

CENTRO ANALISI - Dott. Vecchio Giovanbattista & C. s.a.s. Via Fleming snc 95025 Aci Sant'Antonio CT	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: 38 Data: 24/09/2024
	Sede A pag. 1 di 12

ELENCO PROVE ACCREDITATE - CON CAMPO FISSO IN CATEGORIA: 0

Acque destinate al consumo umano (1)/Drinking waters (1), Acque di scarico anche sottoposte a trattamento/Waste waters also treated, Acque sotterranee (1)/Ground waters (1), Acque superficiali/Surface waters

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Coliformi totali/Total coliforms	APAT CNR IRSA 7010 C Man 29 2003	Metodo colturale-conta	
Enterococchi/Enterococci, Streptococchi fecali/Intestinal streptococci	APAT CNR IRSA 7040 C Man 29 2003	Metodo colturale-conta	
Escherichia coli/Escherichia coli	APAT CNR IRSA 7030 F Man 29 2003	Metodo colturale-conta	

Acque destinate al consumo umano (1)/Drinking waters (1), Acque di scarico/Waste waters, Acque minerali naturali (1)/Natural mineral waters (1), Acque naturali/Natural waters

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Cadmio/Cadmium	APAT CNR IRSA 3120 B Man 29 2003	GFAAS	
Ferro/Iron	APAT CNR IRSA 3160 B Man 29 2003	GFAAS	
Manganese/Manganese	APAT CNR IRSA 3190 B Man 29 2003	GFAAS	
pH/pH	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	Potenziometria	
Piombo/Lead	APAT CNR IRSA 3230 B Man 29 2003	GFAAS	

Acque destinate al consumo umano (1)/Drinking waters (1), Acque di scarico/Waste waters, Acque minerali naturali (1)/Natural mineral waters (1), Acque sotterranee/Ground waters, Acque superficiali/Surface waters

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Conducibilità/Conductivity	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003	Conduttimetria	

Acque destinate al consumo umano (1)/Drinking waters (1), Acque di scarico/Waste waters, Acque naturali/Natural waters

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Alluminio/Aluminium	APAT CNR IRSA 3050 B Man 29 2003	GFAAS	
Azoto ammoniacale/Ammonium nitrogen	APAT CNR IRSA 4030 C Man 29 2003	Spettrofotometria UV-VIS	
Calcio/Calcium	APAT CNR IRSA 3130 A Man 29 2003	FAAS	
Cromo totale/Total Chromium	APAT CNR IRSA 3150 A Man 29 2003	FAAS	
Cromo totale/Total Chromium	APAT CNR IRSA 3150 B1 Man 29 2003	GFAAS	
Ferro/Iron	APAT CNR IRSA 3160 A Man 29 2003	FAAS	
Magnesio/Magnesium	APAT CNR IRSA 3180 A Man 29 2003	FAAS	
Nichel/Nickel	APAT CNR IRSA 3220 B Man 29 2003	GFAAS	

CENTRO ANALISI - Dott. Vecchio Giovanbattista & C. s.a.s. Via Fleming snc 95025 Aci Sant'Antonio CT	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: 38 Data: 24/09/2024
	Sede A pag. 2 di 12

Potassio/Potassium	APAT CNR IRSA 3240 A Man 29 2003	FAAS
Rame/Copper	APAT CNR IRSA 3250 A Man 29 2003	FAAS
Rame/Copper	APAT CNR IRSA 3250 B Man 29 2003	GFAAS
Sodio/Sodium	APAT CNR IRSA 3270 A Man 29 2003	FAAS
Zinco/Zinc	APAT CNR IRSA 3320 A Man 29 2003	FAAS

Acque destinate al consumo umano (1)/Drinking waters (1), Acque di scarico/Waste waters, Acque naturali (1)/Natural waters (1)

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Azoto ammoniacale/Ammonium nitrogen	APAT CNR IRSA 4030 A2 Man 29 2003	Spettrofotometria UV-VIS	

Acque destinate al consumo umano (1)/Drinking waters (1), Acque dolci/Fresh waters

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Solidi totali disciolti (TDS)/Total dissolved solids (TDS)	APAT CNR IRSA 2090 A Man 29 2003	Gravimetria	

Acque destinate al consumo umano (1)/Drinking waters (1), Acque minerali naturali (1)/Natural mineral waters (1), Acque naturali/Natural waters

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Alcalinità/Alkalinity, Bicarbonati/Bicarbonates, Carbonati/Carbonates	APAT CNR IRSA 2010 B Man 29 2003	Titrimetria	

Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque di balneazione/Bathing waters, Acque pulite/Clean waters

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Enterococchi intestinali/Intestinal enterococci	ISO 7899-2:2000	Metodo colturale-conta	

Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque di piscina/Swimming pool waters, Acque sorgive/Spring waters, Acque trattate (1)/Treated waters (1)

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Boro/Boron	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 27 Met ISS BHB005	Spettrofotometria UV-VIS	
Indice di permanganato (Ossidabilità)/Permanganate index (Oxidability)	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 97 Met ISS BEB027	Titrimetria	

Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque di piscina/Swimming pool waters, Acque trattate/Treated waters

