

|   |   |
|---|---|
| <b>ANALYTICAL SRL</b><br><br>Via dell'Industria 22/24<br>36071 Arzignano VI | UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018   |
|   | Revisione: <b>52</b> <span style="float: right;">Data: <b>23/01/2025</b></span> |
|   | Sede <b>A</b> <span style="float: right;">pag. 1 di 13</span>                   |

## ELENCO Prove Accreditate - Con Campo Fisso in Categoria: 0

### Abbigliamento per bambini: corde e laccetti/Children's clothing: cords and drawstrings

| Denominazione della prova / Campi di prova | Metodo di prova                           | Tecnica di prova | O&I |
|--|---|------------------|-----|
| Dimensioni/Dimensions                      | EN 14682:2014, UNI EN 14682:2015/EC1:2015 | -                |     |

### Abbigliamento superiore da esterno per bambini: corde e laccetti/Children's Upper Outerwear: cords and drawstrings

| Denominazione della prova / Campi di prova        | Metodo di prova | Tecnica di prova | O&I |
|---|-----------------|------------------|-----|
| Misure standard di sicurezza/Standard safety size | ASTM F1816-18   | -                |     |

### Accessori non metallici per bambini/Non-metal children's products

| Denominazione della prova / Campi di prova | Metodo di prova         | Tecnica di prova | O&I |
|--|-------------------------|------------------|-----|
| Piombo totale/Total Lead (>25 mg/Kg)       | CPSC-CH-E1002-08.3:2012 | ICP-OES          |     |

### Acque destinate al consumo umano (1)/Drinking waters (1), Acque di mare/Marine waters, Acque di piscina (1)/Swimming pool waters (1), Acque di processo (1)/Process waters (1), Acque di scarico/Waste waters, Acque meteoriche (1)/Rain water (1), Acque minerali naturali (1)/Natural mineral waters (1), Acque naturali/Natural waters, Acque termali (1)/Thermal Water (1)

| Denominazione della prova / Campi di prova | Metodo di prova                | Tecnica di prova         | O&I |
|--|--------------------------------|--------------------------|-----|
| Temperatura/Temperature                    | APAT CNR IRSA 2100 Man 29 2003 | Misura della temperatura |     |

### Acque destinate al consumo umano (1)/Drinking waters (1), Acque di mare/Marine waters, Acque di processo (1)/Process waters (1), Acque di scarico/Waste waters, Acque meteoriche (1)/Rain water (1), Acque naturali/Natural waters, Eluati da test di cessione (1)/Eluates from leaching test (1), Rifiuti liquidi acquosi (1)/Aqueous liquid wastes (1)

| Denominazione della prova / Campi di prova   | Metodo di prova                   | Tecnica di prova | O&I |
|--|-----------------------------------|------------------|-----|
| Sostanze oleose totali/Total oily substances | APAT CNR IRSA 5160 A1 Man 29 2003 | Gravimetria      |     |

### Acque destinate al consumo umano (1)/Drinking waters (1), Acque di mare/Marine waters, Acque di processo (1)/Process waters (1), Acque di scarico/Waste waters, Acque meteoriche (1)/Rain water (1), Acque minerali naturali (1)/Natural mineral waters (1), Acque naturali/Natural waters, Eluati da test di cessione (1)/Eluates from leaching test (1), Percolati (1)/Leachates (1), Rifiuti liquidi acquosi (1)/Aqueous liquid wastes (1)

| Denominazione della prova / Campi di prova | Metodo di prova                   | Tecnica di prova | O&I |
|--|-----------------------------------|------------------|-----|
| Idrocarburi totali/Total hydrocarbons      | APAT CNR IRSA 5160 A2 Man 29 2003 | Gravimetria      |     |

### Acque destinate al consumo umano (1)/Drinking waters (1), Acque di piscina (1)/Swimming pool waters (1), Acque di processo (1)/Process waters (1), Acque di scarico/Waste waters, Acque dolci/Fresh waters, Acque meteoriche (1)/Rain water (1), Acque minerali naturali (1)/Natural mineral waters (1), Acque termali (1)/Thermal Water (1), Eluati da test di cessione (1)/Eluates from leaching test (1), Percolati (1)/Leachates (1), Rifiuti liquidi acquosi (1)/Aqueous liquid wastes (1)

| Denominazione della prova / Campi di prova   | Metodo di prova                  | Tecnica di prova | O&I |
|--|----------------------------------|------------------|-----|
| Solidi totali disciolti (TDS)/Total dissolved solids (TDS), Solidi totali disciolti a 103-105°C/Total dissolved solids dried at 103-105°C, Solidi totali disciolti a 180°C/Total dissolved solids dried at 180°C | APAT CNR IRSA 2090 A Man 29 2003 | Gravimetria      |     |

### Acque destinate al consumo umano (1)/Drinking waters (1), Acque di piscina (1)/Swimming pool waters (1), Acque di processo (1)/Process waters (1), Acque di scarico/Waste waters, Acque dolci/Fresh waters, Acque meteoriche (1)/Rain water (1), Acque minerali naturali (1)/Natural mineral waters (1), Acque termali (1)/Thermal Water (1), Acque trattate (1)/Treated waters (1), Eluati da test di cessione (1)/Eluates from leaching test (1), Rifiuti liquidi acquosi (1)/Aqueous liquid wastes (1)

| Denominazione della prova / Campi di prova | Metodo di prova  | Tecnica di prova | O&I |
|--|--|------------------|-----|
| Solidi sedimentabili/Settleable solids     | APAT CNR IRSA 2090 C Man 29 2003 - escluso/except Par. 7.2 e 8.2 | Volumetria       |     |

### Acque destinate al consumo umano (1)/Drinking waters (1), Acque di piscina (1)/Swimming pool waters (1), Acque di processo (1)/Process waters (1), Acque di scarico/Waste waters, Acque meteoriche (1)/Rain water (1), Acque minerali naturali (1)/Natural mineral waters (1), Acque sotterranee (1)/Ground waters (1), Acque superficiali/Surface waters, Acque termali (1)/Thermal Water (1), Eluati da test di cessione (1)/Eluates from leaching test (1), Percolati (1)/Leachates (1), Rifiuti liquidi acquosi (1)/Aqueous liquid wastes (1)

| Denominazione della prova / Campi di prova   | Metodo di prova                         | Tecnica di prova | O&I |
|--|---|------------------|-----|
| Idrocarburi C10-C40/Hydrocarbons C10-C40, Idrocarburi estraibili C10-C40 espressi come n-esano/Extractable hydrocarbons C10-C40 expressed as n-hexan, Idrocarburi pesanti C>12 espressi come n-esano/Heavy hydrocarbons C>12 expressed as n-hexan, Idrocarburi pesanti C>12/Heavy hydrocarbons C>12, Indice di idrocarburi/Hydrocarbon oil index | ISO 9377-2:2000, UNI EN ISO 9377-2:2002 | GC-FID           |     |

