

| | |
|--|---|
| CATAS SpA Via Antica 24/3 33048 San Giovanni al Natisone UD | UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018 |
| | Revisione: 115 Data: 08/04/2024 |
| | Sede A pag. 1 di 15 |

ELENCO PROVE ACCREDITATE - CON CAMPO FISSO IN CATEGORIA: 0

Acque destinate al consumo umano (1)/Drinking waters (1)

| Denominazione della prova / Campi di prova | Metodo di prova | Tecnica di prova | O&I |
|---|-----------------------------------|--------------------------|-----|
| Conducibilità/Conductivity (0 ÷ 1300 µS/cm) | APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003 | Conduttimetria | |
| Ferro/Iron | APAT CNR IRSA 3160 A Man 29 2003 | FAAS | |
| Ione Ammonio/Ammonium ion | APAT CNR IRSA 4030 A1 Man 29 2003 | Spettrofotometria UV-VIS | |
| pH/pH (3-10 un. pH) | APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003 | Potenziometria | |

Acque destinate al consumo umano/Drinking waters

| Denominazione della prova / Campi di prova | Metodo di prova | Tecnica di prova | O&I |
|--|-------------------------|------------------|-----|
| Anioni/Anions : Nitrati/Nitrate, Nitriti/Nitrite | UNI EN ISO 10304-1:2009 | IC | |

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

| 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/Swimming pool waters

| Denominazione della prova / Campi di prova | Metodo di prova | Tecnica di prova | O&I |
|--|----------------------------|------------------------|-----|
| Batteri coliformi/Coliform bacteria, Escherichia coli/Escherichia coli | ISO 9308-1:2014/Amd 1:2016 | Metodo colturale-conta | |
| Enterococchi intestinali/Intestinal enterococci | ISO 7899-2:2000 | Metodo colturale-conta | |

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

Adesivi per legno/Wood adhesives

| Denominazione della prova / Campi di prova | Metodo di prova | Tecnica di prova | O&I |
|---|-----------------|------------------|-----|
| Resistenza incollaggio a taglio per trazione/Tensile shear strength | EN 205:2016 | — | |

Alimenti/Food

| Denominazione della prova / Campi di prova | Metodo di prova | Tecnica di prova | O&I |
|---|---------------------------------------|----------------------------|-----|
| Cadmio/Cadmium, Piombo/Lead | UNI EN 14084:2003 | FAAS | |
| Listeria monocytogenes/Listeria monocytogenes | AFNOR UNI 03/05-09/06 | Metodo colturale-conta | |
| Listeria monocytogenes/Listeria monocytogenes | AFNOR UNI 03/04-04/05 | Metodo colturale - ricerca | |
| Mercurio/Mercury | UNI EN 13805:2014 + UNI EN 13806:2003 | CVAAS | |
| Salmonella spp/Salmonella spp | AFNOR UNI 03/06-12/07 | Metodo colturale - ricerca | |

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) (0,30 ÷ 1,00 aw) | ISO 18787:2017 | — | |
| Bacillus cereus presuntivo/Presumptive Bacillus cereus | UNI EN ISO 7932:2020 | Metodo colturale-conta | |

| | | |
|--|-------------------------------|----------------------------|
| CATAS SpA Via Antica 24/3 33048 San Giovanni al Natisone UD | UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018 | |
| | Revisione: 115 | Data: 08/04/2024 |
| | Sede A | pag. 2 di 15 |

| | | |
|--|-----------------|------------------------|
| Batteri anaerobi solfito riduttori/Sulphite-reducing anaerobic bacteria, Spore di anaerobi solfito riduttori/Spores of sulphite-reducing bacteria | NF V08-061:2009 | Metodo colturale-conta |
|--|-----------------|------------------------|

| | | |
|---|----------------------|------------------------|
| Clostridium perfringens/Clostridium perfringens | UNI EN ISO 7937:2005 | Metodo colturale-conta |
|---|----------------------|------------------------|

| | | |
|--|-----------------|------------------------|
| Coliformi presuntivi/Presumptive coliforms | NF V08-050:2009 | Metodo colturale-conta |
|--|-----------------|------------------------|

| | | |
|--|-----------------|------------------------|
| Enterobacteriaceae presuntive/Presumptive Enterobacteriaceae | NF V08-054:2009 | Metodo colturale-conta |
|--|-----------------|------------------------|

