

APPA - Agenzia provinciale per l'ambiente e la tutela del clima - Provincia autonoma di Bolzano Via Amba Alagi 5 39100 Bolzano BZ	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: 56 Data: 18/12/2024
	Sede A pag. 1 di 14

ELENCO PROVE ACCREDITATE - CON CAMPO FISSO IN CATEGORIA: 0

Acque destinate al consumo umano/Drinking waters

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Anioni/Anions : Bromati/Bromate	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 126 Met ISS CBB006 - solo/only parte B	IC	
Anioni/Anions : Clorati/Chlorate	UNI EN ISO 10304-4:2022	IC	
Anioni/Anions : Cloriti/Chlorite, Cloruri/Chloride, Fluoruri/Fluoride, Nitrati/Nitrate, Nitriti/Nitrite, Solfati/Sulphates	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 115 Met ISS CBB037	IC	
Attività alfa totale/Gross alpha activity, Attività beta totale/Gross beta activity	ISO 11704:2018	Scintillazione liquida	
Torbidità/Turbidity	UNI EN ISO 7027-1:2016	Nefelometria	

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

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Anioni/Anions : Nitriti/Nitrite (> 0,002 mg/L)	UNI EN 26777:1994	Spettrofotometria UV-VIS	

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
Alcalinità totale e composita/Total and composite alkalinity	UNI EN ISO 9963-1:1998	Titrimetria	
Bario/Barium, Calcio/Calcium, Ferro/Iron, Litio/Lithium, Magnesio/Magnesium, Manganese/Manganese, Potassio/Potassium, Silicio/Silicon, Sodio/Sodium, Stronzio/Strontium	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	ICP-OES	
Conducibilità elettrica/Electrical conductivity	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 55 Met ISS BDA022	Conduttimetria	
Indice di permanganato (Ossidabilità)/Permanganate index (Oxidability)	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 97 Met ISS BEB027	Titrimetria	
pH/pH	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 68 Met ISS BCA023	Potenziometria	

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
Azoto ammoniacale/Ammonium nitrogen	ISO 7150-1:1984	Spettrofotometria UV-VIS	

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

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Alluminio/Aluminium, Antimonio/Antimony, Arsenico/Arsenic, Boro/Boron, Cadmio/Cadmium, Cromo/Chromium, Ferro/Iron, Manganese/Manganese, Mercurio/Mercury, Nichel/Nickel, Piombo/Lead, Rame/Copper, Selenio/Selenium, Uranio/Uranium, Vanadio/Vanadium, Zinco/Zinc	UNI EN ISO 17294-2:2023	ICP-MS	

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

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

APPA - Agenzia provinciale per l'ambiente e la tutela del clima - Provincia autonoma di Bolzano Via Amba Alagi 5 39100 Bolzano BZ	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: 56 Data: 18/12/2024
	Sede A pag. 2 di 14

1-2-dicloroetano/1-2-dichloroethane, Benzene/Benzene, Bromodichlorometano/Bromodichloromethane, Dibromoclorometano/Dibromochloromethane, Tetracloroetilene/Tetrachloroethene, Tribromometano (Bromoformio)/Tribromomethane (Bromoform), Tricloroetilene (Trielina)/Trichloroethene, Triclorometano (Cloroformio)/Trichloromethane (Chloroform)	UNI EN ISO 15680:2005	GC-MS
--	-----------------------	-------

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

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Pesticidi/Pesticides : 2-6-diclorobenzammide/2-6-dichlorobenzamide, Acetamidrid/Acetamidrid, Azossistrobina/Azoxystrobin, Dimetoato/Dimethoate, Esazinone/Hexazinone, Fosalone/Phosalone, Metalaxil/Metalaxyl, Metazaclor/Metazachlor, Pirimicarb/Pirimicarb, Terbutrina/Terbutryn, Thiametoxam/Thiametoxam	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 - solo/only parte B	LC-MS/MS	
Pesticidi/Pesticides : Aldrina/Aldrin, Alfa-esaclorocicloesano (alfa-HCH)/Alpha-hexachlorocyclohexane (alpha-HCH), Beta-esaclorocicloesano (beta-HCH)/Beta-hexachlorocyclohexane (beta-HCH), Bromofos-metile/Bromophos-methyl, Bromopropilato/Bromopropylate, Clorpirifos metile/Chlorpyrifos methyl, Dieldrina/Dieldrin, Difenilammina/Diphenylamine, Endosulfan alfa/Endosulfan alpha, Endosulfan beta/Endosulfan beta, Endosulfan solfato/Endosulfan sulfate, Endrina/Endrin, Eptacloro epossido/Heptachlor epoxide, Eptacloro/Heptachlor, Fenitrotion/Fenitrothion, Gamma-esaclorocicloesano (gamma-HCH Lindano)/Gamma-hexachlorocyclohexane (gamma-HCH Lindane), Paration-etile /Parathion-Ethyl, Paration-metile/Parathion-methyl, Trifluralin/Trifluralin	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 - solo/only parte A	GC-MS/MS	

Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque minerali naturali/Natural mineral waters, Acque superficiali/Surface waters