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

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

|   |  |  |                             |
|---|--|--|-----------------------------|
| <b>ANALYTICAL SRL</b>   |  | UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018                                  |                             |
| Via dell'Industria 22/24<br>36071 Arzignano VI  |  | Revisione: <b>52</b>   | Data: <b>23/01/2025</b>     |
|   |  | Sede <b>A</b>  | pag. <b>2</b> di <b>13</b>  |
| Anioni/Anions : Solfuri disciolti/Dissolved sulfide   |  | ISO 10530:1992   | Spettrofotometria UV-VIS    |
| <b>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</b>   |  |  |                             |
| <i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>   |  | <i>Metodo di prova</i>   | <i>Tecnica di prova</i> O&I |
| Azoto ammoniacale/Ammonium nitrogen (>0,1 mg/L)   |  | APAT CNR IRSA 4030 C Man 29 2003                               | Spettrofotometria UV-VIS    |
| Azoto nitroso/Nitrous nitrogen (>0,02 mg/L)   |  | APAT CNR IRSA 4050 Man 29 2003                                 | Spettrofotometria UV-VIS    |
| Solidi sospesi totali/Total suspended solids (>10mg/L)  |  | APAT CNR IRSA 2090 B Man 29 2003                               | Gravimetria                 |
| <b>Acque destinate al consumo umano (1)/Drinking waters (1), Acque minerali naturali (1)/Natural mineral waters (1), Acque naturali/Natural waters</b>  |  |  |                             |
| <i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>   |  | <i>Metodo di prova</i>   | <i>Tecnica di prova</i> O&I |
| pH/pH (2-13 UpH)  |  | APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003                                 | Potenziometria              |
| <b>Acque destinate al consumo umano (1)/Drinking waters (1), Acque minerali naturali (1)/Natural mineral waters (1), Acque sotterranee/Ground waters, Acque superficiali/Surface waters</b>   |  |  |                             |
| <i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>   |  | <i>Metodo di prova</i>   | <i>Tecnica di prova</i> O&I |
| Conducibilità/Conductivity (>100 µS/cm)   |  | APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003                                 | Conduttimetria              |
| <b>Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque di mare (1)/Marine water (1), Acque di scarico/Waste waters, Acque minerali naturali (1)/Natural mineral waters (1), Acque naturali/Natural waters</b>   |  |  |                             |
| <i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>   |  | <i>Metodo di prova</i>   | <i>Tecnica di prova</i> O&I |
| Azoto ammoniacale/Ammonium nitrogen   |  | ISO 7150-1:1984  | Spettrofotometria UV-VIS    |
| <b>Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque di processo (1)/Process waters (1), Acque di scarico/Waste waters, Acque industriali (1)/Industrial waters (1), Acque minerali naturali (1)/Natural mineral waters (1), Acque naturali/Natural waters</b>  |  |  |                             |
| <i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>   |  | <i>Metodo di prova</i>   | <i>Tecnica di prova</i> O&I |
| Acetato di 2-etossietile/2-ethoxyethyl acetate, Acetato di 2-metossietile/2-methoxyethyl acetate, Dimetilacetammide/Dimethylacetamide   |  | EPA 3535A 2007, EPA 8270E 2018                                 | GC-MS                       |
| <b>Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque di scarico/Waste waters, Acque industriali (1)/Industrial waters (1), Acque minerali naturali (1)/Natural mineral waters (1), Acque naturali/Natural waters</b>  |  |  |                             |
| <i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>   |  | <i>Metodo di prova</i>   | <i>Tecnica di prova</i> O&I |
| 2-etossietanolo/2-ethoxyethanol, 2-metossietanolo/2-methoxyethanol  |  | EPA 3535A 2007, EPA 8270E 2018                                 | GC-MS                       |
| <b>Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque di scarico/Waste waters, Acque minerali naturali (1)/Natural mineral waters (1), Acque sotterranee/Ground waters, Acque superficiali/Surface waters</b>  |  |  |                             |
| <i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>   |  | <i>Metodo di prova</i>   | <i>Tecnica di prova</i> O&I |
| Alluminio/Aluminium, Antimonio/Antimony, Arsenico/Arsenic, Bario/Barium, Berillio/Beryllium, Boro/Boron, Cadmio/Cadmium, Calcio/Calcium, Cobalto/Cobalt, Cromo/Chromium, Ferro/Iron, Magnesio/Magnesium, Manganese/Manganese, Mercurio/Mercury, Molibdeno/Molybdenum, Nichel/Nickel, Piombo/Lead, Potassio/Potassium, Rame/Copper, Selenio/Selenium, Sodio/Sodium, Stagno/Tin, Vanadio/Vanadium, Zinco/Zinc (>1 µg/L) |  | EN ISO 17294-2:2023, ISO 17294-2:2023, UNI EN ISO 17294-2:2023 | ICP-MS                      |
| Anioni/Anions : Bromuri/Bromide, Cloruri/Chloride, Fluoruri/Fluoride, Fosfati/Phosphate, Nitrati/Nitrate, Solfati/Sulphates (>1 mg/L (variabile per i differenti composti))   |  | UNI EN ISO 10304-1:2009  | IC                          |
| Calcio/Calcium, Fosforo/Phosphorus, Magnesio/Magnesium, Potassio/Potassium, Sodio/Sodium (>0,005 mg/L (variabile per i differenti composti))  |  | UNI EN ISO 11885:2009  | ICP-OES                     |
| <b>Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque di scarico/Waste waters, Acque naturali/Natural waters</b>   |  |  |                             |
| <i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>   |  | <i>Metodo di prova</i>   | <i>Tecnica di prova</i> O&I |
| Colore/Color  |  | ISO 7887:2011, UNI EN ISO 7887:2012 - solo/only Metodo B       | Spettrofotometria UV-VIS    |
| Cromo esavalente (Cr VI)/Hexavalent Chromium (Cr VI)  |  | EPA 7199 1996  | IC                          |
| <b>Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque di scarico/Waste waters, Acque sotterranee/Ground waters, Acque superficiali/Surface waters</b>  |  |  |                             |
| <i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>   |  | <i>Metodo di prova</i>   | <i>Tecnica di prova</i> O&I |
| 1-2-dicloroetano/1-2-dichloroethane, Diclorometano/Dichloromethane, Solfuro di carbonio/Carbon disulfide, Tetracloroetilene/Tetrachloroethene, Tricloroetilene (Trielina)/Trichloroethene   |  | ISO 15680:2003   | GC-MS                       |

|   |   |
|---|---|
| <b>ANALYTICAL SRL</b><br><br>Via dell'Industria 22/24<br>36071 Arzignano VI | UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018   |
|   | Revisione: <b>52</b> <span style="float: right;">Data: <b>23/01/2025</b></span> |
|   | Sede <b>A</b> <span style="float: right;">pag. <b>3</b> di <b>13</b></span>     |

**Acque di scarico/Waste waters**

| Denominazione della prova / Campi di prova                                  | Metodo di prova                  | Tecnica di prova         | O&I |
|---|----------------------------------|--------------------------|-----|
| Anioni/Anions : Solfiti/Sulphites (>0,2 mg/L)                               | APAT CNR IRSA 4150 B Man 29 2003 | IC                       |     |
| Azoto Kjeldahl/Kjeldahl nitrogen, Azoto organico/Organic nitrogen (>3 mg/L) | APAT CNR IRSA 5030 Man 29 2003   | Titrimetria              |     |
| Richiesta chimica di ossigeno (COD)/Chemical oxygen demand (COD) (>50 mg/L) | APAT CNR IRSA 5130 Man 29 2003   | Titrimetria              |     |
| Solfuri/Sulphides (>0,1mg/L)  | M02-24 A/B rev 4:2019            | Spettrofotometria UV-VIS |     |

**Acque di scarico/Waste waters, Acque industriali (1)/Industrial waters (1), 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 |
|--|--------------------------------|------------------|-----|
| m-cresolo/m-cresol, m+p-cresolo/m+p-cresol, o-cresolo/o-cresol, p-cresolo/p-cresol | EPA 3535A 2007, EPA 8270E 2018 | GC-MS            |     |

**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 |
|---|----------------------------------|--------------------------|-----|
| Cromo esavalente (Cr VI)/Hexavalent Chromium (Cr VI) (>0,03 mg/L) | APAT CNR IRSA 3150 C Man 29 2003 | Spettrofotometria UV-VIS |     |

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

| Denominazione della prova / Campi di prova  | Metodo di prova  | Tecnica di prova | O&I |
|---|------------------|------------------|-----|
| Benzene/Benzene, Etilbenzene/Ethylbenzene, m-xilene/m-xylene, o-xilene/o-xylene, p-xilene/p-xylene, Stirene/Styrene, Toluene/Toluene (>0,02 mg/L) | ISO 11423-1:1997 | GC-MS            |     |
| Richiesta chimica di ossigeno (COD)/Chemical oxygen demand (COD)  | ISO 6060:1989    | Titrimetria      |     |

**Alimenti/Food**

| Denominazione della prova / Campi di prova  | Metodo di prova                             | Tecnica di prova | O&I |
|---|---|------------------|-----|
| Arsenico/Arsenic, Cadmio/Cadmium, Ferro/Iron, Mercurio/Mercury, Nichel/Nickel, Piombo/Lead, Rame/Copper, Stagno/Tin | UNI EN 13805:2014 + UNI EN ISO 17294-2:2023 | ICP-MS           |     |

**Articoli destinati a venire a contatto diretto e prolungato con la pelle/Articles intended to come into direct and prolonged contact with skin**

| Denominazione della prova / Campi di prova   | Metodo di prova                      | Tecnica di prova | O&I |
|--|--------------------------------------|------------------|-----|
| Rilascio di Nichel previa simulazione dell'usura e della corrosione/Simulation of wear and corrosion for the detection of Nickel release from coated items (>0,01 µg/cm2/sett) | UNI EN 12472:2021 + UNI EN 1811:2023 | ICP-OES          |     |
| Rilascio di Nichel/Release of Nickel (>10 µg/L)  | EN 1811:2023, UNI EN 1811:2023       | ICP-OES          |     |

