Argento, Vanadio, Fosforo, Potassio, Selenio, Tallio, Mercurio, Stagno, Boro, Cadmio + Mercurio (somma), Piombo + Cromo + Rame + Manganese + Zinco (somma) / Aluminium, Antimony, Arsenic, Lead, Barium, Beryllium, Strontium, Tellurium, Zinc, Cadmium, Chromium, Cobalt, Copper, Iron, Manganese, Molybdenum, Nickel, Silver, Vanadium, Phosphorus, Potassium, Selenium, Thallium, Mercury, Tin, Boron, Cadmium + Mercury (sum), Lead + Chromium + Copper + Manganese + Zinc (sum)	UNI EN 13657:2004 + EPA 6010D 2018		

AGROLAB Italia S.r.l. a socio unico

Via Retrone 29/31
36077 Altavilla Vicentina VI

Numero di accreditamento: **0147 L Sede A**

Revisione: **68**

Data: **17/10/2019**

pag. **40** di **50**

UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2005

Rifiuti, Terreni, Fanghi / Wastes, Soils, Sludges

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Policloro dibenzo-p-diossine (PCDDs): 2,3,7,8-TCDD, 1,2,3,7,8-PeCDD, 1,2,3,4,7,8-HxCDD, 1,2,3,6,7,8-HxCDD, 1,2,3,7,8,9-HxCDD, 1,2,3,4,6,7,8-HpCDD, OCDD, Policloro dibenzofurani (PCDFs): 2,3,7,8-TCDF, 1,2,3,7,8-PeCDF, 2,3,4,7,8-PeCDF, 1,2,3,4,7,8-HxCDF, 1,2,3,6,7,8-HxCDF, 2,3,4,6,7,8-HxCDF, 1,2,3,7,8,9-HxCDF, 1,2,3,4,6,7,8-HpCDF, 1,2,3,4,7,8,9-HpCDF, OCDF / Polychlorodibenzo-p-dioxins (PCDDs): 2,3,7,8-TCDD, 1,2,3,7,8-PeCDD, 1,2,3,4,7,8-HxCDD, 1,2,3,6,7,8-HxCDD, 1,2,3,7,8,9-HxCDD, 1,2,3,4,6,7,8-HpCDD, OCDD, Polychlorodibenzofurans (PCDFs): 2,3,7,8-TCDF, 1,2,3,7,8-PeCDF, 2,3,4,7,8-PeCDF, 1,2,3,4,7,8-HxCDF, 1,2,3,6,7,8-HxCDF, 2,3,4,6,7,8-HxCDF, 1,2,3,7,8,9-HxCDF, 1,2,3,4,6,7,8-HpCDF, 1,2,3,4,7,8,9-HpCDF, OCDF	EPA 8280B 2007		
Tossicità equivalente (TEQ) di policlorodibenzodiossine (PCDD) e policlorodibenzofurani (PCDF) con HRGC/LRMS-MS: Equivalente di tossicità I-TEQ (NATO CCMS 1988) (lower, medium, upper bound), Equivalente di tossicità WHO-TEQ (2006) (lower, medium, upper bound), Equivalente di tossicità WHO-TEQ (1998) (lower, medium, upper bound) (da calcolo) / Equivalent toxicity (TEQ) of polychlorodibenzodioxins (PCDD) and polychlorodibenzofurans (PCDF) with HRGC/LRMS-MS: Equivalent toxicity I-TEQ (NATO CCMS 1988) (lower, medium, upper bound), Equivalent toxicity WHO-TEQ (2006) (lower, medium, upper bound), Equivalent toxicity WHO-TEQ (1998) (lower, medium upper bound) (calculation)	EPA 8280B 2007 + DM 27/09/2010 + GU n° 281 01/12/2010		

Siero / Serum

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Ormoni naturali: Testosterone, Progesterone, 17-B-Estradiolo (17-B-Estradiolo >10 pg/ml, >100 pg/ml) / Natural hormones: Testosterone, Progesterone, 17-B-Estradiol (17-B-Estradiol >10 pg/ml, >100 pg/ml)	MIP-847 2014 Rev 1.2		

Solidi / Solids

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Contenuto di amianto / Asbestos content	DM 06/09/1994 GU n° 288 10/12/1994 All 3		

Sostanze grasse / Fatty substances

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Analisi spettrofotometrica nell'ultravioletto / UV Spectrophotometric analysis	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		

Spuntini, Patatine fritte / Snacks, Chips

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Acrilammide / Acrylamide	MIP-309 2009 Rev 1.1		

Succhi di frutta / Fruit juices

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Patulina / Patulin	UNI EN 15890:2010		

Terreni, Fanghi, Rifiuti solidi, Rifiuti liquidi, Compost, Sedimenti, Solidi, Acque di scarico / Soils, Sludges, Solid wastes, Liquid wastes, Compost, Sediments, Solids, Waste water

