

ECAMRICERT S.R.L. Viale del Lavoro 6 36030 Monte di Malo VI	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: 37 Data: 07/02/2025
	Sede A pag. 1 di 6

ELENCO Prove Accreditate - Con Campo Fisso in Categoria: 0

Acciai basso legati/Low alloy steels, Acciai/Steels

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Analisi chimica/Chemical analysis : Alluminio/Aluminium, Azoto/Nitrogen, Carbonio/Carbon, Cromo/Chromium, Fosforo/Phosphorus, Manganese/Manganese, Molibdeno/Molybdenum, Nichel/Nickel, Rame/Copper, Silicio/Silicon, Tungsteno/Tungsten, Vanadio/Vanadium, Zolfo/Sulphur	ASTM A751-21 + ASTM E415-21, ASTM E415-21	OES	

Acciai/Steels

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Prova di trazione perpendicolare alla superficie/Tensile test perpendicular to the surface (0 - 600 kN)	UNI EN 10164:2018 - escluso/except par. 5.2	_	

Acque destinate al consumo umano (1)/Drinking waters (1), Acque di piscina (1)/Swimming pool 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
pH/pH (2,0<pH<12,0)	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	Potenziometria	

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
Azoto nitroso/Nitrous nitrogen, Nitriti (da calcolo)/Nitrite (calculation) (>=0,002 mg/L (N-NO ₂))	APAT CNR IRSA 4050 Man 29 2003	Spettrofotometria UV-VIS	

Acque destinate al consumo umano/Drinking 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 di balneazione (1)/Bathing waters (1), Acque di piscina/Swimming pool waters, Acque minerali naturali (1)/Natural mineral waters (1)

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	

Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque di balneazione/Bathing waters, Acque di piscina/Swimming pool waters, Acque minerali naturali (1)/Natural mineral waters (1), Acque pulite/Clean waters

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

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

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

Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque di piscina (1)/Swimming pool 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, Fluoruri/Fluoride, Fosfati/Phosphate, Nitrati/Nitrate, Solfati/Sulphates (Fluoruri => 0,1 mg/L, Cloruri => 1 mg/L, Solfati => 1 mg/L, Nitrati => 1 mg/L, Fosfati => 1 mg/L)	UNI EN ISO 10304-1:2009	IC	

Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque di piscina/Swimming pool waters, Acque di scarico/Waste waters, Acque minerali naturali/Natural mineral waters, Acque naturali/Natural waters

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Conducibilità elettrica/Electrical conductivity (>10 µS/cm - 11670 µS/cm)	UNI EN 27888:1995	Conduzzimetria	

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

ECAMRICERT S.R.L. Viale del Lavoro 6 36030 Monte di Malo VI	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018	
	Revisione: 37	Data: 07/02/2025
	Sede A	pag. 2 di 6

Alluminio/Aluminium, Antimonio/Antimony, Arsenico/Arsenic, Bario/Barium, Berillio/Beryllium, Boro/Boron, Cadmio/Cadmium, Cobalto/Cobalt, Cromo/Chromium, Ferro/Iron, Fosforo/Phosphorus, Manganese/Manganese, Mercurio/Mercury, Molibdeno/Molybdenum, Nichel/Nickel, Piombo/Lead, Rame/Copper, Selenio/Selenium, Stagno/Tin, Vanadio/Vanadium, Zinco/Zinc (Al, B, Ba, Fe, Mn, Mo, Ni, Cu, Zn \geq 0,002 mg/L; As, Be, Cd, Cr, Co, Sb, Se, Sn, V \geq 0,0002 mg/L; Hg \geq 0,0001 mg/L; Pb \geq 0,001 mg/L; P \geq 0,004 mg/L)

Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque di piscina/Swimming pool waters, Acque minerali naturali/Natural mineral waters, Acque pulite/Clean waters

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Pseudomonas aeruginosa/Pseudomonas aeruginosa	ISO 16266:2006	Metodo colturale-conta	

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
Ammoniacale (da calcolo)/Ammonia (calculation), Azoto ammoniacale/Ammonium nitrogen, Ione ammonio (da calcolo)/Ammonium ion (calculation), Ione Ammonio/Ammonium ion ($>$ 0,015 mg/L - 1800 mg/L NH ₄ -N)	ISO 23695:2023, UNI ISO 23695:2023 - escluso/except Annex A	Spettrofotometria UV-VIS	

Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque sanitarie/Domestic 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) (L)	UNI EN ISO 11731:2017	Metodo colturale + sieroagglutinazione al lattice	

Acque di scarico/Waste waters

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Azoto ammoniacale/Ammonium nitrogen (\geq 0,5 mg/L (come NH ₄))	APAT CNR IRSA 4030 A2 Man 29 2003	Spettrofotometria UV-VIS	
Richiesta chimica di ossigeno (COD)/Chemical oxygen demand (COD)	ISO 15705:2002	Spettrofotometria UV-VIS	

Aggregati/Aggregates

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Resistenza all'usura (micro-Deval)/Resistance to wear (micro-Deval)	UNI EN 1097-1:2024 - escluso/except appendice A	-	
Resistenza alla frammentazione - Los Angeles/Resistance to fragmentation - Los Angeles	UNI EN 1097-2:2020 - escluso/except escluso par.6 e appendici C, D, F e G	-	

Alimenti/Food, 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

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Escherichia coli beta-glucuronidasi positiva/Beta-glucuronidase-positive Escherichia coli	ISO 16649-2:2001	Metodo colturale-conta	
Listeria monocytogenes/Listeria monocytogenes	UNI EN ISO 11290-1:2017	Metodo colturale - ricerca	

Alimenti/Food, 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
Enterobacteriaceae/Enterobacteriaceae	UNI EN ISO 21528-2:2017/EC 1:2018	Metodo colturale-conta	

Alimenti/Food, Integratori alimentari per uso umano (1)/Food supplements for human consumption (1)

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Arsenico/Arsenic, Cadmio/Cadmium, Mercurio/Mercury, Piombo/Lead	UNI EN 13805:2014 + UNI EN 15763:2010	ICP-MS	

Alimenti/Food, 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
Microorganismi a 30°C/Microorganisms at 30°C	ISO 4833-1:2013/Amd 1:2022	Metodo colturale-conta	

Alimenti/Food, 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

ECAMRICERT S.R.L. Viale del Lavoro 6 36030 Monte di Malo VI	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: 37 Data: 07/02/2025
	Sede A pag. 3 di 6

Salmonella spp/Salmonella spp	AFNOR BKR 23/07-10/11	Metodo colturale - ricerca	
Aria di ambienti di lavoro/Workplace air			
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Particelle aerodisperse inalabili/Inhalable aerosol particles	MU 1998:13	Gravimetria	
Polveri respirabili/Respirable dust fraction	MU 2010:11	Gravimetria	
Dispositivi medici per uso orale/Medical devices for oral use, Integratori alimentari a base di o con probiotici per uso umano/Food supplements for human consumption based on or with probiotics, Integratori alimentari per uso umano/Food supplements for human consumption			
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Glutine/Gluten ()	MI_613_2024_Rev.3	Immunoenzimatica: ELISA	
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>
Concentrazione in massa di polveri basse concentrazioni/Low range mass concentration of dust (da 0,05 a 50 mg/m3)	UNI EN 13284-1:2017	Gravimetria	
Giunti saldati di materiali metallici/Welds of metallics materials			
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Durezza Vickers/Vickers hardness (HV10 e HV30)	UNI EN ISO 9015-1:2011	-	
Esame macroscopico/Macroscopic examination	UNI EN ISO 17639:2022	Esame visivo	
Prove di resilienza/Impact test (0 - 300 J)	UNI EN ISO 9016:2022 + UNI EN ISO 148-1:2016	Pendolo di Charpy	
Prove di trazione trasversale sulle saldature/Transverse tensile test on welds (0 - 1000 kN)	UNI EN ISO 4136:2022 + UNI EN ISO 6892-1:2020	Trazione	
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 umano (1)/Food supplements for human consumption (1), Prodotti non obbligatoriamente sterili/Microbiological examination of non-sterile products			
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Candida albicans/Candida albicans	EU PHARMA 01/2025:20612 + 01/2021:20613	Metodo colturale - ricerca	
Escherichia coli/Escherichia coli	EU PHARMA 01/2025:20612 + 01/2021:20613 + 01/2014:20631	Metodo colturale - ricerca	
Pseudomonas aeruginosa/Pseudomonas aeruginosa	EU PHARMA 01/2025:20612 + 01/2021:20613	Metodo colturale - ricerca	
Salmonella spp/Salmonella spp	EU PHARMA 01/2025:20612 + 01/2021:20613 + 01/2014:20631	Metodo colturale - ricerca	
Staphylococcus aureus/Staphylococcus aureus	EU PHARMA 01/2025:20612 + 01/2021:20613	Metodo colturale - ricerca	
Integratori alimentari per uso animale/Food supplements for animal consumption			
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Vitamina A (retinolo)/Vitamin A (retinol) ()	MI_599_2023_Rev.2	HPLC-UV-vis	
Vitamina E (Alfa-tocoferolo)/Vitamin E (Alpha-tocopherol) ()	MI_600_2023_Rev.2	HPLC-UV-vis	
Integratori alimentari per uso umano (1)/Food supplements for human consumption (1)			
<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	
Stafilococchi coagulasi positivi (Staphylococcus aureus e altre specie)/Coagulase-positive staphylococci (Staphylococcus aureus and other species)	UNI EN ISO 6888-1:2023	Metodo colturale-conta	
Integratori alimentari per uso umano (1)/Food supplements for human consumption (1), Integratori alimentari per uso umano/Food supplements for human consumption			
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Bario/Barium, Cobalto/Cobalt, Cromo/Chromium, Molibdeno/Molybdenum, Nichel/Nickel, Rame/Copper, Selenio/Selenium, Vanadio/Vanadium, Zinco/Zinc (-)	MI_642_2024_Rev.0	ICP-MS	
Integratori alimentari per uso umano (1)/Food supplements for human consumption (1), Prodotti non obbligatoriamente sterili/Microbiological examination of non-sterile products			
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>