**Articoli ed accessori di abbigliamento che possono essere scambiati per giocattoli dai bambini (1)/Clothing items and accessories that can be mistaken for toys by children (1), Giocattoli e altri articoli destinati all'uso da parte di bambini/Toys and other articles intended for use by children**

| Denominazione della prova / Campi di prova   | Metodo di prova         | Tecnica di prova | O&I |
|--|-------------------------|------------------|-----|
| Benzil butilftalato (BBP)/Benzyl butylphthalate (BBP), Di-2-etilftalato (DEHP)/Di-2-ethylhexylphthalate (DEHP), Di-butilftalato (DBP)/Di-butylphthalate (DBP), Di-cicloesilftalato (DCHP)/Di-cyclohexylphthalate (DCHP), Di-isobutilftalato (DIBP)/Di-isobutylphthalate (DIBP), Di-isononilftalato (DINP)/Di-isononylphthalate (DINP), Di-n-esilftalato (DHP)/Di-n-hexylphthalate (DHP), Di-n-pentilftalato (DNPP)/Di-n-pentylphthalate (DNPP) | CPSC-CH-C1001-09.4:2018 | GC-MS            |     |

**Articoli metallici (1)/Metal products (1), Articoli metallici destinati ai bambini/Children's metal products**

| Denominazione della prova / Campi di prova | Metodo di prova   | Tecnica di prova | O&I |
|--|---|------------------|-----|
| Piombo totale/Total Lead (>40 mg/Kg)       | CPSC-CH-E1001-08.3:2012 - escluso/except metodo I-A e III | ICP-OES          |     |

**Bevande aromatizzate a base di vino (1)/Aromatised wine-based drinks (1), Cocktail aromatizzati di prodotti vitivinicoli (1)/Aromatised wine-product cocktails (1), Mosti (1)/Grape musts (1), Vini aromatizzati (1)/Aromatised wine (1), Vini/Wines**

| Denominazione della prova / Campi di prova   | Metodo di prova       | Tecnica di prova | O&I |
|--|-----------------------|------------------|-----|
| Calcio/Calcium, Ferro/Iron, Magnesio/Magnesium, Manganese/Manganese, Potassio/Potassium, Rame/Copper, Sodio/Sodium, Zinco/Zinc | OIV-MA-AS322-13 R2013 | ICP-OES          |     |

**Bigiotteria/Adornment**

| Denominazione della prova / Campi di prova       | Metodo di prova | Tecnica di prova | O&I |
|--|-----------------|------------------|-----|
| Rilascio di Nichel/Release of Nickel (>0,7 µg/L) | GB/T 19719:2005 | ICP-OES          |     |

|   |   |
|---|---|
| <b>ANALYTICAL SRL</b><br><br>Via dell'Industria 22/24<br>36071 Arzignano VI | UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018   |
|   | Revisione: <b>52</b> <span style="float: right;">Data: <b>23/01/2025</b></span> |
|   | Sede <b>A</b> <span style="float: right;">pag. <b>4</b> di <b>13</b></span>     |

**Calzature da lavoro in cuoio/Leather occupational footwear, Calzature di sicurezza in cuoio/Leather safety footwear, Componenti di calzature in cuoio/Leather footwear components**

| Denominazione della prova / Campi di prova                      | Metodo di prova   | Tecnica di prova | O&I |
|---|---|------------------|-----|
| pH di tomaia, linguetta e fodera/pH of upper, tongue and lining | EN ISO 20344:2021/A1:2024 par 6.9 + EN ISO 4045:2018, EN ISO 20344:2021/A1:2024 par 6.9 + ISO 4045:2018, EN ISO 20344:2021/A1:2024 par 6.9 + UNI EN ISO 4045:2018, ISO 20344:2021/Amd1:2024 par 6.9 + EN ISO 4045:2018, ISO 20344:2021/Amd1:2024 par 6.9 + ISO 4045:2018, ISO 20344:2021/Amd1:2024 par 6.9 + UNI EN ISO 4045:2018, UNI EN ISO 20344:2024 par 6.9 + UNI EN ISO 4045:2018 | Potenzimetria    |     |
| pH di tomaia, linguetta e fodera/pH of upper, tongue and lining | UNI EN ISO 20344:2024 par 6.9 + UNI EN ISO 4045:2018  | Potenzimetria    |     |

**Calzature da lavoro/Occupational footwear, Calzature di sicurezza/Safety footwear, Componenti di calzature/Footwear components**

| Denominazione della prova / Campi di prova  | Metodo di prova                                       | Tecnica di prova | O&I |
|---|---|------------------|-----|
| Cromo esavalente (Cr VI)/Hexavalent Chromium (Cr VI)  | UNI EN ISO 20344:2024 par 6.11 + ISO 17075-2:2017     | IC               |     |
| Par 6.12 - Resistenza all'abrasione della fodera e della soletta/Abrasion resistance for linings and insocks, Par 6.13 - Resistenza alla penetrazione ed assorbimento d'acqua del tomaio/Resistance to Water penetration and water absorption for upper, Par 6.2 - Dimensioni del tomaio/Dimensions of the upper, Par 6.4 - Trazione del tomaio in materiale elastomerico/Tensile properties of rubber upper, Par 6.7 - Assorbimento di vapor d'acqua/Water vapour absorption, Par 6.8 - Coefficiente di vapor d'acqua/Water vapour coefficient | UNI EN ISO 20344:2024                                 | —                |     |
| Permeabilità al vapor d'acqua/Water vapour permeability   | UNI EN ISO 20344:2024 par 6.6 + UNI EN ISO 14268:2023 | —                |     |
| Trazione del tomaio in cuoio crosta/Tensile properties of upper   | UNI EN ISO 20344:2024 par 6.4 + UNI EN ISO 3376:2020  | —                |     |

**Calzature e Componenti/Footwear and footwear components**

| Denominazione della prova / Campi di prova  | Metodo di prova                           | Tecnica di prova | O&I |
|---|---|------------------|-----|
| Benzil butilftalato (BBP)/Benzyl butylphthalate (BBP), Di-2-etilftalato (DEHP)/Di-2-ethylhexylphthalate (DEHP), Di-butilftalato (DBP)/Di-butylphthalate (DBP), Di-isobutilftalato (DIBP)/Di-isobutylphthalate (DIBP), Di-isodecilftalato (DIDP)/Di-isodecylphthalate (DIDP), Di-isononilftalato (DINP)/Di-isononylphthalate (DINP), Di-n-ottilftalato (DNOP)/Di-n-octylphthalate (DNOP) | ISO 16181-1:2021, UNI EN ISO 16181-1:2021 | GC-MS            |     |
| Di-butilstagno (DBT)/Di-butyltin (DBT), Di-ottilstagno (DOT)/Di-octyltin (DOT), Mono-butilstagno (MBT)/Mono-butyltin (MBT), Mono-ottilstagno (MOT)/Mono-octyltin (MOT), Tetra-butilstagno (TTBT)/Tetra-butyltin (TTBT), Tri-butilstagno (TBT)/Tri-butyltin (TBT), Tri-cicloesilstagno (TCyT)/Tri-cyclohexyltin (TCyT), Tri-fenilstagno (TPhT)/Tri-phenyltin (TPhT) (>0,1 mg/Kg)         | UNI CEN ISO/TS 16179:2012                 | GC-MS            |     |
| Di-metilfumarato (DMFU)/Di-methyl fumarate (DMFU) (>0,1 mg/Kg)  | UNI EN ISO 16186:2022                     | GC-MS            |     |

**Calzature/Footwear**

| Denominazione della prova / Campi di prova      | Metodo di prova       | Tecnica di prova | O&I |
|---|-----------------------|------------------|-----|
| Dimetilformammide (DMF)/Dimethylformamide (DMF) | UNI EN ISO 16189:2022 | GC-MS            |     |

**Capi confezionati/Garments, Prodotti tessili/Textiles**

| Denominazione della prova / Campi di prova | Metodo di prova              | Tecnica di prova | O&I |
|--|------------------------------|------------------|-----|
| Infiammabilità/Flammability                | 16 CFR 1610 ed 2008 Amd 2023 | Prove al fuoco   |     |