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Batteri coliformi/Coliform bacteria, Escherichia coli/Escherichia coli	UNI EN ISO 9308-1:2017	Metodo colturale-conta	
Pseudomonas aeruginosa/Pseudomonas aeruginosa	Rapporti ISTISAN 2007/05 pag 37 Met ISS A003A	Metodo colturale-conta-ricerca	

Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque di scarico/Waste waters, Acque dolci/Fresh waters, Acque meteoriche/Rain waters, Acque minerali naturali/Natural mineral waters, Acque sotterranee/Ground waters, Acque superficiali/Surface waters, Acque trattate/Treated waters

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Anioni/Anions : Azoto nitrico (da calcolo)/Nitric nitrogen (calculation), Azoto nitroso (da calcolo)/Nitrous nitrogen (calculation), Bromuri/Bromide, Cloruri/Chloride, Fluoruri/Fluoride, Fosfati/Phosphate, Nitrati/Nitrate, Nitriti/Nitrite, Ortofosfati espressi come Fosforo (da calcolo)/Orthophosphates expressed as Phosphorus (calculation), Solfati/Sulphates	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	IC	

CENTRO ANALISI - Dott. Vecchio Giovanbattista & C. s.a.s. Via Fleming snc 95025 Aci Sant'Antonio CT	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: 38 Data: 24/09/2024
	Sede A pag. 3 di 12

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

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Colore/Color	APAT CNR IRSA 2020 A Man 29 2003	Esame visivo	

Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque di scarico/Waste waters, Acque sotterranee/Ground waters, Acque superficiali/Surface waters

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
1-1-1-2-tetracloroetano/1-1-1-2-tetrachloroethane, 1-1-1-tricloroetano (metilcloroformio)/1-1-1-trichloroethane (methylchloroform), 1-1-2-2-tetracloroetano/1-1-2-2-tetrachloroethane, 1-1-dicloroetano/1-1-dichloroethane, 1-2-3-tricloropropano/1-2-3-trichloropropane, 1-2-diclorobenzene/1-2-dichlorobenzene, 1-2-dicloroetano/1-2-dichloroethane, 1-2-dicloropropano/1-2-dichloropropane, 1-3-diclorobenzene/1-3-dichlorobenzene, 1-4-diclorobenzene/1-4-dichlorobenzene, Benzene/Benzene, Bromodiclorometano/Bromodichloromethane, Clorobenzene/Chlorobenzene, Dibromoclorometano/Dibromochloromethane, Dibromometano/Dibromomethane, Etilbenzene/Ethylbenzene, m+p-xilene/m+p-xylene, o-xilene/o-xylene, Stirene/Styrene, Tetracloroetilene/Tetrachloroethene, Tetraclorometano (Tetracloruro di carbonio)/Tetrachloromethane (Carbon tetrachloride), Toluene/Toluene, Tribromometano (Bromoformio)/Tribromomethane (Bromoform), Tricloroetilene (Trielina)/Trichloroethene, Triclorometano (Cloroformio)/Trichloromethane (Chloroform)	UNI EN ISO 15680:2005	GC-MS	
Torbidità/Turbidity (> 0,5)	UNI EN ISO 7027-1:2016	Turbidimetria	

Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque industriali/Industrial waters, Acque naturali/Natural waters

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Legionella spp, Legionella pneumophila (sierogruppo 1 e sierogruppi 2-14)/Legionella spp, Legionella pneumophila (serogroup 1 and serogroup 2-14)	UNI EN ISO 11731:2017	Metodo colturale + sieroaagglutinazione al lattice	

Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque minerali naturali (1)/Natural mineral waters (1)

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Arsenico/Arsenic	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 213 Met ISS DAA003	GFAAS	

Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque minerali naturali (1)/Natural mineral waters (1), Acque naturali/Natural waters

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Durezza/Hardness	APAT CNR IRSA 2040 B Man 29 2003	Titrimetria complessometrica	

Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque naturali a basso contenuto di particolato/Poorly particulate natural waters, Acque superficiali/Surface waters

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Clostridium perfringens (spore comprese)/Clostridium perfringens (spores included)	ISO 14189:2013	Metodo colturale-conta	

Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque naturali/Natural waters, Acque trattate/Treated waters

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Microrganismi vitali a 22°C/Microorganisms at 22°C, Microrganismi vitali a 36°C/Microorganisms at 36°C	UNI EN ISO 6222:2001	Metodo colturale-conta	

CENTRO ANALISI - Dott. Vecchio Giovanbattista & C. s.a.s. Via Fleming snc 95025 Aci Sant'Antonio CT	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: 38 Data: 24/09/2024
	Sede A pag. 4 di 12

Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque sotterranee/Ground waters, Acque superficiali/Surface waters