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Calcio/Calcium, Durezza (da calcolo)/Hardness (calculation), Ione Ammonio/Ammonium ion, Magnesio/Magnesium, Potassio/Potassium, Sodio/Sodium	APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003	IC	
IPA/PAH : Antracene/Anthracene, Benzo(a)pirene/Benzo(a)pyrene, Benzo(b)fluorantene/Benzo(b)fluoranthene, Benzo(ghi)perilene/Benzo(ghi)perylene, Benzo(k)fluorantene/Benzo(k)fluoranthene, Dibenz(ah)antracene/Dibenzo(ah)anthracene, Fluorantene/Fluoranthene, Indeno(1-2-3-cd)pirene/Indeno(1-2-3-cd)pyrene	APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003 - escluso/except par 7.1.1, 7.2, 7.3	HPLC-FLD	

Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque naturali/Natural waters, Acque non saline/Non saline waters

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Radon-222/Radon-222	UNI EN ISO 13164-4:2023 - escluso/except par. 5	Scintillazione liquida	

Acque di scarico/Waste waters

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Azoto ammoniacale/Ammonium nitrogen (> 1 mg/L)	APAT CNR IRSA 4030 C Man 29 2003	Titrimetria	
Azoto Kjeldahl/Kjeldahl nitrogen	APAT CNR IRSA 5030 Man 29 2003	Titrimetria	
Azoto totale (da calcolo)/Total nitrogen (calculation)	APAT CNR IRSA 4020 + 5030 Man 29 2003 + UNI EN 26777:1994	Calcolo	

APPA - Agenzia provinciale per l'ambiente e la tutela del clima - Provincia autonoma di Bolzano Via Amba Alagi 5 39100 Bolzano BZ	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018	
	Revisione: 56	Data: 18/12/2024
	Sede A	pag. 3 di 14

Solidi sedimentabili/Settleable solids	APAT CNR IRSA 2090 C Man 29 2003	Gravimetria
--	----------------------------------	-------------

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

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Ortofosfati/Orthophosphates	UNI EN ISO 6878:2004 - solo/only par 4	Spettrofotometria UV-VIS	
pH/pH (1 - 11 u. pH)	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	Potenziometria	
Solidi sospesi totali/Total suspended solids	APAT CNR IRSA 2090 B Man 29 2003	Gravimetria	

Acque di scarico/Waste waters, Acque sotterranee (1)/Ground waters (1)

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Indice di idrocarburi/Hydrocarbon oil index (>0,025 mg/L)	UNI EN ISO 9377-2:2002	GC-FID	

Acque di scarico/Waste waters, Acque superficiali/Surface waters

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Anioni/Anions : Cloruri/Chloride, Fluoruri/Fluoride, Nitrati/Nitrate, Solfati/Sulphates	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	IC	
Conducibilità/Conductivity	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003	Conduttimetria	

Acque minerali naturali (1)/Natural mineral waters (1)

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Anioni/Anions : Cloruri/Chloride, Fluoruri/Fluoride, Nitrati/Nitrate, Nitriti/Nitrite, Solfati/Sulphates	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 115 Met ISS CBB037	IC	
Diossido di carbonio (Anidride carbonica)/Carbon dioxide	UNI 10507:1996	Titrimetria	
Residuo Fisso a 180°C/Fixed solids at 180°C	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 65 Met ISS BFA032	Gravimetria	

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
Fosforo totale/Total phosphorus	UNI EN ISO 6878:2004 - solo/only par 7	Spettrofotometria UV-VIS	

Acque superficiali/Surface waters

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Arsenico/Arsenic, Cadmio/Cadmium, Cromo/Chromium, Nichel/Nickel, Piombo/Lead, Rame/Copper, Stagno/Tin, Zinco/Zinc (Cd > 0,01 µg/L)	UNI EN ISO 17294-2:2023	ICP-MS	

Alimenti a base di mais/Corn based food

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Fumonisina B1/Fumonisin B1, Fumonisina B2/Fumonisin B2	BVL LFGB §64 L 15.05-3:2006	HPLC-FLD	

APPA - Agenzia provinciale per l'ambiente e la tutela del clima - Provincia autonoma di Bolzano Via Amba Alagi 5 39100 Bolzano BZ	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: 56 Data: 18/12/2024
	Sede A pag. 4 di 14

Alimenti di origine animale/Foodstuffs of animal origin - solo/only Latte e derivati del latte/Milk and Milk products

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Pesticidi/Pesticides : Aldrina/Aldrin, Alfa-esaclorocicloesano (alfa-HCH)/Alpha-hexachlorocyclohexane (alpha-HCH), Azinfos-etile/Azinphos-ethyl, Azinfos-metile/Azinphos-methyl, Beta-esaclorocicloesano (beta-HCH)/Beta-hexachlorocyclohexane (beta-HCH), Cimiazolo/Cymiazolo, Clordano (cis)/Chlordane (cis), Clordano (trans)/Chlordane (trans), Clorfenvinfos/Chlorfenvinphos, Clorobenzilato/Chlorobenzilate, Clorpirifos metile/Chlorpyrifos methyl, Clorpirifos/Chlorpyrifos, Diazinone/Diazinon, Dieldrina/Dieldrin, Endosulfan alfa/Endosulfan alpha, Endosulfan beta/Endosulfan beta, Endosulfan solfato/Endosulfan sulfate, Endrina/Endrin, Eptacloro epossido (cis)/Heptachlor epoxide (cis), Eptacloro epossido (trans)/Heptachlor epoxide (trans), Eptacloro/Heptachlor, Esaclorobenzene (HCB)/Hexachlorobenzene (HCB), Fipronil sulfone/Fipronil sulfone, Fipronil/Fipronil, Fosmet/Phosmet, Fossima/Phoxim, Gamma-esaclorocicloesano (gamma-HCH Lindano)/Gamma-hexachlorocyclohexane (gamma-HCH Lindane), Indoxacarb/Indoxacarb, Malaaxon/Malaaxon, Malation/Malathion, Metidation/Methidathion, Metossicloro/Methoxychlor, Ossiclordano/Oxychlorane, Paraaxon metile/Paraaxon methyl, Paration-metile/Parathion-methyl, Paration/Parathion, Pendimetalin/Pendimethalin, Pentacloroanilina/Pentachloroaniline, Pirazofos/Pyrazophos, Pirimifos metile/Pirimiphos methyl, Profenofos/Profenofos, Quintozene/Quintozene, Resmetrina/Resmethrin, Tecnazene/Tecnazene, Triazofos/Triazophos, Vinclozolin/Vinclozolin	BVL LFGB §64 L 00-00-164:2018	LC-MS/MS	