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Idrocarburi Totali (Sommatoria idrocarburi leggeri <C12 e pesanti >C12) / Total hydrocarbons (Sum of light hydrocarbons <C12 and heavy hydrocarbons >C12)	EPA 5021A 2014 + EPA 8015C 2007 + UNI EN 14039:2005		

AGROLAB Italia S.r.l. a socio unico Via Retrone 29/31 36077 Altavilla Vicentina VI	Numero di accreditamento: 0147 L Sede A
	Revisione: 68 Data: 17/10/2019
	pag. 41 di 50 UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2005

Terreni, Fanghi, Rifiuti solidi, Sedimenti / Soils, Sludges, solid aastes, Sediments

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Scheletro (2 mm - 2 cm), Scheletro (2 cm) / Granulometric fraction (2mm - 2 cm), Granulometric fraction (2 cm)	DM 13/09/1999 SO n°185 GU n° 248 21/10/1999 Met II.1		

Terreni, Fanghi, Rifiuti solidi, Sedimenti / Soils, Sludges, Solid wastes, Sediments

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Anioni solubili in acqua: Cloruri, Nitrati, Solfati, Fluoruri / Water soluble anions: Chlorides, Nitrates, Sulphates, Fluorides	DM 13/09/1999 SO n°185 GU n° 248 21/10/1999 Met IV.2		

Terreni, Fanghi, Rifiuti, Compost, Sedimenti, Solidi / Soils, Sludges, Wastes, Compost, Sediments, Solids

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Cianuri totali, Cianuri liberi / Total cyanides, Free cyanides	UNI EN ISO 17380:2013		
Composti organostannici: Monobutilstagno come Sn, Dibutilstagno come Sn, Tributilstagno come Sn, Diottilstagno come Sn, Trifenilstagno come Sn, Sommatore come Sn di Monobutilstagno, Dibutilstagno, Tributilstagno / Organotin compounds: Monobutyltin as Sn, Dibutyltin as Sn, Tributyltin as Sn, Dioctyltin as Sn, Triphenyltin as Sn, Sum of Monobutyltin, Dibutyltin, Tributyltin as Sn	UNI EN ISO 23161:2011		
Cromo esavalente / Hexavalent chromium	UNI EN 15192:2007		
Idrocarburi leggeri (C5-C12) / Light Hydrocarbons (C5-C12)	EPA 5021A 2014 + EPA 8015C 2007		
Semivolatili neutri: Dimetil ftalato, Dietil ftalato, Dibutil ftalato, Dioctil ftalato, Di-n-ottil ftalato, Butilbenzil ftalato, 1,3,5-Triclorobenzene, 1,2,4-Triclorobenzene, 1,2,4,5-Tetraclorobenzene, 1,2,3,4-Tetraclorobenzene, Pentaclorobenzene, Esaclorobenzene, Pentacloronitrobenzene, Nitrobenzene, o-Nitrotoluene, m-Nitrotoluene, p-Nitrotoluene, m-Cloronitrobenzene, o-Cloronitrobenzene+p-Cloronitrobenzene, 2,4-Dicloronitrobenzene, 1,4-Dinitrobenzene, 1,3-Dinitrobenzene, 2,6-Dinitrotoluene, 1,2-Dinitrobenzene, 1,2,3-Tricloro-4-nitrobenzene, 2,3-Dinitrotoluene, 2,4-Dinitrotoluene, 1,2,3,5-Tetraclorobenzene, 1,2,3-Triclorobenzene, 2,5-Dicloronitrobenzene, 3,4-Dicloronitrobenzene, 2-Cloro-5-nitrotoluene, 2-Cloro-6-nitrotoluene, 3-Cloro-4-nitrotoluene, 5-Cloro-2-nitrotoluene, Bifenile, Perilene, Sommatore cloronitrobenzeni / Neutral semivolatiles: Dimethyl phthalate, Diethyl phthalate, Dibutyl phthalate, Dioctyl phthalate, Di-n-octyl phthalate, Butylbenzyl phthalate, 1,3,5-Trichlorobenzene, 1,2,4-Trichlorobenzene, 1,2,4,5-Tetrachlorobenzene, 1,2,3,4-Tetrachlorobenzene, Pentachlorobenzene, Hexachlorobenzene, Pentachloronitrobenzene, Nitrobenzene, o-Nitrotoluene, m-Nitrotoluene, p-Nitrotoluene, m-Chloronitrobenzene, o-Chloronitrobenzene+p-Chloronitrobenzene, 2,4-Dichloronitrobenzene, 1,4-Dinitrobenzene, 1,3-Dinitrobenzene, 2,6-Dinitrotoluene, 1,2-Dinitrobenzene, 1,2,3-Trichloro-4-nitrobenzene, 2,3-Dinitrotoluene, 2,4-Dinitrotoluene, 1,2,3,5-Tetrachlorobenzene, 1,2,3-Trichlorobenzene, 2,5-Dichloronitrobenzene, 3,4-Dichloronitrobenzene, 2-Chloro-5-nitrotoluene, 2-Chloro-6-nitrotoluene, 3-Chloro-4-nitrotoluene, 5-Chloro-2-nitrotoluene, Byphenyl, Perylene, Sum of chloronitrobenzenes	EPA 3550C 2007+ EPA 8270E 2018		