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

| | | |
|--|-----------------|------------------------|
| Lieviti a 25°C/Yeasts at 25°C, Muffe a 25°C/Moulds at 25°C | NF V08-059:2002 | Metodo colturale-conta |
|--|-----------------|------------------------|

| | | |
|--|------------------------|------------------------|
| Stafilococchi coagulasi positivi (Staphylococcus aureus e altre specie)/Coagulase-positive staphylococci (Staphylococcus aureus and other species) | UNI EN ISO 6888-2:2023 | 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

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

Allegato Scaduto Expired Anno

| | |
|--|--|
| CATAS SpA Via Antica 24/3 33048 San Giovanni al Natisone UD | UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018 |
| | Revisione: 115 Data: 08/04/2024 |
| | Sede A pag. 4 di 15 |

(2-(2-metossiimetiletossi)metiletossi)propanolo/(2-(2-methoxymethylethoxy)methylethoxy)propanol, UNI EN ISO 16000-9:2006 + ISO 16000-6:2021 GC-MS

1-(2-metossi-1-metossietossi)-2-propanolo/1-(2-methoxy-1-methylethoxy)-2-propanol, 1-2-3-trimetilbenzene/1-2-3-trimethylbenzene, 1-2-4-5-Tetrametilbenzene/1-2-4-5-tetramethylbenzene, 1-2-4-trimetilbenzene/1-2-4-trimethylbenzene, 1-3-5-trimetilbenzene/1-3-5-trimethylbenzene, 1-4-butandiolo/1-4-butandiol, 1-butanolo (alcol n-butilico)/1-butanol (n-butyl alcohol), 1-butossi-2-propanolo/1-butoxy-2-propanol, 1-esanolo/1-hexanol, 1-metossi-2-propanolo/1-methoxy-2-propanol, 1-pentanolo (alcol n-amilico)/1-pentanol (n-amyl alcohol), 1-propanolo (alcol n-propilico)/1-propanol (n-propyl alcohol), 1,4-diossano/1,4-Dioxane, 2-(2-butossietossi)etanolo/2-(2-butoxyethoxy)ethanol, 2-(2-etossietossi)etanolo/2-(2-ethoxyethoxy)ethanol, 2-2-4-trimetil-1-3-pentandiolo diisobutirrato/2-2-4-trimethyl-1-3-pentanediol diisobutyrate, 2-2-4-trimetil-1-3-pentandiolo monoisobutirrato (Texanol)/2-2-4-trimethyl-1-3-pentanediol monoisobutyrate (Texanol), 2-6-bis(1-1-dimetiletil)-4-metilfenolo (BHT)/2-6-bis(1-1-dimethylethyl)-4methylphenol (BHT), 2-butossietanolo/2-butoxyethanol, 2-etil-1-esanolo/2-ethyl-1-hexanol, 2-etiltoluene/2-ethyltoluene, 2-etossietanolo/2-ethoxyethanol, 2-furfurale (Furaldeide)/2-furfural (Furaldehyde), 2-metil-1-propanolo (alcol isobutilico)/2-methyl-1-propanol (Isobutanol), 2-metossietanolo/2-methoxyethanol, 2-propanolo (alcol isopropilico)/2-propanol (isopropyl alcohol), 3-carene (isodiprene)/3-carene (isodiprene), 4-isopropiltoluene/4-isopropyltoluene, Acetato di 1-metossi-2-propile/1-methoxy-2-propil acetate, Acetato di 2-butossietile/2-butoxyethyl acetate, Acetato di 2-etilesile /2-Ethylhexyl acetate, Acetato di 2-etossietile/2-ethoxyethyl acetate, Acetato di 2-metossietile/2-methoxyethyl acetate, Acetato di etile/Ethyl acetate, Acetato di isobutile/Isobutyl acetate, Acetato di isopropile/Isopropyl acetate, Acetato di metile/Methyl acetate, Acetato di n-butile/N-butyl acetate, Acetato di n-propile/n-propyl acetate, Acetato di vinile/Vinyl acetate, Acetofenone/Acetophenone, Acido 2-etilesanoico/2-Ethylhexanoic acid, Acido acetico/Acetic acid, Acido butirrico (C4:0)/Butyric acid (C4:0), Acido eptanoico (C7:0)/Heptanoic acid (C7:0), Acido isobutirrico/Isobutyric acid, Acido propionico/Propionic acid, Acrilato di 2-etilesile /2-Ethylhexyl acrylate, Acrilato di etile/Ethyl acrylate, Acrilato di n-butile/N-butyl acrylate, Alcol benzilico/Benzyl alcohol, Alfa-metilstirene/Alpha-methylstyrene, Alfa-pinene (2 pinene)/Alfa-pinene (2 pinene), Benzene/Benzene, Beta-pinene (nopinene-pseudopinene)/Beta-pinene (nopinene-pseudopinene), Bis(2-butossietil) etere/Bis(2-butoxyethyl) ether, Bis(metossipropil) etere/Bis(methoxypropyl) ether, Carbonato di etilene/Ethylene carbonate, Cicloesano/Cyclohexane, Cicloesanone/Cyclohexanone, Decametilciclopentasilossano/Decamethylcyclopentasiloxane, Decanolo/Decanol, Diacetone alcol/Diacetone alcohol, Diacrilato di esametilene /Hexamethylene diacrylate, Dimetil adipato/Dimethyl adipate, Dimetil glutarato/Dimethyl glutarate, Dimetil succinato/Dimethyl succinate, Docosano/Docosane, Dodecimetilcicloesasilossano/Dodecamethylcyclohexasiloxane, Dodecanolo/Dodecanol, Esadecano/Hexadecane, Etanale (Acetaldeide)/Ethanal (Acetaldehyde), Etilbenzene/Ethylbenzene, Fenilmetanale (Benzaldeide)/Phenylmethanal (Benzaldehyde), Fenolo/Phenol, Glicole dietilenico/Diethyleneglycol, Glicole esilenico/Hexylene glycol, Indene/Indene, Isopropilbenzene (Cumene)/Isopropylbenzene (Cumene), Limonene (dipentene/cinene)/Limonene (dipentene/cinene), m-xilene/m-xylene, Metacrilato di metile/Methyl methacrylate, Metanale (Formaldeide)/Methanal (Formaldehyde), Metil etil chetone (MEK)/Methyl ethyl ketone (MEK), Metil isobutilchetone (MIBK)/Methyl