Alimenti di origine vegetale/Foodstuffs of plant origin

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Pesticidi/Pesticides : Ditiocarbammati (come CS2)/Dithiocarbamates (as CS2) ()	SOP-D3.1-010 rev. 2 2022	GC-MS	

Alimenti di origine vegetale/Foodstuffs of plant origin - solo/only Alimenti di origine vegetale ad alto contenuto di acqua/ Vegetables and fruits with high water content

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Pesticidi/Pesticides : 2-fenilfenolo (OPP)/2-phenylphenol (OPP), Aldrina/Aldrin, Bifenile/Biphenyl, Bromopropilato/Bromopropylate, Clorfenapir/Chlorfenapyr, Clorpirifos metile/Chlorpyrifos methyl, Clortal dimetile/Chlorthal dimethyl, Dieldrina/Dieldrin, Difetilammina/Diphenylamine, Endosulfan alfa/Endosulfan alpha, Endosulfan beta/Endosulfan beta, Endosulfan solfato/Endosulfan sulfate, Etion/Ethion, Iprodione/Iprodione, Procimidone/Procymidone, Teflutrin/Tefluthrin, Trifluralin/Trifluralin	UNI EN 15662:2018	GC-MS/MS	

APPA - Agenzia provinciale per l'ambiente e la tutela del clima - Provincia autonoma di Bolzano Via Amba Alagi 5 39100 Bolzano BZ	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: 56 Data: 18/12/2024
	Sede A pag. 5 di 14

Pesticidi/Pesticides : 3-idrossicarbofuran/3-hydroxycarbofuran, Abamectina/Abamectin, Acetamiprid/Acetamiprid, Acrinatrina/Acrinathrin, Aldicarb sulfone/Aldicarb sulfon, Aldicarb/Aldicarb, Ametoctradina/Ametoctradin, Azossistrobina/Azoxystrobin, Benalaxil/Benalaxyl, Bitertanolo/Bitertanol, Bixafene/Bixafen, Boscalid/Boscalid, Bupirimate/Bupirimate, Buprofezina/Buprofezin, Carbaril/Carbaryl, Carbendazim/Carbendazim, Carbetamide/Carbetamide, Carbofuran/Carbofuran, Carfentrazone-Etile/Carfentrazone-Ethyl, Ciazofamid/Cyazofamid, Ciflufenamid/Cyflufenamid, Cimiazolo/Cymiazolo, Cimoxanil/Cymoxanil, Ciproconazolo/Cyproconazole, Ciprodinil/Cyprodinil, Clofentezine/Chlofentezine, Clomazone/Chlomazone, Clorantrolilprolo/Chlorantraniliprole, Clorpirifos/Chlorpyrifos, Clotianidin/Clothianidin, Coumafos/Coumaphos, Dicrotofos/Dicrotophos, Diethofencarb/Dietofencarb, Dietiltoluamide (Deet)/Diethyltoluamide (Deet), Difenconazolo/Difenoconazole, Diflubenzuron/Diflubenzuron, Dimetoato/Dimethoate, Dimetomorf/Dimethomorph, Dimossistrobina/Dimoxystrobin, Diniconazole/Diniconazole, Dodina/Dodine, Emamectina/Emamectin, Epossiconazolo/Epoxiconazole, Eptenofos/Heptenophos, Etofenprox/Etofenprox, Etofumesate/Ethofumesate, Etozazolo/Etozazole, Exitiazox/Hexythiazox, Famoxadon/Famoxadone, Fenamidone/Fenamidone, Fenazaquin/Fenazaquin, Fenbuconazolo/Fenbuconazole, Fenexamid/Fenhexamid, Fenossicarb/Fenoxycarb, Fenpirazamina/Fenpyrazamine, Fenpiroximate/Fenpyroximate, Fenpropimorf/Fenpropimorph, Fluazinam/Fluazinam, Fludioxonil/Fludioxonil, Flufenoxuron/Flufenoxuron, Fluopicolide/Fluopicolid, Fluopyram/Fluopyram, Flupyradifurone/Flupyradifurone, Fluquinconazolo/Fluquinconazole, Flutolanil/Flutolanil, Fluvalinate-Tau/Fluvalinate-Tau, Fluxapyroxad/Fluxapyroxad, Fosalone/Phosalone, Fosfamidone/Phosphamidon, Fosmet oxon/Phosmet oxon, Fosmet/Phosmet, Imazalil/Imazalil, Imidacloprid/Imidacloprid, Indoxacarb/Indoxacarb, Iprovalicarb/Iprovalicarb, Isoprothiolano/Isoprothiolane, Kresoxim-metile/Kresoxim methyl, Linuron/Linuron, Lufenuron/Lufenuron, Malaoxon/Malaoxon, Malation/Malathion, Mandipropamid/Mandipropamid, Metalaxil/Metalaxyl, Metiocarb Solfone/Methiocarb Sulfone, Metiocarb sulfossido/Methiocarb Sulfoxide, Metiocarb/Methiocarb, Metomil/Methomyl, Metossifenozone/Methoxyfenozone, Metrafenone/Metrafenon, Miclobutanil/Myclobutanil, Ometoato/Omethoate, Oxadiazon/Oxadiazon, Oxadixil/Oxadixyl, Oxamil/Oxamyl, Oxathiapiprolin/Oxathiapiprolin, Penconazolo/Penconazole, Pendimetalin/Pendimethalin, Pentiopirad/Penthiopyrad, Piraclostrobin/Pyraclostrobin, Pirazofos/Pyrazophos, Piridaben/Pyridaben, Pirimetanil/Pyrimethanil, Pirimicarb desmetil/Pirimicarb Desmethyl, Pirimicarb/Pirimicarb, Pirimifos etile/Pirimiphos ethyl, Piriproxifen/Pyriproxyfen, Propargite/Propargite, Propiconazolo/Propiconazole, Propizamide/Propyzamide, Proquinazid/Proquinazid, Prosulfocarb/Prosulfocarb, Quinoxifen/Quinoxifen, Rotenone/Rotenone, Spinosina A/Spinosyn A, Spinosina D/Spinosyn D, Spirodiclofen/Spirodiclofen, Spiromesifen/Spiromesifen, Spiroxamina/Spiroxamine, Sulfoxaflor/Sulfoxaflor, Tebuconazolo/Tebuconazole, Tebufenozide/Tebufenozide, Tebufenpirad/Tebufenpyrad, Teflubenzuron/Teflubenzuron, Tetraconazolo/Tetraconazole, Tiabendazolo/Thiabendazole, Tiacloprid/Thiacloprid, Tiametoxam/Thiamethoxam, Tiodicarb/Thiodicarb, Tiofanato metile/Thiophanate methyl, Triadimefon/Triadimefon, Triadimenol/Triadimenol, Triazofos/Triazophos, Triciclazolo/Tricyclazole, Triflossistrobina/Trifloxystrobin, Triflumuron/Triflumuron	UNI EN 15662:2018	LC-MS/MS
---	-------------------	----------