ECAMRICERT S.R.L. Viale del Lavoro 6 36030 Monte di Malo VI	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: 37 Data: 07/02/2025
	Sede A pag. 4 di 6

 Lieviti/Yeasts, Microrganismi aerobi totali/Total aerobic microorganisms,
 Muffe/Moulds

EU PHARMA 01/2025:20612

Metodo culturale-conta

Integratori alimentari per uso umano/Food supplements for human consumption, Prodotti dietetici-erboristici/ Herbal diet products and herbal drugs

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Acido L-ascorbico (vitamina C)/L-ascorbic acid (Vitamin C) (_)	MI_089_2023_Rev.7	HPLC-UV-vis	
Acido nicotinico/Nicotinic acid, Vitamina B1 (mononitrato di tiamina)/Vitamin B1 (thiamine mononitrate), Vitamina B1 (tiamina cloridrato)/Vitamin B1 (thiamine hydrochloride), Vitamina B1 (tiamina)/Vitamin B1 (thiamine), Vitamina B12 (cianocobalamina)/Vitamin B12 (cyanocobalamin), Vitamina B2 (riboflavina 5-monofosfato)/Vitamin B2 (riboflavin 5-monophosphate), Vitamina B2 (riboflavina)/Vitamin B2 (riboflavin), Vitamina B2 (sale sodico di riboflavina 5-monofosfato)/Vitamin B2 (riboflavin 5-monophosphate sodium salt), Vitamina B3 (niacina)/Vitamin B3 (niacin), Vitamina B3 (nicotinamide)/Vitamin B3 (nicotinamide), Vitamina B5 (calcio D-pantotenato)/Vitamin B5 (calcium pantothenate), Vitamina B5 (D-pantenolo)/Vitamin B5 (D-panthenol), Vitamina B5 (pantotenato)/Vitamin B5 (pantothenate), Vitamina B5 (sodio D-pantotenato)/Vitamin B5 (sodium D-pantothenate), Vitamina B6 (piridossale 5-monofosfato)/Vitamin B6 (pyridoxal 5-monophosphate), Vitamina B6 (piridossina cloridrato)/Vitamin B6 (pyridoxin hydrochloride), Vitamina B6 (piridossina)/Vitamin B6 (pyridoxine), Vitamina B8 (biotina)/Vitamin B8 (biotin), Vitamina B9 (Acido folico)/Vitamin B9 (Folic acid), Vitamina B9 (calcio di D,L-5-metiltetraidrofolato)/Vitamin B9 (calcium D,L-5-methyltetrahydrofolate), Vitamina B9 (D,L-5-metiltetraidrofolato)/Vitamin B9 (D,L-5-methyltetrahydrofolate), Vitamina B9 (glucosammina di D,L-5-metiltetraidrofolato)/Vitamin B9 (glucosamine-D,L-5-methyltetrahydrofolate) (_)	MI_558_2023_Rev.4	HPLC-UV-vis	
Calcio/Calcium, Cromo/Chromium, Ferro/Iron, Fosforo/Phosphorus, Magnesio/Magnesium, Manganese/Manganese, Molibdeno/Molybdenum, Potassio/Potassium, Rame/Copper, Selenio/Selenium, Zinco/Zinc (_)	MI_032_2023_Rev.4	ICP-OES	
