

<b>CHEMISERVICE S.R.L.</b>  Via San Donato, 25 70043 Monopoli BA	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: <b>9</b> <span style="float: right;">Data: <b>20/12/2022</b></span>
	Sede <b>B</b> <span style="float: right;">pag. <b>1</b> di <b>7</b></span>

## ELENCO PROVE ACCREDITATE - CON CAMPO FISSO IN CATEGORIA: 0

### Aceti/Vinegars

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Acidità totale/Total acidity	OIV - OENO 52/2000 + OIV - OENO 597/2018	Titrimetria	
Densità relativa 20°C/Relative density at 20°C, Massa volumica a 20°C/Specific gravity at 20°C	DM 12/03/1986 SO GU n 161 14/07/1986 Met VI pag 95 p.to 4 + OIV-MA-AS2-01 Met C R2021	Bilancia Idrostatica	

### Acque destinate al consumo umano (1)/Drinking waters (1), Acque di mare/Marine waters, Acque di scarico (1)/Waste water (1), Acque dolci/Fresh waters, Acque naturali/Natural waters

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Ammoniaca (da calcolo)/Ammonia (calculation), Azoto ammoniacale/Ammonium nitrogen, Ione Ammonio/Ammonium ion	APAT CNR IRSA 4030 A1 Man 29 2003	Spettrofotometria UV-VIS	

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

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Azoto nitroso/Nitrous nitrogen, Nitriti/Nitrite (0,07 mg/l di NO <sub>2</sub> ; >0,02 mg/l di N-NO <sub>2</sub> )	APAT CNR IRSA 4050 Man 29 2003	Spettrofotometria UV-VIS	
pH/pH (2-12)	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	Potenziometria	

### Acque destinate al consumo umano (1)/Drinking waters (1), Acque di scarico/Waste waters, Acque meteoriche (1)/Rain water (1), Acque sotterranee/Ground waters, Acque superficiali/Surface waters, Acque trattate (1)/Treated waters (1)

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
Salmonella spp/Salmonella spp	ISO 19250:2010	Metodo colturale - ricerca	

### 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 (>0,05 mg/l)	APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003	Spettrofotometria UV-VIS	

### Acque destinate al consumo umano (1)/Drinking waters (1), 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
Anioni/Anions : Cloruri/Chloride	APAT CNR IRSA 4090 A1 Man 29 2003	Titrimetria	

### Acque destinate al consumo umano/Drinking waters

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Batteri coliformi/Coliform bacteria, Escherichia coli/Escherichia coli	UNI EN ISO 9308-1:2017	Metodo colturale-conta	
Enterococchi intestinali/Intestinal enterococci	ISO 7899-2:2000	Metodo colturale-conta	
Legionella spp/Legionella spp	ISO 11731:2017	Metodo colturale-conta-ricerca	
Microorganismi vitali a 22°C/Microorganisms at 22°C, Microorganismi vitali a 36°C/Microorganisms at 36°C	UNI EN ISO 6222:2001	Metodo colturale-conta	

<b>CHEMISERVICE S.R.L.</b>  Via San Donato, 25 70043 Monopoli BA	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: <b>9</b> <span style="float: right;">Data: <b>20/12/2022</b></span>
	Sede <b>B</b> <span style="float: right;">pag. <b>2</b> di <b>7</b></span>

Torbidità/Turbidity (> 0,3NTU)

ISO 7027-1:2016

Nefelometria

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

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Anioni/Anions : Azoto nitrico (da calcolo)/Nitric nitrogen (calculation), Azoto nitroso (da calcolo)/Nitrous nitrogen (calculation), Cloruri/Chloride, Fluoruri/Fluoride, Fosfati/Phosphate, Nitrati/Nitrate, Nitriti/Nitrite, Solfati/Sulphates (Fluoruri e Nitriti >0,2 mg/l; Fosfati >2 mg/l; Cloruri, solfati, nitrati >0,5 mg/l; Azoto Nitroso >0,06 mg/l; Azoto Nitrico >0,1 mg/l)	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	Cromatografia ionica	