AGROLAB Italia S.r.l. a socio unico Via Retrone 29/31 36077 Altavilla Vicentina VI	Numero di accreditamento: 0147 L Sede A
	Revisione: 68 Data: 17/10/2019
	pag. 42 di 50 UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2005

Terreni, Fanghi, Rifiuti, Compost, Sedimenti, Solidi, Supporti per campionamento / Soils, Sludges, Wastes, Compost, Sediments, Solids, Air sampling media

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA): Antracene, Fluorene, Fluorantene, Naftalene, Acenaftene, Crisene, 2-Metilnaftalene, Benzo(g,h,i)perilene, Benzo(a)pirene, Pirene, Fenantrene, Acenaftilene, Dibenzo(a,h)antracene, Benzo(k)fluorantene, Benzo(a)antracene, Benzo(b)fluorantene, Benzo(b+j)fluorantene, Indeno(1,2,3-cd)pirene, Dibenzo(a,h)pirene, Dibenzo(a,e)pirene, Dibenzo(a,l)pirene, Dibenzo(a,i)pirene, Benzo(e)pirene, Sommatoria Idrocarburi Policiclici Aromatici (parere ISS 35653 del 06/08/2010 All.1) / Polycyclic Aromatic Hydrocarbons (PAH): Anthracene, Fluorene, Fluoranthene, Naphthalene, Acenaphthene, Chrysene, 2-Methylnaphthalene, Benzo(g,h,i)perylene, Benzo(a)pyrene, Pyrene, Phenanthrene, Acenaphthylene, Dibenzo(a,h)anthracene, Benzo(k)fluoranthene, Benz(a)anthracene, Benzo(b)fluoranthene, Benzo(b+j)fluoranthene, Indeno(1,2,3-cd)pyrene, Dibenzo(a,h)pyrene, Dibenzo(a,e)pyrene, Dibenzo(a,l)pyrene, Dibenzo(a,i)pyrene, Benzo(e)pyrene, Sum of polycyclic aromatic hydrocarbons (parere ISS 35653 del 06/08/2010 All.1)	EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018		

Terreni, Fanghi, Rifiuti, Sedimenti / Soils, Sludges, Wastes, Sediments

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Amianto: Polveri libere, Fibre libere / Asbestos: Airborne Dusts, Airborne fibers	CNR IRSA Q 64 Vol 3 App III 1996 + DM 06/09/1994 GU n° 288 10/12/1994 All 1 Met A		
Antimonio, Selenio, Arsenico, Bario, Cadmio, Cromo, Cobalto, Rame, Mercurio, Molibdeno, Nichel, Piombo, Vanadio, Zinco, Berillio su eluati da test di cessione / Antimony, Selenium, Arsenic, Barium, Cadmium, Chromium, Cobalt, Copper, Mercury, Molybdenum, Nickel, Lead, Vanadium, Zinc, Beryllium in eluates from leaching test	UNI EN 12457-2:2004 + UNI EN 16192:2012 + EPA 6020B 2014		
Carbonio Organico Disciolto (DOC) su eluati da test di cessione / Dissolved Organic Carbon (DOC) in eluates from leaching test	UNI EN 12457-2:2004 + UNI EN 16192:2012+ UNI EN 1484:1999		
Cianuri liberi, Cianuri totali su eluati da test di cessione / Free cyanides, Total cyanides in eluates from leaching test	UNI EN 12457-2:2004 + UNI EN 16192:2012 + UNI EN ISO 14403-2:2013		
Cloruri, Solfati, Fluoruri, Nitrati su eluati da test di cessione / Chlorides, Sulphates, Fluorides, Nitrates in eluates from leaching test	UNI EN 12457-2:2004 + UNI EN 16192:2012 + APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003		
Concentrazione ioni idrogeno (pH), Concentrazione ioni idrogeno (pH) finale su eluati da test di cessione / Hydrogen ion concentration (pH), Final hydrogen ion concentration (pH) in eluates from leaching test	UNI EN 12457-2:2004 + UNI EN 16192:2012 + APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003		
Conducibilità elettrica specifica a 25°C su eluati da test di cessione / Electrical conductivity at 25°C in eluates from leaching test	UNI EN 12457-2:2004 + UNI EN 16192:2012 + APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003		
Fluoruri solubili / Soluble fluorides	CNR IRSA 14 Q 64 Vol 3 1996		
Indice di fenolo su eluati da test di cessione / Phenol index in eluates from leaching test	UNI EN 12457-2:2004 + UNI EN 16192:2012 + UNI EN ISO 14402:2004		
pH / pH	CNR IRSA 1 Q 64 Vol 3 1985		