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Anioni/Anions : Bromati/Bromate, Clorati/Chlorate, Cloriti/Chlorite	EPA 300.1 1997 part B + EC 1999	IC	
Pesticidi/Pesticides : Acefate/Acephate, Aldrina/Aldrin, Azinfos-metile/Azinphos-methyl, Clorpirifos etile/Chlorpyriphos-Ethyl, Clorpirifos metile/Chlorpyriphos methyl, Dieldrina/Dieldrin, Dimetoato/Dimethoate, Endrina/Endrin, Eptacloro/Heptachlor, Fenamifos/Fenamiphos, Fenitrotion/Fenitrothion, Fention/Fenthion, Forate/Phorate, Formotion/Formothion, Fosalone/Phosalone, Fosmet/Phosmet, Gamma-esaclorocicloesano (gamma-HCH Lindano)/Gamma-hexachlorocyclohexane (gamma-HCH Lindane), Isodrina/Isodrin, Isofenfos/Isufenphos, Malation/Malathion, Metidation/Methidathion, o-p'-DDE (Diclorodifenildicloroetilene)/o-p'-DDE (Dichlorodiphenyldichloroethylene), o-p'-DDT (Diclorodifeniltricloroetano)/o-p'-DDT (Dichlorodifeniltricloroetano), Ometoato/Omethoate, p-p'-DDT (Diclorodifeniltricloroetano)/p-p'-DDT (Dichlorodifeniltricloroetano), p-p'-DDE (Diclorodifenildicloroetilene)/p-p'-DDE (Dichlorodiphenyldichloroethylene), Paration-etile /Parathion-Ethyl, Paration-metile/Parathion-methyl, Pirazofos/Pyrazophos, Piridafention/Pyridaphenthion, Pirimifos metile/Pirimiphos methyl, Quinalfos/Quinalphos, Triclorfon/Trichlorfon	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003	GC-MS	
Pesticidi/Pesticides : Acefate/Acephate, Azinfos-metile/Azinphos-methyl, Clorpirifos etile/Chlorpyriphos-Ethyl, Clorpirifos metile/Chlorpyriphos methyl, Dimetoato/Dimethoate, Fenamifos/Fenamiphos, Fenitrotion/Fenitrothion, Fention/Fenthion, Forate/Phorate, Formotion/Formothion, Fosalone/Phosalone, Fosmet/Phosmet, Isofenfos/Isufenphos, Malation/Malathion, Metidation/Methidathion, Ometoato/Omethoate, Paration-etile /Parathion-Ethyl, Paration-metile/Parathion-methyl, Pirazofos/Pyrazophos, Piridafention/Pyridaphenthion, Pirimifos metile/Pirimiphos methyl, Quinalfos/Quinalphos, Triclorfon/Trichlorfon ($\geq 0,01$ ug/l)	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003	GC-NPD	
Pesticidi/Pesticides : Aldrina/Aldrin, Dieldrina/Dieldrin, Endrina/Endrin, Eptacloro/Heptachlor, Gamma-esaclorocicloesano (gamma-HCH Lindano)/Gamma-hexachlorocyclohexane (gamma-HCH Lindane), Isodrina/Isodrin, o-p'-DDE (Diclorodifenildicloroetilene)/o-p'-DDE (Dichlorodiphenyldichloroethylene), o-p'-DDT (Diclorodifeniltricloroetano)/o-p'-DDT (Dichlorodifeniltricloroetano), p-p'-DDT (Diclorodifeniltricloroetano)/p-p'-DDT (Dichlorodifeniltricloroetano), p-p'-DDE (Diclorodifenildicloroetilene)/p-p'-DDE (Dichlorodiphenyldichloroethylene) ($\geq 0,01$ ug/l)	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003	GC-ECD	

Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque trattate (1)/Treated waters (1)

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Antimonio/Antimony	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 225 Met ISS DAA002	GFAAS	
Selenio/Selenium	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 297 Met ISS DAA016	GFAAS	
Vanadio/Vanadium	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 303 Met ISS DAA017	GFAAS	

CENTRO ANALISI - Dott. Vecchio Giovanbattista & C. s.a.s. Via Fleming snc 95025 Aci Sant'Antonio CT	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: 38 Data: 24/09/2024
	Sede A pag. 5 di 12