| | | |
|--|-------------------------------|----------------------------|
| CATAS SpA Via Antica 24/3 33048 San Giovanni al Natisone UD | UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018 | |
| | Revisione: 115 | Data: 08/04/2024 |
| | Sede A | pag. 5 di 15 |

Di-metil chetone (Acetone)/Di-methyl ketone (Acetone), Esanale (Capraldeide)/Hexanal (Capronaldehyde), Etanale (Acetaldeide)/Ethanal (Acetaldehyde), Fenilmetanale (Benzaldeide)/Phenylmethanal (Benzaldehyde), Metanale (Formaldeide)/Methanal (Formaldehyde), Pentanale (Valeraldeide)/Pentanal (Valeraldehyde), Propanale (Propionaldeide)/Propanal (Propionaldehyde) (1 µg/m³ - 1 mg/m³)

ISO 16000-3:2022

HPLC-UV-vis

Emissioni da sorgente fissa/Stationary source emissions

| Denominazione della prova / Campi di prova | Metodo di prova | Tecnica di prova | O&I |
|---|--|------------------|-----|
| Cloruri gassosi (espressi come Acido cloridrico)/Gaseous chlorides (expressed as Hydrochloric acid) | UNI EN 1911:2010 + UNI EN ISO 10304-1:2009 | IC | |
| Concentrazione in massa di polveri basse concentrazioni/Low range mass concentration of dust | UNI EN 13284-1:2017 | Gravimetria | |
| Diossido di zolfo/Sulfur dioxide | UNI EN 14791:2017 cap 9.2 | IC | |

Erbe aromatiche/Aromatic herbs, Spezie/Spices

| Denominazione della prova / Campi di prova | Metodo di prova | Tecnica di prova | O&I |
|--|------------------------|------------------|-----|
| Aflatossina B1/Aflatoxin B1, Aflatossina B2/Aflatoxin B2, Aflatossina G1/Aflatoxin G1, Aflatossina G2/Aflatoxin G2, Aflatossine totali/Total aflatoxins (2 ÷ 200 µg/kg aflatossine totali) | PTP 172 del 2019 Rev.0 | HPLC-FLD | |
| Ocratossina A/Ochratoxin A (1 ÷ 100 µg/kg) | PTP 144 del 2015 Rev.1 | HPLC-FLD | |