Vitamina A (palmitato di retinile)/Vitamin A (retinyl palmitate), Vitamina A (retinil acetato)/Vitamin A (retinyl acetate), Vitamina A (retinolo)/Vitamin A (retinol) (_)	MI_169_2023_Rev.5	HPLC-UV-vis	
Vitamina B12 (cianocobalamina)/Vitamin B12 (cyanocobalamin), Vitamina B8 (biotina)/Vitamin B8 (biotin), Vitamina B9 (Acido folico)/Vitamin B9 (Folic acid) (_)	MI_540_2023_Rev.4	LC-MS/MS	
Vitamina D2 (ergocalciferolo)/Vitamin D2 (ergocalciferol), Vitamina D3 (colecalfiferolo)/Vitamin D3 (cholecalciferol) (_)	MI_559_2023_Rev.6	LC-MS/MS	
Vitamina D2 (ergocalciferolo)/Vitamin D2 (ergocalciferol), Vitamina D3 (colecalfiferolo)/Vitamin D3 (cholecalciferol) (_)	MI_611_2023_Rev.2	HPLC-UV-vis	
Vitamina E (Alfa-tocoferolo)/Vitamin E (Alpha-tocopherol), Vitamina E (alfa tocoferolo acetato)/Vitamin E (alpha tocopheryl acetate) (_)	MI_126_2023_Rev.6	HPLC-UV-vis	
Vitamina K1 (fillochinone)/Vitamin K1 (phylloquinone), Vitamina K2-MK4 (menachinone-4)/Vitamin K2 MK4 (menaquinone-4), Vitamina K2-MK7 (menachinone-7)/Vitamin K2 MK7 (menaquinone-7) (_)	MI_569_2023_Rev.4	HPLC-FLD	
Vitamina K1 (fillochinone)/Vitamin K1 (phylloquinone), Vitamina K2-MK4 (menachinone-4)/Vitamin K2 MK4 (menaquinone-4), Vitamina K2-MK7 (menachinone-7)/Vitamin K2 MK7 (menaquinone-7) (_)	MI_205_2023_Rev.5	HPLC-UV-vis	

Mangimi per animali domestici/Pet food products, Mangimi/Animal feeding stuffs, Mangimi:materie prime di origine organica/Animal feeding stuffs: organic feed materials

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Analisi chimica/Chemical analysis : Bisdemetossicurcumina/Bisdemethoxycurcumin, Curcumina (E100)/Curcumin (E100), Demetossicurcumina/Demethoxycurcumin (0.001-100 g/100g)	MI_615_2023_Rev2	HPLC-UV-vis	

Materiali metallici/Metallic materials

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Prove di resilienza su provetta Charpy/Charpy pendulum impact test (0 - 300 J)	UNI EN ISO 148-1:2016	Pendolo di Charpy	

Materiali metallici/Metallic materials - solo/only Acciai/steels

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Durezza Vickers/Vickers hardness (HV10 e HV30)	UNI EN ISO 6507-1:2023	_	
Prove di trazione a temperatura ambiente/Tensile testing at room temperature (0 - 600 kN)	UNI EN ISO 6892-1:2020 - escluso/except par. 10.3.2	Trazione	

