

| | |
|--|---|
| ECAMRICERT S.R.L. Viale del Lavoro 6 36030 Monte di Malo VI | UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018 |
| | Revisione: 35 Data: 18/12/2024 |
| | Sede A pag. 1 di 8 |

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 |
|--|----------------------|------------------------|-----|
| 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 | |

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 |
|--|-----------------|------------------|-----|
| | | | |

| | |
|--|---|
| ECAMRICERT S.R.L. Viale del Lavoro 6 36030 Monte di Malo VI | UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018 |
| | Revisione: 35 Data: 18/12/2024 |
| | Sede A pag. 2 di 8 |

Conducibilità elettrica/Electrical conductivity (>10 µS/cm - 11670 µS/cm) UNI EN 27888:1995 Conduttimetria

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 |
|---|-------------------------|------------------|-----|
| 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 => 0,002 mg/L; As, Be, Cd, Cr, Co, Sb, Se, Sn, V => 0,0002 mg/L; Hg=>0.0001 mg/L; Pb=>0.001 mg/L; P=> 0.004 mg/L) | UNI EN ISO 17294-2:2023 | ICP-MS | |

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 culturale-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 |
|---|---|--------------------------|-----|
| Ammoniaca (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 NH4-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) (_) | UNI EN ISO 11731:2017 | Metodo culturale + 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 (>=0,5 mg/L (come NH4)) | 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 culturale-conta | |
| Listeria monocytogenes/Listeria monocytogenes | UNI EN ISO 11290-1:2017 | Metodo culturale - ricerca | |

| | |
|--|---|
| ECAMRICERT S.R.L. Viale del Lavoro 6 36030 Monte di Malo VI | UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018 |
| | Revisione: 35 Data: 18/12/2024 |
| | Sede A pag. 3 di 8 |

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 |
|--|-----------------------|----------------------------|-----|
| Salmonella spp/Salmonella spp | AFNOR BKR 23/07-10/11 | Metodo colturale - ricerca | |

Aria di ambienti di lavoro/Workplace air

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

| Denominazione della prova / Campi di prova | Metodo di prova | Tecnica di prova | O&I |
|--|-------------------|-------------------------|-----|
| Glutine/Gluten () | MI_613_2024_Rev.3 | Immunoenzimatica: ELISA | |

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 (da 0,05 a 50 mg/m3) | UNI EN 13284-1:2017 | Gravimetria | |

Giunti saldati di materiali metallici/Welds of metallic materials

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

| 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: 35 Data: 18/12/2024 |
| | Sede A pag. 4 di 8 |

| | | |
|---|---|-------------------------------|
| Candida albicans/Candida albicans | EU PHARMA 01/2021:20612 + 01/2021:20613 | Metodo colturale - ricerca |
| Escherichia coli/Escherichia coli | EU PHARMA 01/2021:20612 + 01/2021:20613 | Metodo colturale - ricerca |
| Pseudomonas aeruginosa/Pseudomonas aeruginosa | EU PHARMA 01/2021:20612 + 01/2021:20613 | Metodo colturale - ricerca |
| Salmonella spp/Salmonella spp | EU PHARMA 01/2021:20612 + 01/2021:20613 + 01/2014:20631 | Metodo colturale - ricerca |
| Staphylococcus aureus/Staphylococcus aureus | EU PHARMA 01/2021:20612 + 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> |
|--|-------------------------|-------------------------|----------------|
| Lieviti/Yeasts, Microrganismi aerobi totali/Total aerobic microorganisms, Muffe/Moulds | EU PHARMA 01/2021:20612 | Metodo colturale-conta | |

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

| <i>Denominazione della prova / Campi di prova</i> | <i>Metodo di prova</i> | <i>Tecnica di prova</i> | <i>O&I</i> |
|--|------------------------|-------------------------|----------------|
| Acido L-ascorbico (vitamina C)/L-ascorbic acid (Vitamin C) (_) | MI_089_2023_Rev.7 | HPLC-UV-vis | |

| | |
|--|---|
| ECAMRICERT S.R.L. Viale del Lavoro 6 36030 Monte di Malo VI | UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018 |
| | Revisione: 35 Data: 18/12/2024 |
| | Sede A pag. 5 di 8 |

| | | |
|--|-------------------|-------------|
| 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 (phyloquinone), 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 (phyloquinone), 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 | |

| | |
|--|---|
| ECAMRICERT S.R.L. Viale del Lavoro 6 36030 Monte di Malo VI | UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018 |
| | Revisione: 35 Data: 18/12/2024 |
| | Sede A pag. 6 di 8 |

Materiali metallici/Metallic materials

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

| <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 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 | |

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 colturale-conta-ricerca | |
| Lieviti/Yeasts, Muffe/Moulds | ISO 16212:2017/Amd1:2022 | Metodo colturale-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 (= $>$ 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 (= $>$ 0,25 mg/kg ss) | UNI EN ISO 54321:2021 Met A2 + UNI EN ISO 11885:2009 | ICP-OES | |

| | | |
|--|-------------------------------|---------------------------|
| ECAMRICERT S.R.L. Viale del Lavoro 6 36030 Monte di Malo VI | UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018 | |
| | Revisione: 35 | Data: 18/12/2024 |
| | Sede A | pag. 7 di 8 |

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 colturale - ricerca | |

| | |
|--|---|
| ECAMRICERT S.R.L. Viale del Lavoro 6 36030 Monte di Malo VI | UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018 |
| | Revisione: 35 Data: 18/12/2024 |
| | Sede A pag. 8 di 8 |

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.