Legno segato/Sawn timber

| Denominazione della prova / Campi di prova | Metodo di prova | Tecnica di prova | O&I |
|--|------------------------------|------------------|-----|
| Umidità/Moisture | UNI EN 13183-1:2003/EC1:2004 | Gravimetria | |

Legno/Wood, Prodotti a base di legno/Wood products

| Denominazione della prova / Campi di prova | Metodo di prova | Tecnica di prova | O&I |
|---|-------------------|------------------|-----|
| Pentaclorofenolo/Pentachlorophenol (CPR Decisione n. 97/462/EC, 97/808/EC, 98/437/EC) | CEN/TR 14823:2003 | GC-ECD | |

Materiali metallici e loro rivestimenti (organici ed inorganici)/Metallic materials and organic and inorganic coatings, Materiali metallici/Metallic materials, Rivestimenti metallici su substrati metallici/Metallic coatings on metallic substrates

| Denominazione della prova / Campi di prova | Metodo di prova | Tecnica di prova | O&I |
|---|---|------------------|-----|
| Aspetto dopo corrosione in nebbia salina neutra (NSS)/Appearance after neutral salt spray test (NSS) | EN ISO 9227:2022, ISO 9227:2022, UNI EN ISO 9227:2023 | Esame visivo | |
| Tempo trascorso prima della comparsa dei primi segni di corrosione/Time elapsed before the appearance of the first signs of corrosion | EN ISO 9227:2022, ISO 9227:2022, UNI EN ISO 9227:2023 | – | |

Materie plastiche/Plastics, Superfici non porose/Non-porous surfaces

| Denominazione della prova / Campi di prova | Metodo di prova | Tecnica di prova | O&I |
|---|-----------------|------------------------|-----|
| Attività antimicrobica/Antimicrobial activity | ISO 22196:2011 | Metodo colturale-conta | |

Mobili contenitori e piani di lavoro per uso domestico e per cucina/Domestic and kitchen storage units and worktops

| Denominazione della prova / Campi di prova | Metodo di prova | Tecnica di prova | O&I |
|--|--------------------------------------|------------------|-----|
| Requisiti di sicurezza/Safety requirement | EN 14749:2016, EN 14749:2016/A1:2022 | – | |

Mobili contenitori non domestici/Storage furniture not domestic

| Denominazione della prova / Campi di prova | Metodo di prova | Tecnica di prova | O&I |
|---|--------------------------------------|------------------|-----|
| Durabilità/Durability, Requisiti di sicurezza/Safety requirement, Resistenza./Strength, Stabilità/Stability | EN 16121:2013/A1:2017, EN 16121:2023 | – | |

| | | |
|--|-------------------------------|----------------------------|
| CATAS SpA Via Antica 24/3 33048 San Giovanni al Natisone UD | UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018 | |
| | Revisione: 115 | Data: 08/04/2024 |
| | Sede A | pag. 8 di 15 |