APPA - Agenzia provinciale per l'ambiente e la tutela del clima - Provincia autonoma di Bolzano Via Amba Alagi 5 39100 Bolzano BZ	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: 56 Data: 18/12/2024
	Sede A pag. 6 di 14

Alimenti di origine vegetale/Foodstuffs of plant origin - solo/only Alimenti di origine vegetale ad alto contenuto di acidità e di acqua/Vegetables and fruits with high acid and water content

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Pesticidi/Pesticides : 2-fenilfenolo (OPP)/2-phenylphenol (OPP), Aldrina/Aldrin, Bifenile/Biphenyl, Bromopropilato/Bromopropylate, Clorfenapir/Chlorfenapyr, Clorpirifos metile/Chlorpyrifos methyl, Clortal dimetile/Chlorthal dimethyl, Dieldrina/Dieldrin, Difenilammina/Diphenylamine, Endosulfan alfa/Endosulfan alpha, Endosulfan beta/Endosulfan beta, Endosulfan solfato/Endosulfan sulfate, Etion/Ethion, Iprodione/Iprodione, Procimidone/Procymidone, Teflutrin/Tefluthrin, Trifluralin/Trifluralin	UNI EN 15662:2018	GC-MS/MS	

APPA - Agenzia provinciale per l'ambiente e la tutela del clima - Provincia autonoma di Bolzano Via Amba Alagi 5 39100 Bolzano BZ	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: 56 Data: 18/12/2024
	Sede A pag. 7 di 14