Acque di scarico/Waste waters

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Pesticidi/Pesticides : Acefate/Acephate, Azinfos-metile/Azinphos-methyl, Clorpirifos etile/Chlorpyriphos-Ethyl, Clorpirifos metile/Chlorpyriphos methyl, Dimetoato/Dimethoate, Fenamifos/Fenamiphos, Fenitrotion/Fenitrothion, Fention/Fenthion, Forate/Phorate, Formotion/Formothion, Fosalone/Phosalone, Fosmet/Phosmet, Isofenfos/Isofenphos, Malation/Malathion, Metidation/Methidathion, Ometoato/Omethoate, Paration-etile /Parathion-Ethyl, Paration-metile/Parathion-methyl, Pirazofos/Pyrazophos, Piridafention/Pyridaphenthion, Pirimifos metile/Pirimiphos methyl, Quinalfos/Quinalphos, Triclorfon/Trichlorfon	APAT CNR IRSA 5100 Man 29 2003	GC-MS	
Pesticidi/Pesticides : Acefate/Acephate, Azinfos-metile/Azinphos-methyl, Clorpirifos etile/Chlorpyriphos-Ethyl, Clorpirifos metile/Chlorpyriphos methyl, Dimetoato/Dimethoate, Fenamifos/Fenamiphos, Fenitrotion/Fenitrothion, Fention/Fenthion, Forate/Phorate, Formotion/Formothion, Fosalone/Phosalone, Fosmet/Phosmet, Isofenfos/Isofenphos, Malation/Malathion, Metidation/Methidathion, Ometoato/Omethoate, Paration-etile /Parathion-Ethyl, Paration-metile/Parathion-methyl, Pirazofos/Pyrazophos, Piridafention/Pyridaphenthion, Pirimifos metile/Pirimiphos methyl, Quinalfos/Quinalphos, Triclorfon/Trichlorfon (≥ 0,01 ug/l)	APAT CNR IRSA 5100 Man 29 2003	GC-NPD	
Pesticidi/Pesticides : Aldrina/Aldrin, Dieldrina/Dieldrin, Endrina/Endrin, Eptacloro/Heptachlor, Gamma-esaclorocicloesano (gamma-HCH Lindano)/Gamma-hexachlorocyclohexane (gamma-HCH Lindane), Isodrina/Isodrin, o-p'-DDE (Diclorodifenildicloroetilene)/o-p'-DDE (Diclorodifenildicloroetilene), o-p'-DDT (Diclorodifeniltricloroetano)/o-p'-DDT (Diclorodifeniltricloroetano), p-p'-DDT (Diclorodifeniltricloroetano)/p-p'-DDT (Diclorodifeniltricloroetano), p-p'-DDE (Diclorodifenildicloroetilene)/p-p'-DDE (Diclorodifenildicloroetilene)	APAT CNR IRSA 5090 Man 29 2003	GC-MS	
Pesticidi/Pesticides : Aldrina/Aldrin, Dieldrina/Dieldrin, Endrina/Endrin, Eptacloro/Heptachlor, Gamma-esaclorocicloesano (gamma-HCH Lindano)/Gamma-hexachlorocyclohexane (gamma-HCH Lindane), Isodrina/Isodrin, o-p'-DDE (Diclorodifenildicloroetilene)/o-p'-DDE (Diclorodifenildicloroetilene), o-p'-DDT (Diclorodifeniltricloroetano)/o-p'-DDT (Diclorodifeniltricloroetano), p-p'-DDT (Diclorodifeniltricloroetano)/p-p'-DDT (Diclorodifeniltricloroetano), p-p'-DDE (Diclorodifenildicloroetilene)/p-p'-DDE (Diclorodifenildicloroetilene) (≥ 0,01 ug/l)	APAT CNR IRSA 5090 Man 29 2003	GC-ECD	
Richiesta chimica di ossigeno (COD)/Chemical oxygen demand (COD)	APAT CNR IRSA 5130 Man 29 2003	Titrimetria	

Acque di scarico/Waste waters, Acque naturali/Natural waters

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Antimonio/Antimony	APAT CNR IRSA 3060 A Man 29 2003	GFAAS	
Cadmio/Cadmium	APAT CNR IRSA 3120 A Man 29 2003	FAAS	
Cloro libero/Free chlorine	APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003	Spettrofotometria UV-VIS	
Fosforo totale/Total phosphorus	APAT CNR IRSA 4110 A2 Man 29 2003	Spettrofotometria UV-VIS	

CENTRO ANALISI - Dott. Vecchio Giovanbattista & C. s.a.s. Via Fleming snc 95025 Aci Sant'Antonio CT	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: 38 Data: 24/09/2024
	Sede A pag. 6 di 12

Manganese/Manganese	APAT CNR IRSA 3190 A Man 29 2003	FAAS
Mercurio/Mercury	APAT CNR IRSA 3200 A1 Man 29 2003	CVAAS
Nichel/Nickel	APAT CNR IRSA 3220 A Man 29 2003	FAAS
Piombo/Lead	APAT CNR IRSA 3230 A Man 29 2003	FAAS
Solidi sospesi totali/Total suspended solids	APAT CNR IRSA 2090 B Man 29 2003	Gravimetria
Sostanze oleose totali/Total oily substances	APAT CNR IRSA 5160 A1 Man 29 2003	Gravimetria
Vanadio/Vanadium	APAT CNR IRSA 3310 A Man 29 2003	GFAAS

Acque naturali/Natural waters

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Rapporto di assorbimento del Sodio (SAR): indice di salinità (da calcolo)/Sodium Adsorption Ratio (SAR): salinity index (calculation)	APAT CNR IRSA 3130 A + 3180 A + 3270 A Man 29 2003	FAAS	

Agrumi/ Citrus fruits, Cucurbitacee/Cucurbits, Drupacee/ Stone fruits, Kiwi/Kiwi, Ortaggi a foglia/Leafy vegetables, Ortaggi a tubero/ Tuber vegetables, Pomacee/Pomaceous, Solanacee/Solanaceae, Uva/Grapes