**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-tricloroetano (metilcloroformio)/1-1-1-trichloroethane (methylchloroform), 1-1-2-tricloroetano/1-1-2-trichloroethane, 1-1-dicloroetano/1-1-dichloroethane, 1-1-dicloroetilene/1-1-dichloroethene, 1-2-4-triclorobenzene/1-2-4-trichlorobenzene, 1-2-4-trimetilbenzene/1-2-4-trimethylbenzene, 1-2-diclorobenzene/1-2-dichlorobenzene, 1-2-dicloroetano/1-2-dichloroethane, 1-2-dicloroetilene (cis)/1-2-dichloroethene (cis), 1-2-dicloroetilene (trans)/1-2-dichloroethene (trans), 1-2-dicloropropano/1-2-dichloropropane, 1-3-5-trimetilbenzene/1-3-5-trimethylbenzene, 1-4-diclorobenzene/1-4-dichlorobenzene, Benzene/Benzene, Bromodichlorometano/Bromodichloromethane, Clorobenzene/Chlorobenzene, Cloroetilene (Cloruro di vinile)/Chloroethylene (Vinyl chloride), Dibromoclorometano/Dibromochloromethane, Diclorometano/Dichloromethane, Esacloro-1-3-butadiene/Hexachloro-1-3-butadiene, Etilbenzene/Ethylbenzene, Isopropilbenzene (Cumene)/Isopropylbenzene (Cumene), m+p-xilene/m+p-xylene, n-propilbenzene/N-propylbenzene, o-xilene/o-xylene, sec-butilbenzene/sec-butylbenzene, Stirene/Styrene, Tetracloroetilene/Tetrachloroethene, Toluene/Toluene, Tribromometano (Bromoformio)/Tribromomethane (Bromoform), Tricloroetilene (Trielina)/Trichloroethene, Triclorometano (Cloroformio)/Trichloromethane (Chloroform)	UNI EN ISO 15680:2005	GC-MS	
Alluminio/Aluminium, Antimonio/Antimony, Arsenico/Arsenic, Bario/Barium, Berillio/Beryllium, Boro/Boron, Cadmio/Cadmium, Cobalto/Cobalt, Cromo/Chromium, Ferro/Iron, Manganese/Manganese, Mercurio/Mercury, Molibdeno/Molybdenum, Nichel/Nickel, Piombo/Lead, Rame/Copper, Stagno/Tin, Tallio/Thallium, Vanadio/Vanadium, Zinco/Zinc (Sb, As, Be, Ba, Cd, Cr, Co, Cu, Pb, Mn, Mo, Ni, Sn, Ti, V >0,5 µg/l; Al, B, Fe, Zn >5 µg/l; Hg >0,1 µg/l)	UNI EN ISO 17294-2:2016	ICP-MS	

**Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque naturali/Natural waters**

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Durezza/Hardness (>12 mg/l, >1.2°F)	APAT CNR IRSA 2040 B Man 29 2003	Titrimetria complessometrica	

**Acque di mare/Marine waters, Acque di scarico anche sottoposte a trattamento/Waste waters also treated, Acque superficiali/Surface waters**

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Escherichia coli/Escherichia coli	APAT CNR IRSA 7030 F Man 29 2003	Metodo culturale-conta	

<b>CHEMISERVICE S.R.L.</b>  Via San Donato, 25 70043 Monopoli BA	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: <b>9</b> <span style="float: right;">Data: <b>20/12/2022</b></span>
	Sede <b>B</b> <span style="float: right;">pag. <b>3</b> di <b>7</b></span>

**Acque di scarico/Waste waters**

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Alluminio/Aluminium, Arsenico/Arsenic, Bario/Barium, Berillio/Beryllium, Boro/Boron, Cadmio/Cadmium, Cobalto/Cobalt, Cromo/Chromium, Ferro/Iron, Manganese/Manganese, Mercurio/Mercury, Molibdeno/Molybdenum, Nichel/Nickel, Piombo/Lead, Rame/Copper, Tallio/Thallium, Vanadio/Vanadium, Zinco/Zinc (Arsenico, Berillio, Bario, Cadmio, Cromo, Cobalto, Rame, Piombo, Manganese, Molibdeno, Nickel, Tallio, Vanadio >2,5 µg/l; Alluminio, Boro, Ferro, Zinco >25 µg/l; Mercurio >0,5 µg/l)	UNI EN ISO 15587-2:2002, UNI EN ISO 17294-2:2016	ICP-MS	

**Alimenti a base di mais/Corn based food, Alimenti a base di riso/Rice based food**

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Glutine da frumento, da segale, da orzo/Gluten from wheat, rye, barley	AOAC 2012.01 2016	Immunoenzimatica: ELISA	

**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 21527-2:2008	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/Food**

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Arsenico/Arsenic, Cadmio/Cadmium, Mercurio/Mercury, Piombo/Lead (As, Cd e Hg >0,02 mg/Kg; Pb >0,01 mg/Kg)	UNI EN 13805:2014 + UNI EN 15763:2010	ICP-MS	
Fibra dietetica totale/Total Dietary Fiber	AOAC 985.29 1986	Gravimetria	
Listeria monocytogenes/Listeria monocytogenes	AFNOR BIO 12/11-03/04	Immunoenzimatica: ELFA-ricerca	
pH/pH (> 2)	AOAC 981.12 1982	Potenziometria	
Sostanze grasse totali/Total fatty substances	Rapporti ISTISAN 1996/34 pag 41 Met A	Gravimetria	