Terreni, Fanghi, Sedimenti / Soils, Sludges, Sediments

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
--	-----------------	------------------	-----

AGROLAB Italia S.r.l. a socio unico Via Retrone 29/31 36077 Altavilla Vicentina VI	Numero di accreditamento: 0147 L Sede A
	Revisione: 68 Data: 17/10/2019
	pag. 43 di 50 UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2005

Alluminio, Antimonio, Argento, Arsenico, Bario, Berillio, Cadmio, Cobalto, Cromo totale, Ferro, Manganese, Molibdeno, Nichel, Piombo, Rame, Stronzio, Vanadio, Zinco, Mercurio, Selenio, Tallio, Stagno, Boro, Potassio / Aluminium, Antimony, Silver, Arsenic, Barium, Beryllium, Cadmium, Cobalt, Total chromium, Iron, Manganese, Molybdenum, Nickel, Lead, Copper, Strontium, Vanadium, Zinc, Mercury, Selenium, Thallium, Tin, Boron, Potassium

DM 13/09/1999 SO n°185 GU n°
248 21/10/1999 Met XI.1 + EPA
6010D 2018

Azoto totale / Total nitrogen

DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n°
248 21/10/1999 Met. XIV.1

Carbonio organico, Sostanza organica / Organic carbon, Organic matter

DM 13/09/1999 SO n°185 GU n°
248 21/10/1999 Met VII.3

Terreni, Sedimenti, Fanghi / Soils, Sediments, Sludges

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Composti Organici Volatili (VOC): Diclorodifluorometano, Clorometano, Cloruro di Vinile, 1,3-Butadiene, Bromometano, Cloroetano, Triclorofluorometano, Etere etilico, Isoprene, 1,1-Dicloroetilene, Metile acetato, 3-Cloropropene, Diclorometano, ter-Butanolo (alcol terbutilico), Acrilonitrile, Metilterbutiletere (MTBE), trans-1,2-Dicloroetilene, n-Esano, Acetato di vinile, 1,1-Dicloroetano, 2-Cloro-1,3-butadiene (beta-cloroprene), Acetato di etile, Metiletilchetone, 2,2-Dicloropropano, cis-1,2-Dicloroetilene, Metile acrilato, Bromoclorometano, Cloroformio, 1,1,1-Tricloroetano, Cicloesano, 1,1-Dicloropropene, Tetraclorometano, Isopropil acetato, 1,2-Dicloroetano, Benzene, Tricloroetilene, Metilmetacrilato, 1,2-Dicloropropano, 2,3-Dicloropropene, n-Propile acetato, Dibromometano, Bromodiclorometano, Epicloridrina, cis-1,3-Dicloropropene, Metilisobutilchetone, Isobutile acetato, Piombo tetraetile / Volatile Organic Compounds (VOC): Dichlorodifluoromethane, Chloromethane, Vinyl chloride, 1,3-Butadiene, Bromomethane, Chloroethane, Trichlorofluoromethane, Ethyl ether, Isoprene, 1,1-Dichloroethene, Methyl acetate, 3-Chloropropene, Dichloromethane, tert-Butanol (tert-butyl alcohol), Acrylonitrile, Methyl tert-butyl ether (MTBE), trans-1,2-Dichloroethene, n-Hexane, Vinyl acetate, 1,1-Dichloroethane, 2-Chloro-1,3-butadiene (beta-chloroprene), Ethyl acetate, Methyl ethyl ketone, 2,2-Dichloropropane, cis-1,2-Dichloroethene, Methyl acrylate, Bromochloromethane, Chloroform, 1,1,1-Trichloroethane, Cyclohexane, 1,1-Dichloropropene, Tetrachloromethane, Isopropyl acetate, 1,2-Dichloroethane, Benzene, Trichloroethene, Methyl methacrylate, 1,2-Dichloropropane, 2,3-Dichloropropene, n-Propyl acetate, Dibromomethane, Bromodichloromethane, Epichlorohydrin, cis-1,3-Dichloropropene, Methylisobutylketone, Isobutyl acetate, Tetraethyl lead	EPA 5035A 2002 + EPA 8260D 2017		

AGROLAB Italia S.r.l. a socio unico Via Retrone 29/31 36077 Altavilla Vicentina VI	Numero di accreditamento: 0147 L Sede A
	Revisione: 68 Data: 17/10/2019
	pag. 44 di 50 UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2005