**Componenti di calzature/Footwear components**

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

|   |   |
|---|---|
| <b>ANALYTICAL SRL</b><br><br>Via dell'Industria 22/24<br>36071 Arzignano VI | UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018   |
|   | Revisione: <b>52</b> <span style="float: right;">Data: <b>23/01/2025</b></span> |
|   | Sede <b>A</b> <span style="float: right;">pag. <b>5</b> di <b>13</b></span>     |

|   |                       |       |
|---|-----------------------|-------|
| IPA/PAH : Acenafte/Acenaphthene, Acenaftilene/Acenaphthylene,<br>Antracene/Anthracene, Benzo(a)antracene/Benzo(a)anthracene,<br>Benzo(a)pirene/Benzo(a)pyrene, Benzo(b)fluorantene/Benzo(b)fluoranthene,<br>Benzo(e)pirene/Benzo(e)pyrene, Benzo(ghi)perilene/Benzo(ghi)perylene,<br>Benzo(j)fluorantene/Benzo(j)fluoranthene,<br>Benzo(k)fluorantene/Benzo(k)fluoranthene, Crisene/Chrysene,<br>Dibenz(ah)antracene/Dibenz(ah)anthracene, Fenantrene/Phenanthrene,<br>Fluorantene/Fluoranthene, Fluorene/Fluorene,<br>Indeno(1-2-3-cd)pirene/Indeno(1-2-3-cd)pyrene, Naftalene/Naphthalene,<br>Pirene/Pyrene | UNI EN ISO 16190:2022 | GC-MS |
|---|-----------------------|-------|

**Componenti elettrici ed elettronici/Electric and electrotechnical products**

| <i>Denominazione della prova / Campi di prova</i> | <i>Metodo di prova</i> | <i>Tecnica di prova</i> | <i>O&amp;I</i> |
|---|------------------------|-------------------------|----------------|
| Piombo/Lead                                       | IEC 62321-3-1:2013     | Spettrofotometria XRF   |                |

**Cuoio (1)/Leather (1), Prodotti tessili/Textiles**

| <i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>   | <i>Metodo di prova</i> | <i>Tecnica di prova</i> | <i>O&amp;I</i> |
|---|------------------------|-------------------------|----------------|
| 1-2-3-4-tetraclorobenzene/1-2-3-4-tetrachlorobenzene,<br>1-2-3-5-tetraclorobenzene/1-2-3-5-tetrachlorobenzene,<br>1-2-3-triclorobenzene/1-2-3-trichlorobenzene,<br>1-2-4-5-tetraclorobenzene/1-2-4-5-tetrachlorobenzene,<br>1-2-4-triclorobenzene/1-2-4-trichlorobenzene,<br>1-2-diclorobenzene/1-2-dichlorobenzene,<br>1-3-diclorobenzene/1-3-dichlorobenzene,<br>1-4-diclorobenzene/1-4-dichlorobenzene,<br>2-3-6-triclorotoluene/2-3-6-trichlorotoluene,<br>2-3-diclorotoluene/2-3-dichlorotoluene,<br>2-4-5-triclorotoluene/2-4-5-trichlorotoluene,<br>2-4-diclorotoluene/2-4-dichlorotoluene, 2-5-diclorotoluene/2-5-dichlorotoluene,<br>2-6-diclorotoluene/2-6-dichlorotoluene, 2-clorotoluene/2-Chlorotoluene,<br>3-4-diclorotoluene/3-4-dichlorotoluene, 3-clorotoluene/3-Chlorotoluene,<br>4-clorotoluene/4-Chlorotoluene, Esaclorobenzene (HCB)/Hexachlorobenzene<br>(HCB), Pentaclorobenzene/Pentachlorobenzene,<br>Pentaclorotoluene/Pentachlorotoluene | UNI EN 17137:2019      | GC-MS                   |                |

**Cuoio/Leather**

| <i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>  | <i>Metodo di prova</i>                                      | <i>Tecnica di prova</i> | <i>O&amp;I</i> |
|--|---|-------------------------|----------------|
| 2-3-4-5-tetraclorofenolo/2-3-4-5-tetrachlorophenol,<br>2-3-4-6-tetraclorofenolo/2-3-4-6-tetrachlorophenol,<br>2-3-4-triclorofenolo/2-3-4-trichlorophenol,<br>2-3-5-6-tetraclorofenolo/2-3-5-6-tetrachlorophenol,<br>2-3-5-triclorofenolo/2-3-5-trichlorophenol,<br>2-3-6-triclorofenolo/2-3-6-trichlorophenol,<br>2-4-5-triclorofenolo/2-4-5-trichlorophenol,<br>2-4-6-triclorofenolo/2-4-6-trichlorophenol,<br>3-4-5-triclorofenolo/3-4-5-trichlorophenol, Pentaclorofenolo/Pentachlorophenol<br>(>0,1 mg/Kg) | UNI EN ISO 17070:2015                                       | GC-ECD                  |                |
| 2-fenilfenolo (OPP)/2-phenylphenol (OPP), 2-ottil-2H-isotiazolo-3-one<br>(OIT)/2-octyl-2H-isothiazol-3-one (OIT), 2-tiocianometiltio-benzotiazolo<br>(TCMTB)/2-thiocyanomethylthio-benzothiazole (TCMTB), 4-cloro-3-metilfenolo<br>(PCMC)/4-chloro-3-methylphenol (PCMC)   | UNI EN ISO 13365-1:2020                                     | HPLC-UV-vis             |                |
| Adesione delle rifiniture/Adhesion of finish   | EN ISO 11644:2022, ISO 11644:2022,<br>UNI EN ISO 11644:2022 | Dinamometria            |                |
| Alchilfenoli etossilati (APEO)/Alkylphenol ethoxylates (APEO), Nonilfenolo<br>Etossilato (NPEOn)/Nonylphenol ethoxylate (NPEOn), Ottilfenolo Etossilato<br>(OPEOn)/Octylphenol ethoxylate (OPEOn)  | ISO 18218-1:2023  | LC-MS                   |                |

|   |   |
|---|---|
| <b>ANALYTICAL SRL</b><br><br>Via dell'Industria 22/24<br>36071 Arzignano VI | UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018   |
|   | Revisione: <b>52</b> <span style="float: right;">Data: <b>23/01/2025</b></span> |
|   | Sede <b>A</b> <span style="float: right;">pag. <b>6</b> di <b>13</b></span>     |