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Pesticidi/Pesticides : Acefate/Acephate, Azinfos-metile/Azinphos-methyl, Benalaxil/Benalaxyl, Benfurcarb/Benfurcarb, Boscalid/Boscalid, Bupirimato/Bupirimate, Buprofezina/Buprofezin, Carbaril/Carbaryl, Carbofuran/Carbofuran, Cimoxanil/Cymoxanil, Ciprodinil/Cyprodinil, Clorpirifos etile/Chlorpyrifos-Ethyl, Clorpirifos metile/Chlorpyrifos methyl, Dicrotofos/Dicrotophos, Difenilammina/Diphenylamine, Dimetoato/Dimethoate, Esaconazolo/Hexaconazole, Etiofencarb/Ethiofencarb, Fenamifos/Fenamiphos, Fenarimol/Fenarimol, Fenitrotion/Fenitrothion, Fenossicarb/Fenoxycarb, Fenotiocarb/Fenothiocarb, Fention/Fenthion, Flonicamid/Flonicamid, Fluazinam/Fluazinam, Fludioxonil/Fludioxonil, Forate/Phorate, Formotion/Formothion, Fosalone/Phosalone, Fosmet/Phosmet, Imazalil/Imazalil, Iprodione/Iprodione, Isofenfos/Isofenphos, Malation/Malathion, Mepanipirim/Mepanipyrim, Metalaxil/Metalaxyl, Metidation/Methidathion, Metiocarb/Methiocarb, Metomil/Methomyl, Miclobutanil/Myclobutanil, Monocrotofos/Monocrotophos, Nuarimol/Nuarimol, Ometoato/Omethoate, Oxadixil/Oxadixyl, Paration-etile /Parathion-Ethyl, Paration-metile/Parathion-methyl, Penconazolo/Penconazole, Pirazofos/Pyrazophos, Piridafention/Pyridaphenthion, Pirifenox/Pyrifenox, Pirimetanil/Pyrimethanil, Pirimicarb/Pirimicarb, Pirimifos metile/Pirimiphos methyl, Procimidone/Procymidone, Procloraz/Prochloraz, Propamocarb/Propamocarb, Propoxur/Propoxur, Quinalfos/Quinalphos, Quinoxifen/Quinoxifen, Tebuconazolo/Tebuconazole, Tetraconazolo/Tetraconazole, Tolfluanide/Tolyfluand, Triadimefon/Triadimefon, Triadimenol/Triadimenol, Triazofos/Triazophos, Triclorfon/Trichlorfon (≥ 0,01 mg/kg)	MIP-001-05 rev 12 2019	GC-NPD	

CENTRO ANALISI - Dott. Vecchio Giovanbattista & C. s.a.s. Via Fleming snc 95025 Aci Sant'Antonio CT	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: 38 Data: 24/09/2024
	Sede A pag. 7 di 12

Pesticidi/Pesticides : Acrinatina/Acrinathrin, Aldrina/Aldrin, Azossistrobina/Azoxystrobin, Bromopropilato/Bromopropylate, Cialotrina - lambda/Cyhalothrin - lambda, Clorotalonil/Chlorothalonil, Clozolate/Chlozolate, Deltametrina/Deltamethrin, Diclofluanide/Dichlofluanid, Dicloran/Dichloran, Dicofol (Keltane)/Dicofol (Keltane), Dieldrina/Dieldrin, Endosulfan/Endosulfan, Endrina/Endrin, Eptacloro epossido/Heptachlor epoxide, Eptacloro/Heptachlor, Fenpropatrin/Fenpropathrin, Fenson/Fenson, Gamma-esaclorocicloesano (gamma-HCH Lindano)/Gamma-hexachlorocyclohexane (gamma-HCH Lindane), Isodrina/Isodrin, Kresoxim-metile/Kresoxim methyl, o-p'-DDE (Diclorodifenildicloroetilene)/o-p'-DDE (Dichlorodiphenyldichloroethylene), o-p'-DDT (Diclorodifeniltricloroetano)/o-p'-DDT (Dichlorodiphenyltrichloroethane), p-p'-DDT (Diclorodifeniltricloroetano)/p-p'-DDT (Dichlorodiphenyltrichloroethane), p-p'-DDE (Diclorodifenildicloroetilene)/p-p'-DDE (Dichlorodiphenyldichloroethylene), Tetradifon/Tetradifon, Triflossistrobina/Trifloxystrobin ($\geq 0,01$ mg/kg)	MIP-001-05 rev 12 2019	GC-ECD
--	------------------------	--------

Pesticidi/Pesticides : Clofentezine/Chlofentezine, Diflubenzuron/Diflubenzuron, Esaflumuron/Hexaflumuron, Fenazaquin/Fenazaquin, Flufenoxuron/Flufenoxuron, Imidacloprid/Imidacloprid, Propargite/Propargite, Teflubenzuron/Teflubenzuron, Triflumuron/Triflumuron ($\geq 0,01$ mg/kg)	MIP-001-05 rev 12 2019	HPLC-UV-vis
---	------------------------	-------------

Alimenti con $aw \leq 0.95$ / Food with $aw \leq 0.95$, Mangimi con $aw \leq 0.95$ / Animal feeding stuffs with $aw \leq 0.95$

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Lieviti/Yeasts, Muffe/Moulds	ISO 21527-2:2008	Metodo colturale-conta	

Alimenti con $aw > 0.95$ / Food with $aw > 0.95$, Mangimi con $aw > 0.95$ / animal feeding stuffs with $aw > 0.95$

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Lieviti/Yeasts, Muffe/Moulds	ISO 21527-1:2008	Metodo colturale-conta	

Alimenti privi di sostanze termolabili a 103°C / Foodstuff free from thermolabile substances at 103°C