Composti Organici Volatili (VOC): Toluene, EPA 5035A 2002 + EPA 8260D
 trans-1,3-Dicloropropene, 1,1,2-Tricloroetano, 1,3-Dicloropropano, 2017
 Tetracloroetilene, 2-Esanone, n-Butile acetato,
 Dibromoclorometano, 4-Vinilcicloesene, 1,2-Dibromoetano,
 Clorobenzene, 1,1,1,2-Tetracloroetano, Etilbenzene, (m+p)-Xilene,
 o-Xilene, Stirene, Bromoformio, Cumene, 1,1,2,2-Tetracloroetano,
 1,2,3-Tricloropropano, n-Propilbenzene, 2-Clorotoluene,
 1,3,5-Trimetilbenzene, 3-Clorotoluene, 4-Clorotoluene,
 2,6-Dimetil-4-eptanone, Alfa-metilstirene, 1,2,4-Trimetilbenzene,
 1,3-Diclorobenzene, 1,4-Diclorobenzene, 1,2,3-Trimetilbenzene,
 Benzilcloruro, 1,2-Diclorobenzene, Diclorodiisopropiletero,
 Esacloroetano, 4-ter-Butiltoluene, 1,2-Dibromo-3-cloropropano,
 Esaclorobutadiene, Sommatoria composti organici volatili,
 Sommatoria solventi organoalogenati, Sommatoria solventi organici
 clorurati, Sommatoria solventi organici aromatici, Sommatoria
 solventi organici azotati, Sommatoria BTEX, 1,2-Dicloroetilene
 (somma), Xileni (somma) / Volatile Organic Compounds (VOC):
 Toluene, trans-1,3-Dichloropropene, 1,1,2-Trichloroethane,
 1,3-Dichloropropane, Tetrachloroethene, 2-Hexanone, n-Butyl
 acetate, Dibromochloromethane, 4-Vinylcyclohexene,
 1,2-Dibromoethane, Chlorobenzene, 1,1,1,2-Tetrachloroethane,
 Ethylbenzene, (m+p)-Xylene, o-Xylene, Styrene, Bromoform,
 Cumene, 1,1,2,2-Tetrachloroethane, 1,2,3-Trichloropropane,
 n-Propylbenzene, 2-Chlorotoluene, 1,3,5-Trimethylbenzene,
 3-Chlorotoluene, 4-Chlorotoluene, 2,6-Dimethyl-4-heptanone,
 Alpha-methylstyrene, 1,2,4-Trimethylbenzene,
 1,3-Dichlorobenzene, 1,4-Dichlorobenzene, 1,2,3-Trimethylbenzene,
 Benzyl chloride, 1,2-Dichlorobenzene, Dichloroisopropyl ether,
 Hexachloroethane, 4-tert-Butyltoluene,
 1,2-Dibromo-3-chloropropane, Hexachlorobutadiene, Sum of volatile
 organic compounds, Sum of organohalogenated solvents, Sum of
 chlorinated organic solvents, Sum of aromatic organic solvents, Sum
 of nitrogen organic solvents, Sum of BTEX, 1,2-Dichloroethene
 (sum), Xylenes (sum)

Residuo a 105 °C, Residuo a 550 °C, Residuo a 600 °C, Ceneri,
 Umidità a 105 °C, Perdita in peso a 105 °C / Dry matter, Residue at
 550 °C, Residue at 600 °C, Ashes, Humidity at 105 °C, Weight loss
 at 105 °C

CNR IRSA 2 Q 64 Vol 2 1984

Terreni, Sedimenti, Solidi / Soils, Sediments, Solids

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Ammine aromatiche: Anilina, (o+p)-Toluidina, m-Toluidina, o-Anisidina, p-Cloroanilina, N,N-Dietilanilina, p-Anisidina, m-Anisidina, 5-Cloro-2-metilanelina, 2,4-Dicloroanilina, o-Nitroanilina, m-Nitroanilina, p-Nitroanilina, 3,4-Dicloroanilina, 2-Cloro-5-nitroanilina, Difenilammina, Benzidina, 3,3'-Dimetossibenzidina, Sommatoria ammine aromatiche / Aromatic amines: Aniline, (o+p)-Toluidine, m-Toluidine, o-Anisidine, p-Chloroaniline, N,N-Diethylaniline, p-Anisidine, m-Anisidine, 5-Chloro-2-methylaniline, 2,4-Dichloroaniline, o-Nitroaniline, m-Nitroaniline, p-Nitroaniline, 3,4-Dichloroaniline, 2-Chloro-5-nitroaniline, Diphenylamine, Benzidine, 3,3'-Dimethoxybenzidine, Sum of aromatic amines	EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018		
Erbicidi azotati (Fitofarmaci): Atrazina, Alaclor / Nitrogen herbicides (Phytopharmaceutics): Atrazine, Alaclor	EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018		

AGROLAB Italia S.r.l. a socio unico Via Retrone 29/31 36077 Altavilla Vicentina VI	Numero di accreditamento: 0147 L Sede A
	Revisione: 68 Data: 17/10/2019
	pag. 45 di 50 UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2005