| | | | |
|--|---------------------------------------|-------------------------|----------------|
| Durabilità/Durability, Requisiti di sicurezza/Safety requirement | EN 1725:2023 - escluso/except par 6.5 | — | |
| Durabilità/Durability, Resistenza./Strength, Stabilità/Stability | ISO 19833:2018 | — | |
| Mobili: scrivanie/Furniture: Desks, Mobili: Tavoli/Furniture: Tables | | | |
| <i>Denominazione della prova / Campi di prova</i> | <i>Metodo di prova</i> | <i>Tecnica di prova</i> | <i>O&I</i> |
| Durabilità/Durability, Requisiti di sicurezza/Safety requirement, Stabilità/Stability | ANSI/BIFMA X5.5-2021 | — | |
| Mobili: sedie per istituzioni scolastiche/Furniture: Chairs for educational institutions, Mobili: tavoli per istituzioni scolastiche/Furniture: tables for educational institutions | | | |
| <i>Denominazione della prova / Campi di prova</i> | <i>Metodo di prova</i> | <i>Tecnica di prova</i> | <i>O&I</i> |
| Dimensioni funzionali/Functional dimensions | EN 1729-1:2015/AC:2016 | — | |
| Requisiti di sicurezza/Safety requirement | EN 1729-2:2023 | — | |
| Mobili: Sedie/Furniture: Chairs, Sgabelli/Stools | | | |
| <i>Denominazione della prova / Campi di prova</i> | <i>Metodo di prova</i> | <i>Tecnica di prova</i> | <i>O&I</i> |
| Durata del meccanismo per la regolazione in altezza del sedile/Seat height adjustment durability test | UNI 9084:2002 | — | |
| Mobili: sedute a barre/Furniture: Ranked seating | | | |
| <i>Denominazione della prova / Campi di prova</i> | <i>Metodo di prova</i> | <i>Tecnica di prova</i> | <i>O&I</i> |
| Durabilità/Durability, Requisiti di sicurezza/Safety requirement, Resistenza./Strength | EN 12727:2016 | — | |
| Mobili: sedute attesa per grandi occupanti/Furniture: large occupant public and lounge seating | | | |
| <i>Denominazione della prova / Campi di prova</i> | <i>Metodo di prova</i> | <i>Tecnica di prova</i> | <i>O&I</i> |
| Durabilità/Durability, Requisiti di sicurezza/Safety requirement, Stabilità/Stability | ANSI/BIFMA X5.41-2021 | — | |
| Mobili: sedute attesa/Furniture: Lounge and public seating | | | |
| <i>Denominazione della prova / Campi di prova</i> | <i>Metodo di prova</i> | <i>Tecnica di prova</i> | <i>O&I</i> |
| Durabilità/Durability, Requisiti di sicurezza/Safety requirement, Stabilità/Stability | ANSI/BIFMA X5.4-2020 | — | |
| Mobili: sedute domestiche/Furniture: domestic seating | | | |
| <i>Denominazione della prova / Campi di prova</i> | <i>Metodo di prova</i> | <i>Tecnica di prova</i> | <i>O&I</i> |
| Requisiti di sicurezza/Safety requirement | EN 12520:2015 | — | |
| Mobili: sedute e tavoli per esterno/Furniture: outdoor seating and tables | | | |
| <i>Denominazione della prova / Campi di prova</i> | <i>Metodo di prova</i> | <i>Tecnica di prova</i> | <i>O&I</i> |
| Requisiti di sicurezza/Safety requirement | EN 581-1:2017 | — | |
| Sicurezza meccanica/Mechanical safety | EN 581-2:2015/AC:2016 | — | |
| Sicurezza meccanica/Mechanical safety | EN 581-3:2017 | — | |
| Mobili: sedute non domestiche/Furniture: non-domestic seating | | | |
| <i>Denominazione della prova / Campi di prova</i> | <i>Metodo di prova</i> | <i>Tecnica di prova</i> | <i>O&I</i> |
| Requisiti di sicurezza/Safety requirement | EN 16139:2013/AC:2013 | — | |
| Mobili: sedute per uso occasionale/Furniture: Occasional use seating | | | |
| <i>Denominazione della prova / Campi di prova</i> | <i>Metodo di prova</i> | <i>Tecnica di prova</i> | <i>O&I</i> |
| Durabilità/Durability, Requisiti di sicurezza/Safety requirement, Stabilità/Stability | ANSI/BIFMA X6.4-2021 | — | |
| Mobili: sedute/Furniture: seating | | | |
| <i>Denominazione della prova / Campi di prova</i> | <i>Metodo di prova</i> | <i>Tecnica di prova</i> | <i>O&I</i> |