**Alimenti/Food, Campioni prelevati da carcasse/Samples from carcasses, Campioni provenienti dalla fase di produzione primaria/Samples from the primary production stage, Integratori alimentari a base di o con probiotici per uso umano (1)/Food supplements for human consumption based on or with probiotics (1), Integratori alimentari per uso animale (1)/Food supplements for animal consumption (1), Integratori alimentari per uso umano (1)/Food supplements for human consumption (1), Mangimi/Animal feeding stuffs, Supporti da campionamento superfici ambienti del settore alimentare/Samples from surface sampling of food industry environment**

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

**Alimenti/Food, Campioni provenienti dalla fase di produzione primaria/Samples from the primary production stage, Integratori alimentari per uso umano (1)/Food supplements for human consumption (1), Mangimi/Animal feeding stuffs, Supporti da campionamento superfici ambienti del settore alimentare/Samples from surface sampling of food industry environment**

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Stafilococchi coagulasi positivi (Staphylococcus aureus e altre specie)/Coagulase-positive staphylococci (Staphylococcus aureus and other species)	ISO 6888-1:2021	Metodo colturale-conta	

**Alimenti/Food, Mangimi/Animal feeding stuffs**

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Attività dell'acqua (Aw)/Water activity (Aw)	ISO 18787:2017	—	

<b>CHEMISERVICE S.R.L.</b>  Via San Donato, 25 70043 Monopoli BA	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018	
	Revisione: <b>9</b>	Data: <b>20/12/2022</b>
	Sede <b>B</b>	pag. <b>4</b> di <b>7</b>

Azoto totale/Total nitrogen, Proteine (da calcolo)/Proteins (calculation) ISO 1871:2009 (Azoto totale >0,04%, Proteine >0,25%)	Titrimetria
---	-------------

Bacillus cereus presuntivo/Presumptive Bacillus cereus	UNI EN ISO 7932:2020	Metodo colturale-conta
--	----------------------	------------------------

Coliformi/Coliforms	ISO 4832:2006	Metodo colturale-conta
---------------------	---------------	------------------------

Enterobacteriaceae/Enterobacteriaceae	ISO 21528-2:2017	Metodo colturale-conta
---------------------------------------	------------------	------------------------

Escherichia coli beta-glucuronidasi positiva/Beta-glucuronidase-positive Escherichia coli	ISO 16649-2:2001	Metodo colturale-conta
--	------------------	------------------------

Escherichia coli beta-glucuronidasi positiva/Beta-glucuronidase-positive Escherichia coli	ISO 16649-3:2015	MPN
--	------------------	-----

Listeria monocytogenes/Listeria monocytogenes	UNI EN ISO 11290-2:2017	Metodo colturale-conta
---	-------------------------	------------------------

Listeria monocytogenes/Listeria monocytogenes	UNI EN ISO 11290-1:2017	Metodo colturale - ricerca
---	-------------------------	-------------------------------

Salmonella spp/Salmonella spp	AFNOR BIO 12/16-09/05	Immunoenzimatica: ELFA-ricerca
-------------------------------	-----------------------	-----------------------------------

Salmonella spp/Salmonella spp	UNI EN ISO 6579-1:2020	Metodo colturale - ricerca
-------------------------------	------------------------	-------------------------------

**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
--	-----------------	------------------	-----

Fibre aerodisperse/Airborne fibre (> 4,5 F/L)	DM 06/09/1994 GU n 288 10/12/1994 All 2 Met A	Microscopia ottica: MOCF	
---	--	-----------------------------	--

**Avena/Oats, Grano saraceno/Buckwheat, Grano/Wheat, Riso/Rice, Salsicce/Sausages, Sciroppi/Syrups**

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

Glutine da frumento, da segale, da orzo/Gluten from wheat, rye, barley	AOAC Ridascreen Gliadin n 120601 2006	Immunoenzimatica: ELISA	
---	--	----------------------------	--

**Cereali/Cereals, Grassi/Fats, Oli/Oils**

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

Organismi Geneticamente Modificati (OGM)/Genetically modified organisms (GMOs) : Promotore 34S FMV/34S-FMV-promoter, Promotore 35S/35S-promoter, Terminatore NOS/NOS Terminator (0,1 %)	MI/M01 r01 2022	Biologia molecolare: PCR-real time	
--	-----------------	---------------------------------------	--