Fenoli: Fenolo, 2-Clorofenolo, o-Cresolo, (p+m)-Cresolo, o-Etilfenolo, 2,4-Dimetilfenolo, 2,4-Diclorofenolo, 2,6-Diclorofenolo, 2,4,6-Trimetilfenolo, 4-Cloro-3-metilfenolo, 2,4,6-Triclorofenolo, 3,5-Diclorofenolo, o-Fenilfenolo, 2,3,4,5-Tetraclorofenolo+2,3,4,6-Tetraclorofenolo, Pentaclorofenolo, 2,4,5-Triclorofenolo, 2,3-Diclorofenolo, 3,4-Diclorofenolo, 4-Nonilfenolo, 4-Ottilfenolo, 4-ter-Ottilfenolo, (4+3)-Clorofenolo, Cresolo (somma), Sommatoria Fenoli, Sommatoria Diclorofenoli / Phenols: Phenol, 2-Chlorophenol, o-Cresol, (p+m)-Cresol, o-Ethylphenol, 2,4-Dimethylphenol, 2,4-Dichlorophenol, 2,6-Dichlorophenol, 2,4,6-Trimethylphenol, 4-Chloro-3-methylphenol, 2,4,6-Trichlorophenol, 3,5-Dichlorophenol, o-Phenylphenol, 2,3,4,5-Tetrachlorophenol+2,3,4,6-Tetrachlorophenol, Pentachlorophenol, 2,4,5-Trichlorophenol, 2,3-Dichlorophenol, 3,4-Dichlorophenol, 4-Nonylphenol, 4-Octylphenol, 4-tert-Octylphenol, (4+3)-Chlorophenol, Cresol (sum), Sum of phenols, Sum of dichlorophenols

EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018

Insetticidi Organoclorurati: Alfa-esaclorocicloesano (alfa-HCH), Beta-esaclorocicloesano (beta-HCH), Delta-esaclorocicloesano (delta-HCH), Esaclorobenzene, Eptacloro, Aldrin, Eptacloro-eossido, Alfa-endosulfan, Dieldrin, Endrin, 4,4'-DDT, Metossicloro, Gamma-esaclorocicloesano (Lindano), 2,4'-DDE, 4,4'-DDE, 2,4'-DDD, Beta-endosulfan, 2,4'-DDT+4,4'-DDD, Endosulfan-solfato, Clordano, Sommatoria insetticidi/pesticidi organoclorurati, DDD+DDT+DDE (somma) / Organochlorinated Insecticides: Alpha-hexachlorocyclohexane (alfa-HCH), Beta-hexachlorocyclohexane (beta-HCH), Delta-hexachlorocyclohexane (delta-HCH), Hexachlorobenzene, Heptachlor, Aldrin, Heptachlor epoxyde, Alpha-endosulfan, Dieldrin, Endrin, 4,4'-DDT, Methoxychlor, Gamma-hexachlorocyclohexane (Lindane), 2,4'-DDE, 4,4'-DDE, 2,4'-DDD, Beta-endosulfan, 2,4'-DDT+4,4'-DDD, Endosulfan sulphate, Chlordane, Sum of organochlorinated insecticides/pesticides, DDD+DDT+DDE (sum)

EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018

Terreni, Solidi / Soils, Solids

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Oli Menerali (C10÷C40), Idrocarburi pesanti (C12÷C40)/ Mineral Oils (C10÷C40), Heavy hydrocarbons (C12÷C40)	UNI EN ISO 16703:2011		

AGROLAB Italia S.r.l. a socio unico Via Retrone 29/31 36077 Altavilla Vicentina VI	Numero di accreditamento: 0147 L Sede A
	Revisione: 68 Data: 17/10/2019
	pag. 46 di 50 UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2005

Tessuti, oli e grassi, additivi alimentari inorganici/Tissue, oils and fats, inorganic food additives