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Residuo secco/Dry weight content, Umidità/Moisture	Rapporti ISTISAN 1996/34 pag 7 Met B	Gravimetria	

Alimenti/Food

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Azoto totale/Total nitrogen, Proteine (da calcolo)/Proteins (calculation) ($\geq 0,2$ %)	ISO 1871:2009	Titrimetria	
Cadmio/Cadmium	Rapporti ISTISAN 1996/34 pag 92	GFAAS	
Calcio/Calcium	Rapporti ISTISAN 1996/34 pag 95	FAAS	
Ceneri/Ash	Rapporti ISTISAN 1996/34 pag 77	Gravimetria	
Cromo/Chromium	Rapporti ISTISAN 1996/34 pag 97	GFAAS	
Ferro/Iron	Rapporti ISTISAN 1996/34 pag 101	FAAS	
Magnesio/Magnesium	Rapporti ISTISAN 1996/34 pag 105	FAAS	

CENTRO ANALISI - Dott. Vecchio Giovanbattista & C. s.a.s. Via Fleming snc 95025 Aci Sant'Antonio CT	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: 38 Data: 24/09/2024
	Sede A pag. 8 di 12

Manganese/Manganese	Rapporti ISTISAN 1996/34 pag 107	FAAS
Microorganismi a 30°C/Microorganisms at 30°C	ISO 4833-1:2013/Amd 1:2022	Metodo colturale-conta
Piombo/Lead	Rapporti ISTISAN 1996/34 pag 113	GFAAS
Potassio/Potassium	Rapporti ISTISAN 1996/34 pag 117	FAAS
Rame/Copper	Rapporti ISTISAN 1996/34 pag 119	FAAS
Sodio/Sodium	Rapporti ISTISAN 1996/34 pag 124	FAAS
Solfiti (espressi come diossido di zolfo-Anidride solforosa)/Sulphites (expressed as Sulfur dioxide)	UNI EN 1988-1:1998	Titrimetria
Sostanze grasse totali/Total fatty substances	Rapporti ISTISAN 1996/34 pag 39	Gravimetria
Zinco/Zinc	Rapporti ISTISAN 1996/34 pag 132	FAAS

Alimenti/Food, Mangimi/Animal feeding stuffs

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Coliformi/Coliforms	ISO 4832:2006	Metodo colturale-conta	
Enterobacteriaceae/Enterobacteriaceae	UNI EN ISO 21528-2:2017/EC 1:2018	Metodo colturale-conta	
Escherichia coli beta-glucuronidasi positiva/Beta-glucuronidase-positive Escherichia coli	ISO 16649-2:2001	Metodo colturale-conta	
Salmonella spp/Salmonella spp	ISO 6579-1:2017/Amd 1:2020 - escluso/except Identificazione S. Typhi e Paratyphi	Metodo colturale - ricerca	
Stafilococchi coagulanti positivi (Staphylococcus aureus e altre specie)/Coagulase-positive staphylococci (Staphylococcus aureus and other species)	ISO 6888-1:2021/Amd 1:2023	Metodo colturale-conta	

Bevande di frutta/Fruit beverages, Bevande di ortaggi/Vegetable beverages, Succhi di frutta/Fruit juices, Succhi di ortaggi/Vegetable juices

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Acidità titolabile/Titratable acidity	UNI EN 12147:1999	Titrimetria	

Cereali in granello/Cereal grains, Farine/Flours, Pasta alimentare/Alimentary Pasta

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Residuo secco/Dry weight content, Umidità/Moisture	Rapporti ISTISAN 1996/34 pag 7 Met C (DM 27/05/1985 suppl 3 GU n 145 21/06/1985 All)	Gravimetria	

Compost/Compost

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Azoto ammoniacale/Ammonium nitrogen	ANPA 14.2.4.2 Man 3 2001	Titrimetria	
Azoto organico/Organic nitrogen	ANPA 14 Man 3 2001	Titrimetria	
Azoto totale/Total nitrogen	ANPA 13 Man 3 2001	Titrimetria	
Cadmio/Cadmium, Piombo/Lead	UNI 10780:1998 App B	GFAAS	
Carbonio organico totale (TOC)/Total Organic Carbon (TOC)	UNI 10780:1998 App E	Titrimetria	

CENTRO ANALISI - Dott. Vecchio Giovanbattista & C. s.a.s. Via Fleming snc 95025 Aci Sant'Antonio CT	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018	
	Revisione: 38	Data: 24/09/2024
	Sede A	pag. 9 di 12

Conducibilità/Conductivity, Salinità/Salinity	ANPA 9 Man 3 2001	Conduttimetria
Cromo totale/Total Chromium, Nichel/Nickel, Rame/Copper, Zinco/Zinc	UNI 10780:1998 App B	FAAS
pH/pH	ANPA 8 Man 3 2001	Potenziometria
Residuo secco (da calcolo)/Dry weight content (calculation), Umidità totale/Total humidity	UNI 10780:1998 App C	Gravimetria

Conservas Vegetali/Canned vegetables

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Diossido di zolfo (Anidride solforosa)/Sulphur dioxide	DM 03/02/1989 SO n 51 GU n 168 20/07/1989 Met 30A	Titrimetria	