| | | | |
|--|--|---------------------------------|----------------|
| CATAS SpA Via Antica 24/3 33048 San Giovanni al Natisone UD | UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018 | | |
| | Revisione: 115 | Data: 08/04/2024 | |
| | Sede A | pag. 10 di 15 | |
| Modulo di elasticità a flessione/Modulus of elasticity in bending, Resistenza a flessione/Flexural strength | EN 310:1993 | - | |
| Umidità/Moisture | EN 322:1993 | Gravimetria | |
| Pannelli di legno compensato/Plywood panels | | | |
| <i>Denominazione della prova / Campi di prova</i> | <i>Metodo di prova</i> | <i>Tecnica di prova</i> | <i>O&I</i> |
| Resistenza incollaggio a taglio per trazione/Tensile shear strength | EN 314-1:2004 | - | |
| Pannelli di particelle di legno e pannelli di fibra di legno/Particleboards and MDF panels | | | |
| <i>Denominazione della prova / Campi di prova</i> | <i>Metodo di prova</i> | <i>Tecnica di prova</i> | <i>O&I</i> |
| Resistenza a trazione perpendicolare al piano/Tensile strength perpendicular to the plane of the board | EN 319:1993 | - | |
| Resistenza all'umidità/Moisture resistance (Prova in acqua bollente/Boil test) | EN 1087-1:1995 | - | |
| Rigonfiamento dopo immersione in acqua/Swelling in thickness after immersion in water | EN 317:1993 | - | |
| Paprica in polvere/Paprika Powder | | | |
| <i>Denominazione della prova / Campi di prova</i> | <i>Metodo di prova</i> | <i>Tecnica di prova</i> | <i>O&I</i> |
| Aflatossina B1/Aflatoxin B1, Aflatossina B2/Aflatoxin B2, Aflatossina G1/Aflatoxin G1, Aflatossina G2/Aflatoxin G2, Aflatossine totali/Total aflatoxins (2 ÷ 200 µg/kg aflatossine totali) | UNI EN 14123:2008 | HPLC-FLD | |
| Pitture/Paints, Vernici/Varnishes | | | |
| <i>Denominazione della prova / Campi di prova</i> | <i>Metodo di prova</i> | <i>Tecnica di prova</i> | <i>O&I</i> |
| Prova di imbutitura/Cupping test | EN ISO 1520:2006 | Esame visivo | |
| Resistenza delle pitture al distacco/Resistance of paint coatings to separation | UNI EN ISO 2409:2020 | Quadrettatura | |
| Sostanze non volatili/Non volatile matter | EN ISO 3251:2019 | Gravimetria | |
| Preservanti del legno/Wood preservatives | | | |
| <i>Denominazione della prova / Campi di prova</i> | <i>Metodo di prova</i> | <i>Tecnica di prova</i> | <i>O&I</i> |
| Durabilità intrinseca o indotta contro i funghi basidiomiceti xilofagi/Inherent or enhanced durability against wood destroying basidiomycetes | EN 113-2:2020 | Metodo culturale - esame visivo | |
| Efficacia protettiva contro i funghi basidiomiceti xilofagi/Protective effectiveness against wood destroying basidiomycetes | EN 113-1:2020 | Metodo culturale - esame visivo | |
| Efficacia protettiva contro i funghi dell'azzurramento/Protective effectiveness against blue stain fungi | UNI EN 152:2012 | Metodo culturale - esame visivo | |
| Prodotti a base di legno/Wood products | | | |
| <i>Denominazione della prova / Campi di prova</i> | <i>Metodo di prova</i> | <i>Tecnica di prova</i> | <i>O&I</i> |
| Metanale (Formaldeide)/Methanal (Formaldehyde) | ASTM D6007-22, ASTM D6007-22 + 40 CFR Part 770 ed 2016 | Spettrofotometria UV-VIS | |

| | |
|--|--|
| CATAS SpA Via Antica 24/3 33048 San Giovanni al Natisone UD | UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018 |
| | Revisione: 115 Data: 08/04/2024 |
| | Sede A pag. 15 di 15 |

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> |
|---|--|-------------------------|----------------|
| Carbonio organico totale (TOC)/Total Organic Carbon (TOC) | UNI EN 12619:2013 | FID | |
| Diossido di carbonio (Anidride carbonica)/Carbon dioxide | CEN/TS 17405:2020 | Spettrofotometria IR | |
| Monossido di carbonio/Carbon monoxide | UNI EN 15058:2017 | Spettrofotometria IR | |
| Ossidi di azoto (NOx)/Nitrogen oxides (NOx) | UNI EN 14792:2017 | Chemiluminescenza | |
| Ossigeno/Oxygen | UNI EN 14789:2017 | Paramagnetismo | |
| Vapore acqueo (Umidità)/Water vapour (moisture) | UNI EN 14790:2017 | Gravimetria | |
| Velocità e portata/Velocity and Volume flow rate | UNI EN ISO 16911-1:2013 (solo Annex A) | Tubo di Pitot | |

Rivestimenti di superfici di aree da gioco per l'attenuazione dell'impatto/Impact attenuating playground surfacing

| <i>Denominazione della prova / Campi di prova</i> | <i>Metodo di prova</i> | <i>Tecnica di prova</i> | <i>O&I</i> |
|--|------------------------|-------------------------|----------------|
| Capacità di assorbimento dell'impatto/Impact absorbing performance | EN 1177:2018/A1:2023 | – | |

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.

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.

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



Allegato Expired