**Conservate Vegetali/Canned vegetables**

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

Diossido di zolfo (Anidride solforosa)/Sulphur dioxide (>5 mg/kg)	DM 03/02/1989 SO n 51 GU n 168 20/07/1989 Met 30A	Titrimetria	
---	--	-------------	--

**Fanghi/Sludges, Rifiuti (1)/Wastes (1), Terreni (1)/Soils (1)**

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

Residuo secco/Dry weight content, Umidità/Moisture (>0,1%)	UNI EN 12880:2002	Gravimetria	
--	-------------------	-------------	--

**Fanghi/Sludges, Rifiuti organici trattati/Treated biowaste, Suoli/Soils**

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

Arsenico/Arsenic, Berillio/Beryllium, Cadmio/Cadmium, Cobalto/Cobalt, Cromo/Chromium, Mercurio/Mercury, Nichel/Nickel, Piombo/Lead, Rame/Copper, Selenio/Selenium, Tallio/Thallium, Vanadio/Vanadium, Zinco/Zinc (rsenico, Berillio, Cadmio, Cobalto, Cromo, Rame, Nichel, Selenio, Tallio, Vanadio>0,5 mg/kg; Piombo>1 mg/kg; Zinco>10 mg/kg; Mercurio>0,05 mg/kg)	UNI EN 16173:2012 + UNI EN 16171:2016	ICP-MS	
--	--	--------	--

**Fanghi/Sludges, Rifiuti/Wastes**

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

<b>CHEMISERVICE S.R.L.</b>  Via San Donato, 25 70043 Monopoli BA	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018	
	Revisione: <b>9</b>	Data: <b>20/12/2022</b>
	Sede <b>B</b>	pag. <b>5</b> di <b>7</b>

pH/pH (> 2)	CNR IRSA 1 Q 64 Vol 3 1985 + APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	Potenziometria
-------------	---	----------------

Residuo secco a 105°C/Dry residue at 105°C, Solidi totali fissi a 550°C/Total fixed solids at 550°C (> 100 mg/L)	CNR IRSA 2 Q 64 Vol 2 1984/Notiziario IRSA 2 2008	Gravimetria
--	--	-------------

#### Fanghi/Sludges, Rifiuti/Wastes, Terreni (1)/Soils (1)

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Su eluati da test di cessione/In eluates from leaching test : Arsenico/Arsenic, Bario/Barium, Cadmio/Cadmium, Cobalto/Cobalt, Cromo/Chromium, Mercurio/Mercury, Nichel/Nickel, Piombo/Lead, Rame/Copper, Selenio/Selenium, Vanadio/Vanadium, Zinco/Zinc (Arsenico, Bario, Cadmio, Cromo, Cobalto, Rame, Nichel, Selenio, Vanadio, >0,5 µg/l, Piombo >1 µg/l; Zn >10 µg/l; Mercurio >0,05 µg/l)	UNI EN 12457-2:2004, UNI EN ISO 17294-2:2016	ICP-MS	

#### 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
Arsenico/Arsenic (> 0,01 mg/Kg)	MI/C13 r01 2021	GFAAS	
Cadmio/Cadmium (>0,01 mg/kg)	ISO 15774:2017	GFAAS	
Ferro/Iron, Nichel/Nickel, Rame/Copper (LOQ>0,01 mg/kg)	UNI EN ISO 8294:1999	GFAAS	
Fosforo/Phosphorus (LOQ >5 mg/kg)	ISO 10540-1:2003	Colorimetria	
Piombo/Lead	UNI EN ISO 12193:2004	GFAAS	

#### Materiali massivi (> 1% amianto)/Bulk materials (> 1% asbestos), Materiali massivi (0,1-1% amianto)/Bulk materials (0,1-1% asbestos)

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Amianto/Asbestos : Crisotilo/Chrysotile (0,1-12%)	MU 1978:06	FTIR	

#### Oli di origine vegetale/Vegetable oils

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Allergene Soia/Allergen Soybean (>0,4 mg/kg)	MI/M02 r00 2022	Biologia molecolare: PCR-real time	