Fanghi/Sludges

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Perdita al fuoco (PAF)/Loss on ignition, Residuo al fuoco (ROI)/Residue on ignition	UNI EN 15169:2007	Gravimetria	

Fanghi/Sludges, Rifiuti/Wastes

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Cadmio/Cadmium	CNR IRSA 10 Q 64 Vol 3 1985 + APAT CNR IRSA 3120 B Man 29 2003	GFAAS	
Cadmio/Cadmium	CNR IRSA 10 Q 64 Vol 3 1985 + APAT CNR IRSA 3120 A Man 29 2003	FAAS	
Cromo totale/Total Chromium	CNR IRSA 10 Q 64 Vol 3 1985 + APAT CNR IRSA 3150 A Man 29 2003	FAAS	
Cromo totale/Total Chromium	CNR IRSA 10 Q 64 Vol 3 1985 + APAT CNR IRSA 3150 B1 Man 29 2003	GFAAS	
Nichel/Nickel	CNR IRSA 10 Q 64 Vol 3 1985 + APAT CNR IRSA 3220 A Man 29 2003	FAAS	
Nichel/Nickel	CNR IRSA 10 Q 64 Vol 3 1985 + APAT CNR IRSA 3220 B Man 29 2003	GFAAS	
Piombo/Lead	CNR IRSA 10 Q 64 Vol 3 1985 + APAT CNR IRSA 3230 A Man 29 2003	FAAS	
Piombo/Lead	CNR IRSA 10 Q 64 Vol 3 1985 + APAT CNR IRSA 3230 B Man 29 2003	GFAAS	
Rame/Copper	CNR IRSA 10 Q 64 Vol 3 1985 + APAT CNR IRSA 3250 A Man 29 2003	FAAS	
Rame/Copper	CNR IRSA 10 Q 64 Vol 3 1985 + APAT CNR IRSA 3250 B Man 29 2003	GFAAS	
Zinco/Zinc	CNR IRSA 10 Q 64 Vol 3 1985 + APAT CNR IRSA 3320 A Man 29 2003	FAAS	

CENTRO ANALISI - Dott. Vecchio Giovanbattista & C. s.a.s. Via Fleming snc 95025 Aci Sant'Antonio CT	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: 38 Data: 24/09/2024
	Sede A pag. 10 di 12

Latte crudo/Raw milk, Latte pastorizzato/Pasteurized milk

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Sostanze grasse totali/Total fatty substances	Rapporti ISTISAN 1996/34 pag 44	Gravimetria	

Mosti (1)/Grape musts (1), Vini/Wines

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Acidità fissa (da calcolo)/Fixed acidity (calculation)	OIV-MA-AS313-03 R2009 + OIV-MA-AS313-01 cap 5.3 R2015 + OIV-MA-AS313-02 R2015	Titrimetria	
Acidità volatile/Volatile acid content	OIV-MA-AS313-02 R2015	Titrimetria	

Mosti/Grape musts, Vini/Wines

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Acidità totale/Total acidity	OIV-MA-AS313-01 cap 5.3 R2015	Titrimetria	
Diossido di zolfo libero (Anidride solforosa libera)/Free sulphur dioxide	OIV-MA-AS323-04A1 R2021	Titrimetria	
Diossido di zolfo totale (Anidride solforosa totale)/Total Sulphur dioxide	OIV-MA-AS323-04A2 R2021	Titrimetria	
pH/pH	OIV-MA-AS313-15 R2011	Potenziometria	

Oli d'oliva/Olive oils

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Acidità/Acidity	COI/T.20/Doc n 34/rev 1 2017	Titrimetria	
Analisi spettrofotometrica nell'ultravioletto/UV spectrophotometric analysis, DeltaK/DeltaK, K232/K232, K264/K264, K268/K268, K270/K270, K272/K272	COI/T.20/Doc n 19/rev 5 2019	Spettrofotometria UV-VIS	

Oli di origine vegetale/Vegetable oils

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Numero di perossidi/Peroxide value	COI/T.20/Doc n 35/rev 1 2017	Titrimetria	

Prodotti ittici/Seafood

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Istamina/Histamine (≥ 25 mg/kg)	MIP 003-15 rev 4 2017	HPLC-UV-vis	

Succhi di frutta/Fruit juices, Succhi di ortaggi/Vegetable juices

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Rapporto maturazione/Ripening ratio	UNI EN 12143:1999 + UNI EN 12147:1999	Calcolo	

Suoli/Soils

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Anioni/Anions : Bromuri/Bromide, Cloruri/Chloride, Fluoruri/Fluoride, Fosfati/Phosphate, Nitrati/Nitrate, Nitriti/Nitrite, Solfati/Sulphates	DM 13/09/1999 SO n 185 GU n 248 21/10/1999 Met IV.2 DM 25/03/2002 GU n 84 10/04/2002	IC	
Azoto totale/Total nitrogen	DM 13/09/1999 SO n 185 GU n 248 21/10/1999 Met XIV.2 + XIV.3 DM 25/03/2002 GU n 84 10/04/2002	Titrimetria	
Basi di scambio: Calcio/Exchangeable bases: Calcium, Basi di scambio: Magnesio/Exchangeable bases: Magnesium, Basi di scambio: Potassio/Exchangeable bases: Potassium, Basi di scambio: Sodio/Exchangeable bases: Sodium, Rapporto Calcio/Potassio/Ratio Calcium/Potassium, Rapporto Magnesio/Potassio/Ratio Magnesium/Potassium	DM 13/09/1999 SO n 185 GU n 248 21/10/1999 Met XIII.5 DM 25/03/2002 GU n 84 10/04/2002	FAAS	