|  |   |                          |
|--|---|--------------------------|
| Ammine aromatiche/Aromatic amines :<br>2-4-5-trimetilanilina/2-4-5-trimethylaniline, 2-4-xilidina<br>(2-4-dimetilanilina)/2-4-xylidine (2-4-dimethylaniline), 2-6-xilidina<br>(2-6-dimetilanilina)/2-6-xylidine (2-6-dimethylaniline),<br>2-naftilammina/2-naphthylamine, 3-3-diclorobenzidina/3-3-dichlorobenzidine,<br>3-3-dimetilbenzidina/3-3-dimethylbenzidine,<br>3-3-dimetossibenzenidina/3-3-dimethoxybenzidine, 4-4-diamminodifenilmetano<br>(MDA)/4-4-diaminodiphenylmethane (MDA),<br>4-4-metilenedi-o-toluidina/4-4-methylenedi-o-toluidine,<br>4-4-ossidianilina/4-4-oxydianiline, 4-4-tiodianilina/4-4-thiodianiline,<br>4-amminobifenile/4-aminobiphenyl, 4-cloro-o-toluidina/4-chloro-o-toluidine,<br>4-cloroanilina/4-chloroaniline,<br>4-metil-m-fenilenediammina/4-methyl-m-phenylenediamine,<br>4-metossi-m-fenilenediammina<br>(2-4-diamminoanisolo)/4-methoxy-m-phenylenediamine (2-4-diamminoanisole),<br>5-nitro-o-toluidina/5-nitro-o-toluidine, Benzidina/Benzidine,<br>O-amminoazo-toluene/O-aminoazo-toluene, o-anisidina<br>(2-metossi-anilina)/o-anisidine (2-methoxy-aniline), o-toluidina<br>(2-metililanilina)/o-toluidine (2-methylaniline), p-cresidina<br>(2-metossi-5-metililanilina)/p-cresidine (2-methoxy-5-methylaniline) (>30mg/kg)  | EN ISO 17234-1:2020   | HPLC-MS                  |
| Ammine aromatiche/Aromatic amines :<br>2-4-5-trimetilanilina/2-4-5-trimethylaniline, 2-4-xilidina<br>(2-4-dimetilanilina)/2-4-xylidine (2-4-dimethylaniline), 2-6-xilidina<br>(2-6-dimetilanilina)/2-6-xylidine (2-6-dimethylaniline),<br>2-naftilammina/2-naphthylamine, 3-3-diclorobenzidina/3-3-dichlorobenzidine,<br>3-3-dimetilbenzidina/3-3-dimethylbenzidine,<br>3-3-dimetossibenzenidina/3-3-dimethoxybenzidine, 4-4-diamminodifenilmetano<br>(MDA)/4-4-diaminodiphenylmethane (MDA),<br>4-4-metilenedi-o-toluidina/4-4-methylenedi-o-toluidine,<br>4-4-ossidianilina/4-4-oxydianiline, 4-4-tiodianilina/4-4-thiodianiline,<br>4-amminobifenile/4-aminobiphenyl, 4-cloro-o-toluidina/4-chloro-o-toluidine,<br>4-cloroanilina/4-chloroaniline,<br>4-metil-m-fenilenediammina/4-methyl-m-phenylenediamine,<br>4-metossi-m-fenilenediammina<br>(2-4-diamminoanisolo)/4-methoxy-m-phenylenediamine (2-4-diamminoanisole),<br>5-nitro-o-toluidina/5-nitro-o-toluidine, Benzidina/Benzidine,<br>O-amminoazo-toluene/O-aminoazo-toluene, o-anisidina<br>(2-metossi-anilina)/o-anisidine (2-methoxy-aniline), o-toluidina<br>(2-metililanilina)/o-toluidine (2-methylaniline), p-cresidina<br>(2-metossi-5-metililanilina)/p-cresidine (2-methoxy-5-methylaniline) (>30 mg/kg) | GB/T 19942:2019   | HPLC-MS                  |
| Ammine aromatiche/Aromatic amines : 4-amminoazobenzene derivato da<br>azocoloranti/4-aminoazobenzene from azocolorants (>30 mg/Kg)   | UNI EN ISO 17234-2:2011   | HPLC-MS                  |
| Antimonio/Antimony, Arsenico/Arsenic, Cadmio/Cadmium, Cobalto/Cobalt,<br>Cromo/Chromium, Ferro/Iron, Manganese/Manganese, Molibdeno/Molybdenum,<br>Nichel/Nickel, Piombo/Lead, Rame/Copper, Silicio/Silicon, Stagno/Tin,<br>Titanio/Titanium, Zinco/Zinc, Zirconio/Zirconium   | ISO 17072-2:2022 + ISO 11885:2007   | ICP-OES                  |
| Antimonio/Antimony, Arsenico/Arsenic, Cadmio/Cadmium, Cobalto/Cobalt,<br>Cromo/Chromium, Ferro/Iron, Mercurio/Mercury, Nichel/Nickel, Piombo/Lead,<br>Rame/Copper, Selenio/Selenium, Stagno/Tin (>0,1 mg/Kg)   | EN ISO 17072-1:2019 + EN ISO<br>17294-2:2023, ISO 17072-1:2019 +<br>ISO 17294-2:2023, UNI EN ISO<br>17072-1:2019 + UNI EN ISO<br>17294-2:2023 | ICP-MS                   |
| Assorbimento di vapor acqueo/Water vapour absorption (>0,7 mg/cm2)   | UNI EN ISO 17229:2016   | -                        |
| Caratteristiche di appannamento fogging/Fogging characteristics (>2 mg)  | UNI EN ISO 17071:2011   | -                        |
| Carico di strappo - Strappo singolo/Tear load-Single edge tear   | UNI EN ISO 3377-1:2012  | Dinamometria             |
| Carico di strappo - Strappo su due bordi/Tear load-Double edge tear  | UNI EN ISO 3377-2:2016  | Dinamometria             |
| Cromo esavalente (Cr VI) dopo invecchiamento/Hexavalent Chromium (Cr VI)<br>after thermal pre-ageing (>2 mg/Kg)  | ISO 10195:2018 + ISO 17075-1:2017   | Spettrofotometria UV-VIS |
| Cromo esavalente (Cr VI) dopo invecchiamento/Hexavalent Chromium (Cr VI)<br>after thermal pre-ageing (>2 mg/Kg)  | ISO 10195:2018 + ISO 17075-2:2017   | IC                       |
| Cromo esavalente (Cr VI)/Hexavalent Chromium (Cr VI)   | UNI EN ISO 17075-2:2017   | IC                       |
| Cromo esavalente (Cr VI)/Hexavalent Chromium (Cr VI) (>2 mg/Kg)  | UNI EN ISO 17075-1:2017   | Spettrofotometria UV-VIS |
| Metanale (Formaldeide)/Methanal (Formaldehyde) (>2 mg/L)   | ISO 17226-1:2021  | HPLC-UV-vis              |
| N-etil-2-pirrolidone (NEP)/N-ethyl-2-pyrrolidone (NEP), N-metil-2-pirrolidone<br>(NMP)/N-methyl-2-pyrrolidone (NMP)  | EN ISO 19070:2016, ISO 19070:2016,<br>UNI EN ISO 19070:2016   | GC-MS                    |

|  |   |                         |                            |
|--|---|-------------------------|----------------------------|
| <b>ANALYTICAL SRL</b><br><br>Via dell'Industria 22/24<br>36071 Arzignano VI  | UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018   |                         |                            |
|  | Revisione: <b>52</b>  |                         | Data: <b>23/01/2025</b>    |
|  | Sede <b>A</b>   |                         | pag. <b>7</b> di <b>13</b> |
| Paraffine clorate a catena corta (SCCP) C10-C13/Short-chain chlorinated paraffins (SCCP) C10-C13   | UNI EN ISO 18219-1:2022   |                         | GC-MS                      |
| Paraffine clorate a catena media (MCCPs)/Middle-chain chlorinated paraffins (MCCPs)  | EN ISO 18219-2:2021, ISO 18219-2:2021, UNI EN ISO 18219-2:2022                    |                         | GC-MS                      |
| (Parametro non previsto dal metodo ma richiesto da specifica autorizzazione rilasciata da autorità competente/Parameter not included in the method but required by specific authorization issued by the competent authority) :<br>Decametilciclopentasilossano/Decamethylcyclopentasiloxane,<br>Dodecametilcicloesasilossano/Dodecamethylcyclohexasiloxane,<br>Octametilciclotetrasilossano/Octamethylcyclotetrasiloxane (1 mg/kg)   | M14-18 (rif. Tegewa Method) rev.0 del 06-2023                                     |                         | GC-MS                      |
| Permeabilità al vapor d'acqua/Water vapour permeability  | ISO 14268:2023  |                         | —                          |
| pH/pH (2-14 UpH)   | UNI EN ISO 4045:2018  |                         | Potenziometria             |
| Resistenza all'abrasione/Abrasion resistance   | UNI EN ISO 17076-1:2020   |                         | Metodo Taber               |
| Resistenza all'acqua del cuoio leggero/Water resistance of flexible leather  | UNI EN ISO 5403-1:2012  |                         | Penetrometro               |
| Resistenza alla flessione/Flex resistance  | EN ISO 5402-1:2022, ISO 5402-1:2022, SASO ISO 5402-1:2018, UNI EN ISO 5402-1:2022 |                         | Esame visivo               |
| Resistenza alla trazione del fiore/Distension and strength of grain  | UNI EN ISO 3379:2015/EC1:2016   |                         | Metodo della biglia        |
| Resistenza alla trazione e allungamento percentuale/Tensile strength and percentage elongation (>3N)   | UNI EN ISO 3376:2020  |                         | Dinamometria               |
| Resistenza alla trazione/Tensile strength (>3N)  | ASTM D2209-00(2021)   |                         | —                          |
| Resistenza allo strappo/Tear strength  | ASTM D4704-13(2023)   |                         | —                          |
| Solidità del colore al sudore/Colour fastness to perspiration  | UNI EN ISO 11641:2013   |                         | Esame visivo               |
| Solidità del colore all'acqua/Colour fastness to water   | UNI EN ISO 11642:2013   |                         | Esame visivo               |
| Solidità del colore alla migrazione nei materiali polimerici/Colour fastness to migration into polymeric upper   | BS EN ISO 15701:2022, EN ISO 15701:2022, ISO 15701:2022, UNI EN ISO 15701:2022    |                         | Esame visivo               |
| Solidità del colore allo sfregamento (crocking)/Colour fastness to crocking  | EN ISO 20433:2012, ISO 20433:2024, UNI EN ISO 20433:2012                          |                         | Esame visivo               |
| Solidità del colore allo strofinio/Colour fastness to cycles of to-and-fro rubbing   | UNI EN ISO 11640:2018   |                         | Esame visivo               |
| Sostanze volatili/Volatile matter (5-70%)  | UNI EN ISO 4684:2006  |                         | Gravimetria                |
| Spessore/Thickness   | UNI EN ISO 2589:2016  |                         | —                          |
| Spessore/Thickness   | ASTM D1813-13(2017)   |                         | —                          |
| <b>Cuoio/Leather, Pelle/Fur</b>  |   |                         |                            |
| <i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>  | <i>Metodo di prova</i>  | <i>Tecnica di prova</i> | <i>O&amp;I</i>             |
| Metanale (Formaldeide)/Methanal (Formaldehyde) (>2 mg/L)   | GB/T 19941.1:2019   | HPLC-UV-vis             |                            |
| <b>Digestati (1)/Digestates (1), Fanghi/Sludges, Rifiuti organici trattati/Treated biowaste, Rifiuti/Wastes, Sedimenti/Sediments, Suoli/Soils</b>  |   |                         |                            |
| <i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>  | <i>Metodo di prova</i>  | <i>Tecnica di prova</i> | <i>O&amp;I</i>             |
| Carbonio inorganico totale (TIC)/Total Inorganic Carbon (TIC), Carbonio organico totale (TOC)/Total Organic Carbon (TOC), Carbonio totale (TC)/Total carbon (TC), Sostanza organica (da calcolo)/Organic matter (calculation)  | EN 15936:2022, UNI EN 15936:2022  | Conducibilità termica   |                            |
| <b>Elastomeri/Elastomer materials, Gomme/Rubber materials</b>  |   |                         |                            |
| <i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>  | <i>Metodo di prova</i>  | <i>Tecnica di prova</i> | <i>O&amp;I</i>             |
| N-Nitrosodibenzilammina (NDBzA)/N-Nitroso-dibenzylamine (NDBzA), N-Nitrosodibutilammina (NDBA)/N-Nitroso-di-n-butylamine (NDBA), N-Nitrosodietilammina (NDEA)/N-Nitroso-diethylamine (NDEA), N-nitrosodifenilammina/N-Nitroso-diphenylamine, N-Nitrosodimetilammina (NDMA)/N-Nitroso-dimethylamine (NDMA), N-Nitrosodipropilammina (NDPA)/N-Nitroso-di-n-propylamine (NDPA), N-Nitrosomorfolina (NMOR)/N-Nitroso-morpholine (NMOR), N-Nitrosopiperidina (NPIP)/N-Nitroso-piperidine (NPIP), N-Nitrosopirrolidina (NPYR)/N-Nitroso-pyrrolidine (NPYR) | GB/T 24153:2009   | GC-MS                   |                            |
| <b>Emissioni da sorgente fissa/Stationary source emissions</b>   |   |                         |                            |
| <i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>  | <i>Metodo di prova</i>  | <i>Tecnica di prova</i> | <i>O&amp;I</i>             |