Pesticidi/Pesticides : 3-idrossicarbofuran/3-hydroxycarbofuran, Abamectina/Abamectin, Acetamiprid/Acetamiprid, Acrinatrina/Acrinathrin, Aldicarb sulfone/Aldicarb sulfon, Aldicarb/Aldicarb, Ametoctradina/Ametoctradin, Azossistrobina/Azoxystrobin, Benalaxil/Benalaxyl, Bitertanolo/Bitertanol, Bixafene/Bixafen, Boscalid/Boscalid, Bupirimate/Bupirimate, Buprofezina/Buprofezin, Carbaril/Carbaryl, Carbendazim/Carbendazim, Carbetamide/Carbetamide, Carbofuran/Carbofuran, Carfentrazone-Etile/Carfentrazone-Ethyl, Ciazofamid/Cyazofamid, Ciflufenamid/Cyflufenamid, Cimiazolo/Cymiazolo, Cimoxanil/Cymoxanil, Ciproconazolo/Cyproconazole, Ciprodinil/Cyprodinil, Clofentezine/Chlofentezine, Clomazone/Chlomazone, Clorantraniliprolo/Chlorantraniliprole, Clorpirifos etile/Chlorpyrifos-Ethyl, Clotianidin/Clothianidin, Coumafos/Coumaphos, Dicrotofos/Dicrotophos, Diethofencarb/Dietofencarb, Dietiltoluamide (Deet)/Diethyltoluamide (Deet), Difenconazolo/Difenoconazole, Diflubenzuron/Diflubenzuron, Dimetoato/Dimethoate, Dimetomorf/Dimethomorph, Dimossistrobina/Dimoxystrobin, Diniconazole/Diniconazole, Dodina/Dodine, Emamectina/Emamectin, Epossiconazolo/Epoxiconazole, Eptenofos/Heptenophos, Etofenprox/Etofenprox, Etofumesate/Ethofumesate, Etoxazolo/Etoxazole, Exitiazox/Hexythiazox, Famoxadon/Famoxadone, Fenamidone/Fenamidone, Fenazaquin/Fenazaquin, Fenbuconazolo/Fenbuconazole, Fenexamid/Fenhexamid, Fenossicarb/Fenoxycarb, Fenpirazamina/Fenpyrazamine, Fenpiroximate/Fenpyroximate, Fenpropimorf/Fenpropimorph, Fluazinam/Fluazinam, Fludioxonil/Fludioxonil, Flufenoxuron/Flufenoxuron, Fluopicolide/Fluopicolid, Fluopyram/Fluopyram, Flupyradifurone/Flupyradifurone, Fluquinconazolo/Fluquinconazole, Flutolanil/Flutolanil, Fluvalinate-Tau/Fluvalinate-Tau, Fluxapyroxad/Fluxapyroxad, Fosalone/Phosalone, Fosfamidone/Phosphamidon, Fosmet oxon/Phosmet oxon, Fosmet/Phosmet, Imazalil/Imazalil, Imidacloprid/Imidacloprid, Indoxacarb/Indoxacarb, Iprovalicarb/Iprovalicarb, Isoprotiolano/Isoprothiolane, Kresoxim-metile/Kresoxim methyl, Linuron/Linuron, Lufenuron/Lufenuron, Malaoxon/Malaoxon, Malation/Malathion, Mandipropamid/Mandipropamid, Metalaxil/Metalaxyl, Metiocarb Solfone/Methiocarb Sulfone, Metiocarb sulfossido/Methiocarb Sulfoxide, Metiocarb/Methiocarb, Metomil/Methomyl, Metossifenozone/Methoxyfenozide, Metrafenone/Metrafenon, Miclobutanil/Myclobutanil, Ometoato/Omethoate, Oxadiazon/Oxadiazon, Oxadixil/Oxadixyl, Oxamil/Oxamyl, Oxathiapiprolin/Oxathiapiprolin, Penconazolo/Penconazole, Pendimetalin/Pendimethalin, Pentiopirad/Penthiopyrad, Piraclostrobin/Pyraclostrobin, Pirazofos/Pyrazophos, Piridaben/Pyridaben, Pirimetanil/Pyrimethanil, Pirimicarb desmetil/Pirimicarb Desmethyl, Pirimicarb/Pirimicarb, Pirimifos etile/Pirimiphos ethyl, Piriproxyfen/Pyriproxyfen, Propargite/Propargite, Propiconazolo/Propiconazole, Propizamide/Propyzamide, Proquinazid/Proquinazid, Prosulfocarb/Prosulfocarb, Quinoxifen/Quinoxifen, Rotenone/Rotenone, Spinosina A/Spinosyn A, Spinosina D/Spinosyn D, Spirodiclofen/Spirodiclofen, Spiromesifen/Spiromesifen, Spiroxamina/Spiroxamine, Sulfoxaflor/Sulfoxaflor, Tebuconazolo/Tebuconazole, Tebufenozone/Tebufenozide, Tebufenpirad/Tebufenpyrad, Teflubenzuron/Teflubenzuron, Tetraconazolo/Tetraconazole, Tiabendazolo/Thiabendazole, Tiacloprid/Thiacloprid, Tiametoxam/Thiamethoxam, Tiodicarb/Thiodicarb, Tiofanato metile/Thiophanate methyl, Triadimefon/Triadimefon, Triadimenol/Triadimenol, Triazofos/Triazophos, Tricicazolo/Tricyclazole, Triflossistrobina/Trifloxystrobin, Triflumuron/Triflumuron	UNI EN 15662:2018	LC-MS/MS
---	-------------------	----------

APPA - Agenzia provinciale per l'ambiente e la tutela del clima - Provincia autonoma di Bolzano Via Amba Alagi 5 39100 Bolzano BZ	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: 56 Data: 18/12/2024
	Sede A pag. 8 di 14

Alimenti di origine vegetale/Foodstuffs of plant origin - solo/only Alimenti di origine vegetale ad alto contenuto di amido e/o proteine e basso contenuto di acqua e grasso/ Vegetables and fruits with high starch and/or protein content and low water and fat content

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Pesticidi/Pesticides : 2-fenilfenolo (OPP)/2-phenylphenol (OPP), Aldrina/Aldrin, Bifenile/Biphenyl, Bromopropilato/Bromopropylate, Clorfenapir/Chlorfenapyr, Clorpirifos metile/Chlorpyrifos methyl, Clortal dimetile/Chlorthal dimethyl, Dieldrina/Dieldrin, Difenilammina/Diphenylamine, Endosulfan alfa/Endosulfan alpha, Endosulfan beta/Endosulfan beta, Endosulfan solfato/Endosulfan sulfate, Etion/Ethion, Iprodione/Iprodione, Procimidone/Procymidone, Teflutrin/Tefluthrin, Trifluralin/Trifluralin	UNI EN 15662:2018	GC-MS/MS	

APPA - Agenzia provinciale per l'ambiente e la tutela del clima - Provincia autonoma di Bolzano Via Amba Alagi 5 39100 Bolzano BZ	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: 56 Data: 18/12/2024
	Sede A pag. 9 di 14