CENTRO ANALISI - Dott. Vecchio Giovanbattista & C. s.a.s. Via Fleming snc 95025 Aci Sant'Antonio CT	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018	
	Revisione: 38	Data: 24/09/2024
	Sede A	pag. 11 di 12

Cadmio/Cadmium, Cromo/Chromium, Manganese/Manganese, Nichel/Nickel, Piombo/Lead, Rame/Copper, Zinco/Zinc	DM 13/09/1999 SO n 185 GU n 248 21/10/1999 Met XI.1	FAAS
Cadmio/Cadmium, Cromo/Chromium, Manganese/Manganese, Nichel/Nickel, Piombo/Lead, Rame/Copper, Zinco/Zinc	DM 13/09/1999 SO n 185 GU n 248 21/10/1999 Met XI.2	FAAS
Cadmio/Cadmium, Cromo/Chromium, Manganese/Manganese, Nichel/Nickel, Piombo/Lead, Rame/Copper, Zinco/Zinc	DM 13/09/1999 SO n 185 GU n 248 21/10/1999 Met XI.2	GFAAS
Calcare totale/Total calcium carbonate	DM 13/09/1999 SO n 185 GU n 248 21/10/1999 Met V.1	Volumetria
Capacità di scambio cationico/Cation exchange capacity	DM 13/09/1999 SO n 185 GU n 248 21/10/1999 Met XIII.2 DM 25/03/2002 GU n 84 10/04/2002	Titrimetria complessometrica
Carbonato di Calcio (Calcare attivo)/Calcium carbonate	DM 13/09/1999 SO n 185 GU n 248 21/10/1999 Met V.2	Titrimetria
Carbonio organico/Organic carbon, Sostanza organica/Organic matter	DM 13/09/1999 SO n 185 GU n 248 21/10/1999 Met VII.3	Titrimetria
Conducibilità elettrica/Electrical conductivity	DM 13/09/1999 SO n 185 GU n 248 21/10/1999 Met IV.1	Conduttimetria
Fosforo assimilabile/Assimilable phosphorus	DM 13/09/1999 SO n 185 GU n 248 21/10/1999 Met XV.3	Spettrofotometria UV-VIS
pH/pH	DM 13/09/1999 SO n 185 GU n 248 21/10/1999 Met III.1	Potenziometria

Supporti da campionamento superfici ambienti del settore alimentare/Samples from surface sampling of food industry environment

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Microrganismi a 30°C/Microorganisms at 30°C	ISO 4833-1:2013/Amd 1:2022	Metodo colturale-counta	

Vini/Wines

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Titolo alcolometrico volumico/Alcoholic strength by volume	OIV-MA-AS312-01 Met A R2021	Picnometria	

CENTRO ANALISI - Dott. Vecchio Giovanbattista & C. s.a.s. Via Fleming snc 95025 Aci Sant'Antonio CT	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: 38 Data: 24/09/2024
	Sede A pag. 12 di 12

ELENCO PROVE ACCREDITATE - CON CAMPO FISSO IN CATEGORIA: III

Acque destinate al consumo umano (1)/Drinking waters (1), Acque di scarico/Waste waters, Acque naturali/Natural waters

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Campionamento per parametri chimici/Sampling for chemical parameters	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003	—	

Acque destinate al consumo umano (1)/Drinking waters (1), Acque di scarico/Waste waters, Acque naturali/Natural waters, Acque trattate (1)/Treated waters (1)

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Cloro libero/Free chlorine	APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003	Spettrofotometria UV-VIS	

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

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Campionamento per parametri microbiologici/Sampling for microbiological parameters	ISO 19458:2006	—	

Superfici ambienti del settore alimentare (Supporti da campionamento superfici)/Surface in the food industry environment (Samples from surface sampling)

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Campionamento per parametri microbiologici/Sampling for microbiological parameters	ISO 18593:2018	—	

Legenda/Note

Il simbolo (1), se presente, indica: "Materiale/Prodotto/Matrice" non previsto dal metodo ma assimilabile/The symbol (1), if present, means: Material/Product/Matrix not provided for by the method but acceptable
 Per la definizione della "categoria" di prova indicata nel titolo, si veda il Regolamento Generale ACCREDIA RG-02/For the definition of the test "category" indicated in the title, see ACCREDIA General Regulation RG-02.

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/The QRcode allows to directly access to the website www.accredia.it to verify the validity of the test list and of the accreditation certificate issued to the laboratory.

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/Any "X" symbol in the "O&I" column indicates that the laboratory is also accredited to provide opinions and interpretations based on the results of the specific marked tests.

L'eventuale simbolo (*) indica che è attiva una sospensione dell'accREDITAMENTO per la specifica attività riportata a fianco/Any symbol (*) indicates that a suspension of accreditation is active for the specific activity shown next to it.