ECAMRICERT S.R.L. Viale del Lavoro 6 36030 Monte di Malo VI	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: 37 Data: 07/02/2025
	Sede A pag. 5 di 6

Miscele bituminose/Bituminous mixtures

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Legante solubile/Soluble binder	UNI EN 12697-1:2020 - solo/only met. B.1.2, B.2.1	_	

Pietre naturali/Natural stones

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Assorbimento e peso specifico/Absorption and bulk specific gravity of dimension stone	ASTM C97/C97M-18	_	
Assorbimento e peso specifico/Absorption and bulk specific gravity of dimension stone	UNI EN 13755:2008	Gravimetria	
Coefficiente di assorbimento d'acqua per capillarità /Water absorption coefficient by capillarity	UNI EN 1925:2000	Gravimetria	
Flessione sotto carico concentrato/Flexural strength under concentrated load	UNI EN 12372:2022	_	
Modulo di rottura/Modulus of rupture	ASTM C99/C99M-24	_	
Resistenza a compressione uniassiale/Uniaxial compressive strength	UNI EN 1926:2007	_	
Resistenza a flessione/Flexural strength	ASTM C880/C880M-24	_	
Resistenza all'abrasione/Abrasion resistance	UNI EN 14157:2017 - escluso/except met B	_	
Resistenza alla compressione/Compressive strength	ASTM C170/C170M-24	_	

Prodotti cosmetici/Cosmetic products

<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, Mercurio/Mercury, Nichel/Nickel, Piombo/Lead ()	MI_318_2024_Rev.3	ICP-MS	
Batteri mesofili aerobi/Aerobic mesophilic bacteria	ISO 21149:2017/Amd1:2022 - escluso/except p.to 4.4	Metodo culturale-conta-ricerca	
Lieviti/Yeasts, Muffe/Moulds	ISO 16212:2017/Amd1:2022	Metodo culturale-conta	

Rifiuti/Wastes

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Residuo secco a 105°C/Dry residue at 105°C (= \geq 0,5 %)	UNI EN 14346:2007 Met A	Gravimetria	

Sedimenti (1)/Sediments (1), Suoli/Soils

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Antimonio/Antimony, Arsenico/Arsenic, Berillio/Beryllium, Cadmio/Cadmium, Cobalto/Cobalt, Cromo/Chromium, Nichel/Nickel, Piombo/Lead, Rame/Copper, Selenio/Selenium, Stagno/Tin, Vanadio/Vanadium, Zinco/Zinc (= \geq 0,25 mg/kg ss)	UNI EN ISO 54321:2021 Met A2 + UNI EN ISO 11885:2009	ICP-OES	

Suoli/Soils

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Calcare totale/Total calcium carbonate	DM 13/09/1999 SO n 185 GU n 248 21/10/1999 Met V.1	Volumetria	
Carbonio organico/Organic carbon (\geq 0,1 % (1 g/Kg))	DM 13/09/1999 SO n 185 GU n 248 21/10/1999 Met VII.3	Titrimetria	
Residuo secco a 105°C/Dry residue at 105°C, Umidità 105°C/Moisture 105°C (= \geq 0,1 %)	DM 13/09/1999 SO n 185 GU n 248 21/10/1999 Met II.2	Gravimetria	
Scheletro/Granulometric fraction (= \geq 0,1 %)	DM 13/09/1999 SO n 185 GU n 248 21/10/1999 Met II.1	Gravimetria	

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>
Listeria monocytogenes/Listeria monocytogenes	AFNOR BKR 23/02-11/02	Metodo culturale - ricerca	

ECAMRICERT S.R.L. Viale del Lavoro 6 36030 Monte di Malo VI	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: 37 Data: 07/02/2025
	Sede A pag. 6 di 6

ELENCO Prove Accreditate - Con Campo Fisso in Categoria: III

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>
Ossigeno/Oxygen (0 - 25%)	UNI EN 14789:2017	Paramagnetismo	
Vapore acqueo (Umidità)/Water vapour (moisture)	UNI EN 14790:2017	Gravimetria	
Velocità e portata/Velocity and Volume flow rate (2 - 25 m/s)	UNI EN ISO 16911-1:2013 (solo Annex A)	Tubo di Pitot	

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&I</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.