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Metodo di screening dei Policlorobifenili (PCB) con HRGC/LRMS-MS; PCB 'dioxin like': 3,3',4,4'-TeCB (PCB-77), 3,4,4',5-TeCB (PCB-81), 2,3,3',4,4'-PeCB (PCB-105), 2,3,4,4',5-PeCB (PCB-114), 2,3',4,4',5-PeCB (PCB-118), 2',3,4,4',5-PeCB (PCB-123), 3,3',4,4',5-PeCB (PCB-126), 2,3,3',4,4',5-HxCB (PCB-156), 2,3,3',4,4',5'-HxCB (PCB-157), 2,3',4,4',5,5'-HxCB (PCB-167), 3,3',4,4',5,5'-HxCB (PCB-169), 2,3,3',4,4',5,5'-HpCB (PCB-189) e PCB 'non dioxin like' 2,4,4'-TrCB (PCB-28), 2,2',5,5'-TeCB (PCB-52), 2,2',4,5,5'-PeCB (PCB-101), 2,2',3,4,4',5'-HxCB (PCB-138), 2,2',4,4',5,5'-HxCB (PCB-153), 2,2',3,4,4',5,5'-HpCB (PCB-180), 2,2',3,5',6-PeCB (PCB-95), 2,2',4,4',5-PeCB (PCB-99), 2,3,3',4',6-PeCB (PCB-110), 2,2',3,4',5,5'-HxCB (PCB-146), 2,2',3,4',5',6-HxCB (PCB-149), 2,2',3,5',6-HxCB (PCB-151), 2,2',3,3',4,4',5-HpCB (PCB-170), 2,2',3,3',4,5,6-HpCB (PCB-177), 2,2',3,4,4',5,6-HpCB (PCB-183), 2,2',3,4',5,5',6-HpCB (PCB-187) / Screening Polychlorobiphenyls (PCBs) with HRGC/LRMS-MS; PCBs 'dioxin like': 3,3',4,4'-TeCB (PCB-77), 3,4,4',5-TeCB (PCB-81), 2,3,3',4,4'-PeCB (PCB-105), 2,3,4,4',5-PeCB (PCB-114), 2,3',4,4',5-PeCB (PCB-118), 2',3,4,4',5-PeCB (PCB-123), 3,3',4,4',5-PeCB (PCB-126), 2,3,3',4,4',5-HxCB (PCB-156), 2,3,3',4,4',5'-HxCB (PCB-157), 2,3',4,4',5,5'-HxCB (PCB-167), 3,3',4,4',5,5'-HxCB (PCB-169), 2,3,3',4,4',5,5'-HpCB (PCB-189) and PCBs 'not dioxin like' 2,4,4'-TrCB (PCB-28), 2,2',5,5'-TeCB (PCB-52), 2,2',4,5,5'-PeCB (PCB-101), 2,2',3,4,4',5'-HxCB (PCB-138), 2,2',4,4',5,5'-HxCB (PCB-153), 2,2',3,4,4',5,5'-HpCB (PCB-180), 2,2',3,5',6-PeCB (PCB-95), 2,2',4,4',5-PeCB (PCB-99), 2,3,3',4',6-PeCB (PCB-110), 2,2',3,4',5,5'-HxCB (PCB-146), 2,2',3,4',5',6-HxCB (PCB-149), 2,2',3,5',6-HxCB (PCB-151), 2,2',3,3',4,4',5-HpCB (PCB-170), 2,2',3,3',4,5,6-HpCB (PCB-177), 2,2',3,4,4',5,6-HpCB (PCB-183), 2,2',3,4',5,5',6-HpCB (PCB-187)	MIP-855 2014 Rev 1.1		

Uova e ovoprodotti, Prodotti da forno, Pasta all'uovo, Carne / Eggs and egg-products, Bakery products, Fresh pasta, Meat

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Fipronil, Fipronil sulfone (>0.005 mg/kg) Amitraz (>0.010 mg/kg) / Fipronil, Fipronil sulfone (>0.005 mg/kg), Amitraz (>0.010 mg/kg)	UNI EN 15662:2018	Cromatografia Liquida accoppiata alla spettrometria di massa (LC-MS/MS)	

Uova, Mangimi / Eggs, Feedstuff

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Coloranti (gruppo B): Cantaxantina, Estere Etilico dell'acido Beta-apo-8'-carotenoico, Citranaxantina (> 0.1 mg/kg) / Colourants (group B): Cantaxantine, Beta-apo-8'-carotenoid ethyl ester, Citranaxanthin (> 0.1 mg/kg)	MIP-177 2011 Rev 1.3		

Urine / Urine

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Steroidi: 19-Alfa-nortestosterone, 19-Beta-nortestosterone, 17-Alfa-boldenone, 17-Beta-boldenone, Dienestrol, Esestrol, Zeranolo, Trenbolone, Medrossiprogesterone, Medrossiprogesterone acetato, Megestrol acetato, 17-Alfa-metiltestosterone, Dietilstilbestrolo, Androstendione (> 1 ng/ml) / Steroids: 19-Alpha-nortestosterone, 19-Beta-nortestosterone, 17-Alpha-boldenone, 17-Beta-boldenone, Dienestrol, Esestrol, Zeranol, Trenbolone, Medroxiprogesterone, Medroxiprogesterone acetate, Megestrol acetate, 17-Alpha-methyltestosterone, Diethylstilbestrol, Androstendione (> 1 ng/ml)	MIP-003 2009 Rev 1.7		

AGROLAB Italia S.r.l. a socio unico Via Retrone 29/31 36077 Altavilla Vicentina VI	Numero di accreditamento: 0147 L Sede A
	Revisione: 68 Data: 17/10/2019
	pag. 48 di 50 UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2005

ELENCO PROVE ACCREDITATE - CATEGORIA: III

Acque di scarico / Waste water

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Campionamento / Sampling	ISO 5667-10:1992		

Acque naturali, Acque destinate al consumo umano, Acque di piscina, Acque di scarico, Rifiuti liquidi acquosi / Natural water, Drinking water, Swimming water, Waste water, Aqueous liquid wastes

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Concentrazione ioni idrogeno, pH / Hydrogen ion concentration, pH	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003		
Conducibilità elettrica specifica a 25°C / Electrical conductivity at 25°C	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003		
Ossigeno disciolto, Ossigeno disciolto (% di saturazione) / Dissolved oxygen, Dissolved oxygen (% saturation)	UNI EN ISO 5814: 2013		
Potenziale redox / Redox potential	UNI 10370:2010		
Temperatura / Temperature	APAT CNR IRSA 2100 Man 29 2003		