#### Prodotti cosmetici/Cosmetic products

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Batteri mesofili aerobi/Aerobic mesophilic bacteria	UNI EN ISO 21149:2017	Metodo colturale-conta-ricerca	
Candida albicans/Candida albicans	UNI EN ISO 18416:2016/EC 1:2017	Metodo colturale - ricerca	
Cromo/Chromium, Nichel/Nickel, Piombo/Lead (>0,1 mg/Kg)	ISO/TR 17276:2014	ICP-MS	
Escherichia coli/Escherichia coli	UNI EN ISO 21150:2016	Metodo colturale - ricerca	
Lieviti/Yeasts, Muffe/Moulds	ISO 16212:2017/Amd1:2022	Metodo colturale-conta	
Pseudomonas aeruginosa/Pseudomonas aeruginosa	UNI EN ISO 22717:2016	Metodo colturale - ricerca	
Staphylococcus aureus/Staphylococcus aureus	UNI EN ISO 22718:2016	Metodo colturale - ricerca	

#### Sanse/Olive pomace

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Tenore in olio d'oliva/Olive oil content (>0,1%)	Reg CEE 2568/1991 11/07/1991 GU CEE L248 05/09/1991 All XV	Gravimetria	

<b>CHEMISERVICE S.R.L.</b>  Via San Donato, 25 70043 Monopoli BA	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: <b>9</b> <span style="float: right;">Data: <b>20/12/2022</b></span>
	Sede <b>B</b> <span style="float: right;">pag. <b>6</b> di <b>7</b></span>

#### Vegetali/Vegetables products

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
Anioni/Anions : Nitrati/Nitrate (> 50 mg/kg)	UNI EN 12014-2:2018	Cromatografia ionica	

#### Vini/Wines

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
Acidità totale/Total acidity (>1 meq/l, >0,075 g (Ac. Tartarico)/l, >0,049 g (Ac. Solforico)/l)	OIV-MA-AS313-01 cap 5.2 R2015	Titrimetria potenziometrica	
Acidità volatile/Volatile acid content (>0,7 meq/l; >0,04 g (Ac. Acetico)/l)	OIV-MA-AS313-02 R2015	Titrimetria	
Cadmio/Cadmium, Ferro/Iron, Nichel/Nickel, Piombo/Lead, Rame/Copper, Zinco/Zinc (>0,1 microg/L)	OIV-MA-AS323-07 R2010	ICP-MS	
Densità relativa 20°C/Relative density at 20°C, Massa volumica a 20°C/Specific gravity at 20°C (0,49910-2,49551 g/ml)	OIV-MA-AS2-01 Met C R2021	Bilancia Idrostatica	
Diossido di zolfo totale (Anidride solforosa totale)/Total Sulphur dioxide (> 5 mg/l)	OIV-MA-AS323-04A2 R2021	Titrimetria	
Fruttosio/Fructose, Glucosio/Glucose (>0,09 g/l)	OIV-MA-AS311-02 R2009	Enzimatica-UV	
pH/pH (>2)	OIV-MA-AS313-15 R2011	Potenziometria	
Titolo alcolometrico volumico/Alcoholic strength by volume (>1,5%)	OIV-MA-AS312-01 Met C R2021	Bilancia Idrostatica	

<b>CHEMISERVICE S.R.L.</b>  Via San Donato, 25 70043 Monopoli BA	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: <b>9</b> <span style="float: right;">Data: <b>20/12/2022</b></span>
	Sede <b>B</b> <span style="float: right;">pag. <b>7</b> di <b>7</b></span>

## ELENCO PROVE ACCREDITATE - CON CAMPO FISSO IN CATEGORIA: III

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

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
Campionamento per parametri microbiologici/Sampling for microbiological parameters	ISO 18593:2018	–	

#### Legenda/Note

L'eventuale simbolo (1) in corrispondenza della matrice indica:matrice non prevista dal metodo ma assimilabile/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.

Il QRcode consente di accedere direttamente al sito [www.accredia.it](http://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



Roma, 10 Marzo 2023

**Oggetto: Emendamento all'Elenco delle prove accreditate del laboratorio  
CHEMISERVICE S.R.L. Via Vecchia Ospedale, 11 70043 Monopoli (BA)**

La presente comunicazione integra gli elenchi prove rev. 34 del 05-10-2021, rev. 35 del 21-12-2021, rev. 36 del 27-04-2022, rev. 37 del 25-11-2022 ed attesta l'accREDITAMENTO delle seguenti prove come di seguito riportato:

Grassi di origine vegetale/Vegetable fats, Oli di origine vegetale/Vegetable oils  
Cere (C40 + C42 + C44 + C46)/Waxes (C40 + C42 + C44 + C46), Cere (C42 + C44 + C46)/Waxes  
(C42 + C44 + C46) (>10 mg/kg)  
AOCS Ch 8-02:2017

Oli di origine animale/Animal oils, Oli di origine vegetale/Vegetable oils  
Steroli/Sterols (>0.01%)  
AOCS Ch 6-91 2017