|  |   |                          |                            |
|--|---|--------------------------|----------------------------|
| <b>ANALYTICAL SRL</b><br><br>Via dell'Industria 22/24<br>36071 Arzignano VI  | UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018   |                          |                            |
|  | Revisione: <b>52</b>  |                          | Data: <b>23/01/2025</b>    |
|  | Sede <b>A</b>   |                          | pag. <b>8</b> di <b>13</b> |
| 1-metossi-2-propanolo/1-methoxy-2-propanol, 2-butanolo (alcol sec-butilico)/2-butanol (sec-butyl alcohol), 2-buttosietanolo/2-butoxyethanol, 2-propanolo (alcol isopropilico)/2-propanol (isopropyl alcohol), Acetato di 1-metossi-2-propile/1-methoxy-2-propil acetate, Acetato di 2-buttosietanolo/2-butoxyethanol acetate, Acetato di etile/Ethyl acetate, Acetato di metile/Methyl acetate, Acetato di n-butile/N-butyl acetate, Cicloesano/Cyclohexanone, Di-isobutil chetone (DIBK)/Di-isobutyl ketone (DIBK), Di-metil chetone (Acetone)/Di-methyl ketone (Acetone), Etanolo (Alcol etilico)/Ethanol (Ethyl alcohol), Metanolo (Alcol metilico)/Methanol (Methyl alcohol), Metil etil chetone (MEK)/Methyl ethyl ketone (MEK), Toluene/Toluene, Xileni/Xylenes (>0,02 mg) | UNI CEN/TS 13649:2015   |                          | GC-FID                     |
| Ammoniacale/Ammonia  | EPA CTM 027 1997  |                          | IC                         |
| Antimonio/Antimony, Arsenico/Arsenic, Cadmio/Cadmium, Cobalto/Cobalt, Cromo/Chromium, Manganese/Manganese, Nichel/Nickel, Piombo/Lead, Rame/Copper (>0,1 mg)   | UNI EN 14385:2004   |                          | ICP-MS                     |
| Carbonio organico totale (TOC)/Total Organic Carbon (TOC)  | UNI EN 12619:2013   |                          | FID                        |
| Concentrazione in massa di polveri basse concentrazioni/Low range mass concentration of dust (>0,4 mg)   | UNI EN 13284-1:2017   |                          | Gravimetria                |
| <b>Emissioni da sorgente fissa/Stationary source emissions, Emissioni: flussi gassosi convogliati/Stack emission in conveyed gas flow</b>  |   |                          |                            |
| <i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>  | <i>Metodo di prova</i>  | <i>Tecnica di prova</i>  | <i>O&amp;I</i>             |
| Ammoniacale/Ammonia  | UNI EN ISO 21877:2020 - solo/only Annex D                                       | Spettrofotometria UV-VIS |                            |
| <b>Emissioni: flussi gassosi convogliati/Stack emission in conveyed gas flow</b>   |   |                          |                            |
| <i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>  | <i>Metodo di prova</i>  | <i>Tecnica di prova</i>  | <i>O&amp;I</i>             |
| Acido solfidrico (Solfuro d'idrogeno)/Hydrogen sulfide (Sulphur hydride) (>0,8 mg/m3)  | MU 634:84   | Titrimetria              |                            |
| Ossidi di azoto/Nitrogen oxides, Ossidi di zolfo/Sulfur oxides (>0,02 mg)  | DM 25/08/2000 SO GU n 223 23/9/2000 All 1                                       | IC                       |                            |
| <b>Fanghi (1)/Sludges (1), Rifiuti liquidi/Liquid wastes, Rifiuti solidi/Solid wastes</b>  |   |                          |                            |
| <i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>  | <i>Metodo di prova</i>  | <i>Tecnica di prova</i>  | <i>O&amp;I</i>             |
| Idrocarburi C10-C40/Hydrocarbons C10-C40 (>200 mg/Kg)  | UNI EN 14039:2005   | GC-FID                   |                            |
| <b>Fanghi (1)/Sludges (1), Sedimenti (1)/Sediments (1), Suoli/Soils</b>  |   |                          |                            |
| <i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>  | <i>Metodo di prova</i>  | <i>Tecnica di prova</i>  | <i>O&amp;I</i>             |
| 1-2-dicloroetano/1-2-dichloroethane, Diclorometano/Dichloromethane, Tetracloroetilene/Tetrachloroethene, Tricloroetilene (Trielina)/Trichloroethene  | EVS EN ISO 15009:2016, ISO 15009:2016, UNI EN ISO 15009:2016                    | GC-MS                    |                            |
| Benzene/Benzene, Etilbenzene/Ethylbenzene, m+p-xilene/m+p-xylene, o-xilene/o-xylene, p-xilene/p-xylene, Toluene/Toluene  | ISO 15009:2016, UNI EN ISO 15009:2016   | GC-MS                    |                            |
| <b>Fanghi/Sludges, Rifiuti/Wastes</b>  |   |                          |                            |
| <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 : Solfuri/Sulphides (>2 mg/Kg)   | CNR IRSA 12 Q 64 Vol 3 1986   | Titrimetria              |                            |
| PCB/PCB : Aroclor 1242/Aroclor 1242, Aroclor 1254/Aroclor 1254, Aroclor 1260/Aroclor 1260 (>0,01 mg/Kg)  | EPA 3541 1994, EPA 3630C 1996, EPA 3665A 1996, EPA 8082A 2007                   | GC-ECD                   |                            |
| Residuo secco/Dry weight content   | UNI EN 15934:2012 - solo/only Met A   | Gravimetria              |                            |
| Su eluati da test di cessione/In eluates from leaching test : Alluminio/Aluminium, Antimonio/Antimony, Argento/Silver, Arsenico/Arsenic, Bario/Barium, Berillio/Beryllium, Boro/Boron, Cadmio/Cadmium, Calcio/Calcium, Cobalto/Cobalt, Cromo/Chromium, Ferro/Iron, Magnesio/Magnesium, Manganese/Manganese, Molibdeno/Molybdenum, Nichel/Nickel, Piombo/Lead, Potassio/Potassium, Rame/Copper, Selenio/Selenium, Sodio/Sodium, Stagno/Tin, Tallio/Thallium, Vanadio/Vanadium, Zinco/Zinc   | EN 12457-2:2002, UNI EN 12457-2:2004, ISO 17294-2:2023, UNI EN ISO 17294-2:2023 | ICP-MS                   |                            |
| Su eluati da test di cessione/In eluates from leaching test : Bromuri/Bromide, Cloruri/Chloride, Fluoruri/Fluoride, Fosfati/Phosphate, Nitrati/Nitrate, Solfati/Sulphates (>0,005 mg/L (variabile per i differenti composti))  | UNI EN 12457-2:2004, APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003                             | IC                       |                            |
| Su eluati da test di cessione/In eluates from leaching test : Fenoli/Phenols (>0,01 mg/L)  | UNI EN 12457-2:2004, APAT CNR IRSA 5070 A1 Man 29 2003                          | Spettrofotometria UV-VIS |                            |
| Su eluati da test di cessione/In eluates from leaching test : Richiesta chimica di ossigeno (COD)/Chemical oxygen demand (COD) (>50 mg/Kg)   | UNI EN 12457-2:2004, APAT CNR IRSA 5130 Man 29 2003                             | Titrimetria              |                            |