Acque naturali, Acque destinate al consumo umano, Acque di scarico / Natural water, Drinking water, Waste water

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Cloro libero, Cloro totale, Cloro combinato / Free chlorine, Total chlorine, Combined chlorine	APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003		

Acque per analisi microbiologiche / Water for microbiological analysis

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Campionamento / Sampling	UNI EN ISO 19458:2006		

Acque potabili / Drinking water

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Campionamento / Sampling	ISO 5667-5:2006		

Acque sotterranee / Groundwater

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Campionamento / Sampling	ISO 5667-11:2009		

Emissioni da sorgente fissa, Flussi gassosi convogliati / Stationary source emissions, Conveyed gas flows

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Anidride carbonica / Carbon dioxide	ISO 12039:2001		
Biossido di zolfo / Sulfur dioxide	UNI 10393:1995		
Composti organici volatili (VOC) espressi come carbonio organico totale / Volatile organic compounds (VOC) expressed as total organic carbon, Carbonio organico totale (TOC) / Total organic carbon (TOC)	UNI EN 12619:2013/EC 1 2013		
Monossido di Carbonio / Carbon monoxide	UNI EN 15058:2017		
Ossidi di azoto, Monossido di azoto, Biossido di azoto / Nitrogen oxides, Nitrogen monoxide, Nitrogen dioxide	UNI EN 14792:2017		
Ossigeno / Oxygen	UNI EN 14789:2017		
Vapor d'acqua, Umidità / Water vapour, Humidity	UNI EN 14790:2017		
Velocità e portata: Velocità media, Portata media, Portata media secca, Temperatura media effluente / Velocity and volume flowrate: Average velocity, Average volume flowrate, Average dry flowrate, Average emission temperature	UNI EN ISO 16911-1:2013 Annex A		

AGROLAB Italia S.r.l. a socio unico Via Retrone 29/31 36077 Altavilla Vicentina VI	Numero di accreditamento: 0147 L Sede A
	Revisione: 68 Data: 17/10/2019
	pag. 49 di 50 UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2005

Rifiuti liquidi, Rifiuti granulari, Rifiuti pastosi, Fanghi / Liquid wastes, Granular wastes, Doughy wastes, Sludges

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Campionamento / Sampling	UNI 10802:2013		

Suoli contaminati / Contaminated soils

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Campionamento / Sampling	M.U. 196/2 2004		

Superfici impiegate nella lavorazione degli alimenti / Surfaces used in food processing area

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Campionamento / Sampling	UNI EN ISO 18593:2018		

AGROLAB Italia S.r.l. a socio unico Via Retrone 29/31 36077 Altavilla Vicentina VI	Numero di accreditamento: 0147 L Sede A	
	Revisione: 68	Data: 17/10/2019
	pag. 50 di 50	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2005

ELENCO PROVE ACCREDITATE - CON CAMPO FLESSIBILE

Alimenti / Foodstuff

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Allergeni / Allergens (ELISA)	VEDERE ELENCO DEI DETTAGLI DELLE PROVE FLESSIBILI	PCR real time	
Allergeni / Allergens (PCR)	VEDERE ELENCO DEI DETTAGLI DELLE PROVE FLESSIBILI	ELISA	

Alimenti ad uso umano e zootecnico / Foodstuff and Feedstuff

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Organismi geneticamente modificati (OGM) / Genetically modified organisms (GMO) (PCR)	VEDERE ELENCO DEI DETTAGLI DELLE PROVE FLESSIBILI	PCR	

Prodotti ortofrutticoli, Cereali, Mangimi / Fruit and vegetable products, Cereals, Feedstuff

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Pesticidi / Pesticides (GC-MS)	VEDERE ELENCO DEI DETTAGLI DELLE PROVE FLESSIBILI		

Legenda

Amd.: Amendment
 APHA: American Public Health Association
 APAT: Agenzia per la Protezione dell'Ambiente e per i servizi Tecnici
 BUR: Bollettino Ufficiale della Regione
 CE: Comunità Europee
 CEI: Comitato Elettrotecnico Italiano
 CEN: Comitato Esecutivo Nazionale
 CNR: Consiglio Nazionale delle Ricerche
 Cor.: Corrigendum
 Dec.: Decisione
 DIN: Deutsches Institut Fur Normung
 Dir: Direttiva
 DLgs: Decreto Legislativo
 DM: Decreto Ministeriale
 DPGP: Decreto del Presidente della Giunta Provinciale
 EN: Norma Europea
 EPA: Environmental Protection Agency
 FU: Farmacopea Ufficiale della Repubblica Italiana
 GU: Gazzetta Ufficiale
 ICRAM: Istituto Centrale per la Ricerca scientifica e tecnologica Applicata al Mare

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