Pesticidi/Pesticides : 3-idrossicarbofuran/3-hydroxycarbofuran, Abamectina/Abamectin, Acetamiprid/Acetamiprid, Acrinatrina/Acrinathrin, Aldicarb sulfone/Aldicarb sulfon, Aldicarb/Aldicarb, Ametoctradina/Ametoctradin, Azossistrobina/Azoxystrobin, Benalaxil/Benalaxyl, Bitertanolo/Bitertanol, Bixafene/Bixafen, Boscalid/Boscalid, Bupirimate/Bupirimate, Buprofezina/Buprofezin, Carbaril/Carbaryl, Carbendazim/Carbendazim, Carbetamide/Carbetamide, Carbofuran/Carbofuran, Carfentrazone-Etile/Carfentrazone-Ethyl, Ciazofamid/Cyazofamid, Ciflufenamid/Cyflufenamid, Cimiazolo/Cymiazolo, Cimoxanil/Cymoxanil, Ciproconazolo/Cyproconazole, Ciprodinil/Cyprodinil, Clofentezine/Chlofentezine, Clomazone/Chlomazone, Clorantiraniliprololo/Chlorantraniliprole, Clorpirifos etile/Chlorpyrifos-Ethyl, Clotianidin/Clothianidin, Coumafos/Coumaphos, Dicrotofos/Dicrotophos, Diethofencarb/Dietofencarb, Dietiltoluamide (Deet)/Diethyltoluamide (Deet), Difenconazolo/Difenoconazole, Diflubenzuron/Diflubenzuron, Dimetoato/Dimethoate, Dimetomorf/Dimethomorph, Dimossistrobina/Dimoxystrobin, Diniconazole/Diniconazole, Dodina/Dodine, Emamectina/Emamectin, Epossiconazolo/Epoxiconazole, Eptenofos/Heptenophos, Etofenprox/Etofenprox, Etofumesate/Ethofumesate, Etoxazolo/Etoxazole, Exitiazox/Hexythiazox, Famoxadon/Famoxadone, Fenamidone/Fenamidone, Fenazaquin/Fenazaquin, Fenbuconazolo/Fenbuconazole, Fenexamid/Fenhexamid, Fenossicarb/Fenoxycarb, Fenpirazamina/Fenpyrazamine, Fenpiroximate/Fenpyroximate, Fenpropimorf/Fenpropimorph, Fluazinam/Fluazinam, Fludioxonil/Fludioxonil, Flufenoxuron/Flufenoxuron, Fluopicolide/Fluopicolid, Fluopyram/Fluopyram, Flupyradifurone/Flupyradifurone, Fluquinconazolo/Fluquinconazole, Flutolanil/Flutolanil, Fluvalinate-Tau/Fluvalinate-Tau, Fluxapyroxad/Fluxapyroxad, Fosalone/Phosalone, Fosfamidone/Phosphamidon, Fosmet oxon/Phosmet oxon, Fosmet/Phosmet, Imazalil/Imazalil, Imidacloprid/Imidacloprid, Indoxacarb/Indoxacarb, Iprovalicarb/Iprovalicarb, Isoprothiolano/Isoprothiolane, Kresoxim-metile/Kresoxim methyl, Linuron/Linuron, Lufenuron/Lufenuron, Malaoxon/Malaoxon, Malation/Malathion, Mandipropamid/Mandipropamid, Metalaxil/Metalaxyl, Metiocarb Solfone/Methiocarb Sulfone, Metiocarb sulfossido/Methiocarb Sulfoxide, Metiocarb/Methiocarb, Metomil/Methomyl, Metossifenozone/Methoxyfenozide, Metrafenone/Metrafenon, Miclobutanil/Myclobutanil, Ometoato/Omethoate, Oxadiazon/Oxadiazon, Oxadixil/Oxadixyl, Oxamil/Oxamyl, Oxathiapiprolin/Oxathiapiprolin, Penconazolo/Penconazole, Pendimetalin/Pendimethalin, Pentiopirad/Penthiopyrad, Piraclostrobin/Pyraclostrobin, Pirazofos/Pyrazophos, Piridaben/Pyridaben, Pirimetanil/Pyrimethanil, Pirimicarb desmetil/Pirimicarb Desmethyl, Pirimicarb/Pirimicarb, Pirimifos etile/Pirimiphos ethyl, Piriproxyfen/Pyriproxyfen, Propargite/Propargite, Propiconazolo/Propiconazole, Propizamide/Propyzamide, Proquinazid/Proquinazid, Prosulfocarb/Prosulfocarb, Quinoxifen/Quinoxifen, Rotenone/Rotenone, Spinosina A/Spinosyn A, Spinosina D/Spinosyn D, Spirodiclofen/Spirodiclofen, Spiromesifen/Spiromesifen, Spiroxamina/Spiroxamine, Sulfoxaflor/Sulfoxaflor, Tebuconazolo/Tebuconazole, Tebufenozide/Tebufenozide, Tebufenpirad/Tebufenpyrad, Teflubenzuron/Teflubenzuron, Tetraconazolo/Tetraconazole, Tiabendazolo/Thiabendazole, Tiacloprid/Thiacloprid, Tiametoxam/Thiamethoxam, Tiodicarb/Thiodicarb, Tiofanato metile/Thiophanate methyl, Triadimefon/Triadimefon, Triadimenol/Triadimenol, Triazofos/Triazophos, Tricicazolo/Tricyclazole, Triflossistrobina/Trifloxystrobin, Triflumuron/Triflumuron	UNI EN 15662:2018	LC-MS/MS
---	-------------------	----------