|   |   |
|---|---|
| <b>ANALYTICAL SRL</b><br><br>Via dell'Industria 22/24<br>36071 Arzignano VI | UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018   |
|   | Revisione: <b>52</b> <span style="float: right;">Data: <b>23/01/2025</b></span> |
|   | Sede <b>A</b> <span style="float: right;">pag. <b>9</b> di <b>13</b></span>     |

**Fanghi/Sludges, Rifiuti/Wastes, Sedimenti/Sediments, Suoli/Soils**

| <i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>    | <i>Metodo di prova</i>        | <i>Tecnica di prova</i> | <i>O&amp;I</i> |
|--|-------------------------------|-------------------------|----------------|
| Cromo esavalente (Cr VI)/Hexavalent Chromium (Cr VI) | EPA 3060A 1996, EPA 7199 1996 | IC                      |                |

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

| <i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>   | <i>Metodo di prova</i>      | <i>Tecnica di prova</i>  | <i>O&amp;I</i> |
|---|-----------------------------|--------------------------|----------------|
| Cianuri clorabili/Chlorable cyanides, Cianuri liberi/Free cyanides, Cianuri totali/Total cyanides (0,1mgkg) | CNR IRSA 17 Q 64 Vol 3 1992 | Spettrofotometria UV-VIS |                |

**Fanghi/Sludges, Rifiuti/Wastes, Terreni/Soils**

| <i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>                 | <i>Metodo di prova</i>      | <i>Tecnica di prova</i>  | <i>O&amp;I</i> |
|---|-----------------------------|--------------------------|----------------|
| Cromo esavalente (Cr VI)/Hexavalent Chromium (Cr VI) (>0,5 mg/Kg) | CNR IRSA 16 Q 64 Vol 3 1986 | Spettrofotometria UV-VIS |                |

**Giocattoli e altri articoli destinati all'uso da parte di bambini sotto i 18 mesi di età/Toys and other articles intended for use by children under 18 months of age**

| <i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>   | <i>Metodo di prova</i>                                    | <i>Tecnica di prova</i> | <i>O&amp;I</i> |
|---|---|-------------------------|----------------|
| Simulazione di uso e abuso/Simulating use and abuse | 16 CFR 1500.51 ed 1973 - solo/only parti a) d) e) f) e g) | —                       |                |

**Giocattoli e altri articoli destinati all'uso da parte di bambini sotto i 3 anni di età/Toys and Other Articles Intended for Use by Children Under 3 Years of Age**

| <i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>   | <i>Metodo di prova</i> | <i>Tecnica di prova</i> | <i>O&amp;I</i> |
|---|------------------------|-------------------------|----------------|
| Migrazione specifica di/Specific migration of : Antimonio/Antimony, Arsenico/Arsenic, Bario/Barium, Cadmio/Cadmium, Cromo/Chromium, Mercurio/Mercury, Piombo/Lead, Selenio/Selenium | UNI EN 71-3:2021       | ICP-MS                  |                |
| Pericolo di soffocamento, aspirazione o ingestione causati da piccole parti/Choking, aspiration, or ingestion hazards caused by small parts   | 16 CFR 1501 ed 1979    | Esame visivo            |                |

**Giocattoli e altri articoli destinati all'uso da parte di bambini/Toys and other articles intended for use by children**

| <i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>             | <i>Metodo di prova</i>                                    | <i>Tecnica di prova</i> | <i>O&amp;I</i> |
|---|---|-------------------------|----------------|
| Bordi taglienti di metallo o vetro/Sharp metal or glass edges | 16 CFR 1500.49 ed 1973                                    | —                       |                |
| Punte acuminate/Sharp points                                  | 16 CFR 1500.48 ed 1973                                    | —                       |                |
| Simulazione di uso e abuso/Simulating use and abuse           | 16 CFR 1500.50 ed 1973 - solo/only parti a) d) e) f) e g) | —                       |                |

**Giocattoli/Toys**

| <i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>   | <i>Metodo di prova</i>   | <i>Tecnica di prova</i> | <i>O&amp;I</i> |
|---|--|-------------------------|----------------|
| Infiammabilità/Flammability   | UNI EN 71-2:2021   | Prove al fuoco          |                |
| Migrazione specifica di/Specific migration of : Antimonio/Antimony, Arsenico/Arsenic, Bario/Barium, Cadmio/Cadmium, Cromo/Chromium, Mercurio/Mercury, Piombo/Lead, Selenio/Selenium | ASTM F963-23 + UNI EN 71-3:2021 - solo/only 4.3.5.1(2) e 4.3.5.2 | ICP-MS                  |                |

**Guanti di protezione (cuoio)/Protective gloves (leather)**

| <i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>       | <i>Metodo di prova</i>                                  | <i>Tecnica di prova</i> | <i>O&amp;I</i> |
|---|---|-------------------------|----------------|
| Assorbimento di vapor acqueo/Water vapour absorption    | UNI EN ISO 21420:2020 + UNI EN ISO 20344:2024           | —                       |                |
| Permeabilità al vapor d'acqua/Water vapour permeability | UNI EN ISO 21420:2020 par 6.3.1 + UNI EN ISO 14268:2023 | —                       |                |
| pH/pH   | UNI EN ISO 21420:2020 par 4.2 + UNI EN ISO 4045:2018    | Potenziometria          |                |

**Guanti di protezione contro rischi meccanici/Protective gloves against mechanical risks**

| <i>Denominazione della prova / Campi di prova</i> | <i>Metodo di prova</i>               | <i>Tecnica di prova</i> | <i>O&amp;I</i> |
|---|--------------------------------------|-------------------------|----------------|
| Resistenza all'abrasione/Abrasion resistance      | EN 388:2016/A1:2018, UNI EN 388:2019 | Martindale              |                |

**Liquidi isolanti/Insulating liquids**

| <i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>  | <i>Metodo di prova</i> | <i>Tecnica di prova</i> | <i>O&amp;I</i> |
|--|------------------------|-------------------------|----------------|
| PCB/PCB : Aroclor 1242/Aroclor 1242, Aroclor 1254/Aroclor 1254, Aroclor 1260/Aroclor 1260 (>2 mg/Kg) | IEC 61619:1997         | GC-ECD                  |                |