APPA - Agenzia provinciale per l'ambiente e la tutela del clima - Provincia autonoma di Bolzano Via Amba Alagi 5 39100 Bolzano BZ	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: 56 Data: 18/12/2024
	Sede A pag. 10 di 14

Alimenti/Food

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Acesulfame K (E950)/Acesulfame K (E950), Aspartame (E951)/Aspartame (E951), Saccarina (solfoniuro benzoico) (E954)/Saccharin (benzoic sulfimide) (E954)	BVL LFGB §64 L 00.00-28:2001	HPLC-UV-vis	
Acido benzoico (E210)/Benzoic acid (E210), Acido sorbico (E200)/Sorbic acid (E200)	BVL LFGB §64 L 00.00-9:1984	HPLC-UV-vis	
Arsenico/Arsenic, Cadmio/Cadmium, Mercurio/Mercury, Piombo/Lead (Cd > 0,008 mg/kg; Pb > 0,012 mg/kg (Alimenti ed integratori alimentari, esclusi alimenti per lattanti e prima infanzia); As e Hg > 0,020 mg/kg)	BVL LFGB §64 L 00.00-135:2011	ICP-MS	
Deossinivalenolo (DON)/Deoxynivalenol (DON), Ocratossina A/Ochratoxin A, Zearalenone (ZEA)/Zearalenone (ZEA)	UNI EN 17641:2022	LC-MS/MS	
Diossido di zolfo (Anidride solforosa)/Sulphur dioxide	BVL LFGB §64 L 00.00-46/1:1999	Titrimetria	

Alimenti/Food, Mangimi/Animal feeding stuffs

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Radionuclidi gamma emettitori/Gamma emitting radionuclides	UNI 11665:2023	Spettrometria gamma	

Aria di ambienti di lavoro/Workplace air, Aria di ambienti di vita/Ambient air

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Metanale (Formaldeide)/Methanal (Formaldehyde)	DIN ISO 16000-3:2023	HPLC-UV-vis	

Bevande spiritose/Spirits drinks

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Titolo alcolometrico volumico/Alcoholic strength by volume	Reg CE 2870/2000 19/12/2000 GU CE L333 29/12/2000 All I App I + App II Met B + Reg UE 383/2023 16/02/2023 GU UE L53 21/02/2023 All	Densimetria elettronica	

Caffè decaffeinato/Decaffeinated coffee, Caffè/Coffee

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Caffeina/Caffeine	BVL LFGB §64 L 46.00-3:2013	HPLC-UV-vis	

Cereali/Cereals

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
15-acetil-deossinivalenolo/15-acetyl-deoxynivalenol, 3-acetil-deossinivalenolo/3-acetyl-deoxynivalenol, Deossinivalenolo (DON)/Deoxynivalenol (DON), Nivalenolo/Nivalenol	BVL LFGB §64 L 15.01-9:2020	LC-MS/MS	

Emissioni da sorgente fissa/Stationary source emissions

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Concentrazione in massa di polveri basse concentrazioni/Low range mass concentration of dust	DIN EN 13284-1:2018	Gravimetria	
Polveri/Dust (< 1000 mg/m ³)	VDI 2066 Blatt 1:2021 - escluso/except Range A	Gravimetria	
Vapore acqueo (Umidità)/Water vapour (moisture)	DIN EN 14790:2017	Gravimetria	

Grano duro/Durum wheat, Grano tenero/Soft wheat, Segale/Rye

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Impurità/Impurities	UNI EN 15587:2019	Gravimetria	

Grassi di origine animale/Animal fats, Grassi di origine vegetale/Vegetable fats, Oli di origine animale/Animal oils, Oli di origine vegetale/Vegetable oils

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

APPA - Agenzia provinciale per l'ambiente e la tutela del clima - Provincia autonoma di Bolzano Via Amba Alagi 5 39100 Bolzano BZ	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: 56 Data: 18/12/2024
	Sede A pag. 11 di 14

Indice di perossidi/Peroxide index	COI/T.20/Doc n 35/rev 1 2017	Titrimetria	
Miele/Honey			
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Acidità libera/Free acidity	DM 25/07/2003 GU n 185 11/08/2003 All pag. 42	Titrimetria	
Attività diastatica/Diastasic activity	DM 25/07/2003 GU n 185 11/08/2003 All pag. 47	Spettrofotometria UV-VIS	
Conducibilità elettrica/Electrical conductivity	DM 25/07/2003 GU n 185 11/08/2003 All pag. 38	Conduttimetria	
Contenuto di acqua/Water content	DM 25/07/2003 GU n 185 11/08/2003 All pag. 30	Rifrattometria	
Idrossi metil furfurale (HMF)/Hydroxy methyl furfural (HMF)	DM 25/07/2003 GU n 185 11/08/2003 All pag. 51	HPLC-UV-vis	
pH/pH	DM 25/07/2003 GU n 185 11/08/2003 All pag. 42	Potenziometria	
Oli d'oliva/Olive oils, Oli di sansa/Olive pomace oils			
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Acidi grassi liberi/Free fatty acids	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>
Zearalenone (ZEA)/Zearalenone (ZEA)	BVL LFGB §64 L 13.04-6:2018	LC-MS/MS	
Oli e grassi di frittura di origine vegetale/Vegetable oils and fats for frying			
<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	BVL LFGB §64 L 13.07.12-1:2006	Gravimetria	
Prodotti da forno/Bakery products			
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Acrilammide/Acrylamide	UNI EN 16618:2015	LC-MS/MS	
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>
Azoto basico volatile totale/Total volatile basic nitrogen	Reg CE 2074/2005 05/12/2005 GU CE L338 22/12/2005 All II sez II cap III-IV + Reg UE 627/2019 15/03/2019 GU UE L131 17/05/2019 All VI Capo II	Titrimetria	
Prodotti ortofrutticoli/Fruit and vegetables products			
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Anioni/Anions : Nitrati/Nitrate	BVL LFGB §64 L 26.00-1:2018	HPLC-UV-vis	
Sale alimentare/Food salt			
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Iodio/Iodine	DM n 562 10/08/1995 GU n 302 29/12/1995 All	Titrimetria	
Succhi di mela limpidi e torbidi e nelle puree di mela/Clear and cloudy apple juice and puree			
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Patulina/Patulin	BVL LFGB §64 L 31.00-20:2004	HPLC-UV-vis	

APPA - Agenzia provinciale per l'ambiente e la tutela del clima - Provincia autonoma di Bolzano Via Amba Alagi 5 39100 Bolzano BZ	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018	
	Revisione: 56	Data: 18/12/2024
	Sede A	pag. 12 di 14

Suoli (1)/Soils (1)

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Arsenico/Arsenic, Cadmio/Cadmium, Cromo/Chromium, Nichel/Nickel, Piombo/Lead, Rame/Copper, Zinco/Zinc	EPA 3051A 2007, EPA 6020B 2014	ICP-MS	

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 volatile/Volatile acid content	OIV-MA-AS313-02 R2015 - solo/only par 1-6	Titrimetria	
Arsenico/Arsenic, Cadmio/Cadmium, Ferro/Iron, Piombo/Lead, Rame/Copper, Zinco/Zinc	OIV-MA-AS323-07 R2023	ICP-MS	
Densità relativa 20°C/Relative density at 20°C, Massa volumica a 20°C/Specific gravity at 20°C	OIV-MA-AS2-01 Met B R2021	Densimetria elettronica	
Diossido di zolfo totale (Anidride solforosa totale)/Total Sulphur dioxide	OIV-MA-AS323-04A2 R2021	Titrimetria	
Metanolo (Alcol metilico)/Methanol (Methyl alcohol)	OIV-MA-AS312-03A R2014	GC-FID	
Ocratossina A/Ochratoxin A	OIV-MA-AS315-10 R2011	HPLC-FLD	
Titolo alcolometrico volumico/Alcoholic strength by volume	OIV-MA-AS312-01 Met B R2021	Densimetria elettronica	

APPA - Agenzia provinciale per l'ambiente e la tutela del clima - Provincia autonoma di Bolzano Via Amba Alagi 5 39100 Bolzano BZ	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: 56 Data: 18/12/2024
	Sede A pag. 13 di 14

ELENCO PROVE ACCREDITATE - CON CAMPO FISSO IN CATEGORIA: II

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>
Diossido di azoto/Nitrogen dioxide, Monossido di azoto/Nitrogen monoxide, Ossidi di azoto (NOx)/Nitrogen oxides (NOx) (1-1300 mg/Nm ³)	DIN EN 14792:2017	Chemiluminescenza	
Monossido di carbonio/Carbon monoxide	DIN EN 15058:2017	Spettrofotometria IR	
Ossigeno/Oxygen ((2-21 Vol%))	DIN EN 14789:2017	Paramagnetismo	
Vapore acqueo (Umidità)/Water vapour (moisture)	DIN EN 14790:2017	Gravimetria	

APPA - Agenzia provinciale per l'ambiente e la tutela del clima - Provincia autonoma di Bolzano Via Amba Alagi 5 39100 Bolzano BZ	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: 56 Data: 18/12/2024
	Sede A pag. 14 di 14

ELENCO PROVE ACCREDITATE - CON CAMPO FISSO IN CATEGORIA: III

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
pH/pH	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 68 Met ISS BCA023	Potenziometria	

Emissioni da sorgente fissa/Stationary source emissions

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Carbonio organico totale in forma gassosa (espresso come TVOC) /Gaseous Total Organic Carbon (expressed as TVOC) (1-160 mg/Nm ³)	DIN EN 12619:2013	FID	
Diossido di azoto/Nitrogen dioxide, Monossido di azoto/Nitrogen monoxide, Ossidi di azoto (NOx)/Nitrogen oxides (NOx) (1-1300 mg/Nm ³)	DIN EN 14792:2017	Chemiluminescenza	
Monossido di carbonio/Carbon monoxide	DIN EN 15058:2017	Spettrofotometria IR	
Ossigeno/Oxygen (2-21 Vol%)	DIN EN 14789:2017	Paramagnetismo	
Vapore acqueo (Umidità)/Water vapour (moisture)	DIN EN 14790:2017	Gravimetria	
Velocità e portata/Velocity and Volume flow rate (2-34 m/sec)	DIN EN ISO 16911-1:2013 (solo Annex A)	Tubo di Pitot	

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.

UNI = Ente Nazionale Italiano di Unificazione
 EN = European Committee for Standardization
 ISO = International Organization for Standardization
 AOAC = AOAC INTERNATIONAL
 APAT = Agenzia per la protezione dell'ambiente e per i servizi tecnici
 APHA = American Public Health Association
 AFNOR = Association Francaise de Normalisation
 CNR IRSA = Consiglio Nazionale delle Ricerche - Istituto di Ricerche sulle Acque
 DGRV = Decreto Giunta Regionale Veneto
 DLgs = Decreto Legislativo
 DM = Decreto Ministeriale della Repubblica Italiana

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.