**Materiali interni di veicoli/Vehicle interior materials**

| <i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>                       | <i>Metodo di prova</i> | <i>Tecnica di prova</i> | <i>O&amp;I</i> |
|---|------------------------|-------------------------|----------------|
| Caratteristiche di appannamento fogging/Fogging characteristics (>2 mg) | DIN 75201:2024         | —                       |                |

|  |  |                             |                |
|--|--|-----------------------------|----------------|
| <b>ANALYTICAL SRL</b><br><br>Via dell'Industria 22/24<br>36071 Arzignano VI  | UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018                                      |                             |                |
|  | Revisione: <b>52</b>   | Data: <b>23/01/2025</b>     |                |
|  | Sede <b>A</b>  | pag. <b>10</b> di <b>13</b> |                |
| Composti organovolatili (Valutazione semi-quantitativa)/Volatile organic compounds (Semi-quantitative evaluation) (>5 mg/Kg come C)  | VDA 277:1995   | GC-FID                      |                |
| <b>Materiali non metallici per interni di veicoli/Trim non-metallic materials in the interior of automobiles</b>   |  |                             |                |
| <i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>  | <i>Metodo di prova</i>   | <i>Tecnica di prova</i>     | <i>O&amp;I</i> |
| Composti organovolatili (Valutazione semi-quantitativa)/Volatile organic compounds (Semi-quantitative evaluation) (>5 mg/Kg come C)  | VDA 278:2016   | GC-MS                       |                |
| <b>Materie plastiche/Plastics</b>  |  |                             |                |
| <i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>  | <i>Metodo di prova</i>   | <i>Tecnica di prova</i>     | <i>O&amp;I</i> |
| Cadmio/Cadmium (>10 mg/Kg)   | UNI EN 1122:2002   | FAAS                        |                |
| Solidità del colore dopo esposizione a lampada ad arco allo xeno/Colour fastness by exposing to light source with xenon-arc lamp   | UNI EN ISO 4892-2:2021 + UNI ISO 4582:2018 + UNI EN 20105-A02:1996 | Esame visivo                |                |
| <b>Mobili imbottiti: sedute/Upholstered furniture: seating</b>   |  |                             |                |
| <i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>  | <i>Metodo di prova</i>   | <i>Tecnica di prova</i>     | <i>O&amp;I</i> |
| Accendibilità da parte di sorgenti di accensione con fiamma equivalente a quella di un fiammifero/Ignitability by ignition source with flame equivalent to that of a match   | UNI EN 1021-2:2014   | Prove al fuoco              |                |
| Accendibilità da parte di sorgenti di accensione sigaretta/Ignitability by ignition source smouldering cigarette   | UNI EN 1021-1:2014   | Prove al fuoco              |                |
| <b>Oli minerali usati/Exhausted mineral oils, Prodotti petroliferi/Petroleum products</b>  |  |                             |                |
| <i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>  | <i>Metodo di prova</i>   | <i>Tecnica di prova</i>     | <i>O&amp;I</i> |
| PCB/PCB : (PCB 101)<br>2-2-4-5-5-pentaclorobifenile/2-2-4-5-5-pentachlorobiphenyl (PCB 101), (PCB 118) 2-3-4-4-5-pentaclorobifenile/2-3-4-4-5-pentachlorobiphenyl (PCB 118), (PCB 138) 2-2-3-4-4-5-esaclorobifenile/2-2-3-4-4-5-hexachlorobiphenyl (PCB 138), (PCB 149) 2-2-3-4-5-6-esaclorobifenile/2-2-3-4-5-6-hexachlorobiphenyl (PCB 149), (PCB 153)<br>2-2-4-4-5-5-esaclorobifenile/2-2-4-4-5-5-hexachlorobiphenyl (PCB 153), (PCB 170) 2-2-3-3-4-4-5-eptaclorobifenile/2-2-3-3-4-4-5-heptachlorobiphenyl (PCB 170), (PCB 18) 2-2-5-triclorobifenile/2-2-5-trichlorobiphenyl (PCB 18), (PCB 180) 2-2-3-4-4-5-5-eptaclorobifenile/2-2-3-4-4-5-5-heptachlorobiphenyl (PCB 180), (PCB 194) 2-2-3-3-4-4-5-5-ottaclorobifenile/2-2-3-3-4-4-5-5-octachlorobiphenyl (PCB 194), (PCB 209)<br>2-2-3-3-4-4-5-5-6-decaclorobifenile/2-2-3-3-4-4-5-5-6-decachlorobiphenyl (PCB 209), (PCB 28) 2-4-4-triclorobifenile/2-4-4-trichlorobiphenyl (PCB 28), (PCB 30) 2-4-6-triclorobifenile/2-4-6-trichlorobiphenyl (PCB 30), (PCB 31) 2-4'-5-triclorobifenile/2-4-5-trichlorobiphenyl (PCB 31), (PCB 44)<br>2-2-3-5-tetraclorobifenile/2-2-3-5-tetrachlorobiphenyl (PCB 44), (PCB 52) 2-2-5-5-tetraclorobifenile/2-2-5-5-tetrachlorobiphenyl (PCB 52), Aroclor 1242/Aroclor 1242, Aroclor 1254/Aroclor 1254, Aroclor 1260/Aroclor 1260 (>0,01 µg/cm <sup>2</sup> /sett) | UNI EN 12766-1:2001 + UNI EN 12766-2:2004 - solo/only met A        | GC-ECD                      |                |
| <b>Pelle artificiale spalmata con polivinilcloruro PVC/Polyvinyl chloride PVC artificial leather</b>   |  |                             |                |
| <i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>  | <i>Metodo di prova</i>   | <i>Tecnica di prova</i>     | <i>O&amp;I</i> |
| Cadmio/Cadmium, Piombo/Lead (>0,5 mg/Kg (variabile per i diversi composti) )   | GB 21550:2008 par 5.4  | ICP-OES                     |                |
| Residuo di Cloruro di vinile monomero/Residual vinyl chloride monomer (>2 mg/Kg)   | GB 21550:2008 par 5.3 + GB/T 4615:2013                             | GC-MS                       |                |
| <b>Prodotti tessili/Textiles</b>   |  |                             |                |
| <i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>  | <i>Metodo di prova</i>   | <i>Tecnica di prova</i>     | <i>O&amp;I</i> |
| 2-3-4-5-tetraclorofenolo/2-3-4-5-tetrachlorophenol, 2-3-4-6-tetraclorofenolo/2-3-4-6-tetrachlorophenol, 2-3-5-6-tetraclorofenolo/2-3-5-6-tetrachlorophenol, e relativi sali ed esteri/and their salts and esters, Pentaclorofenolo/Pentachlorophenol (>0,05 mg/Kg)   | UNI 11057:2003   | GC-MS                       |                |
| Alchilfenoli etossilati (APEO)/Alkylphenol ethoxylates (APEO), Nonilfenolo Etossilato (NPEOn)/Nonylphenol ethoxylate (NPEOn), Ottilfenolo Etossilato (OPEOn)/Octylphenol ethoxylate (OPEOn)  | EN ISO 18254-1:2016, ISO 18254-1:2016, UNI EN ISO 18254-1:2016     | HPLC-MS                     |                |

|   |  |                             |
|---|--|-----------------------------|
| <b>ANALYTICAL SRL</b><br><br>Via dell'Industria 22/24<br>36071 Arzignano VI   | UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018                                |                             |
|   | Revisione: <b>52</b>   | Data: <b>23/01/2025</b>     |
|   | Sede <b>A</b>  | pag. <b>11</b> di <b>13</b> |
| Ammine aromatiche/Aromatic amines : 2-naftilammina/2-naphthylamine,<br>3-3-diclorobenzidina/3-3-dichlorobenzidine,<br>3-3-dimetilbenzidina/3-3-dimethylbenzidine,<br>3-3-dimetossibenidina/3-3-dimethoxybenzidine, 4-4-diamminodifenilmetano<br>(MDA)/4-4-diaminodiphenylmethane (MDA),<br>4-4-metilenedi-o-toluidina/4-4-methylenedi-o-toluidine,<br>4-4-ossidianilina/4-4-oxydianiline, 4-4-tiodianilina/4-4-thiodianiline,<br>4-amminobifenile/4-aminobiphenyl, 4-cloro-o-toluidina/4-chloro-o-toluidine,<br>4-cloroanilina/4-chloroaniline,<br>4-metil-m-fenilenediammina/4-methyl-m-phenylenediamine,<br>4-metossi-m-fenilenediammina<br>(2-4-diamminoanisolo)/4-methoxy-m-phenylenediamine (2-4-diaminoanisole),<br>5-nitro-o-toluidina/5-nitro-o-toluidine, Benzidina/Benzidine,<br>O-amminoazo-toluene/O-aminoazo-toluene, o-toluidina<br>(2-metilaniilina)/o-toluidine (2-methylaniline), p-cresidina<br>(2-metossi-5-metilaniilina)/p-cresidine (2-methoxy-5-methylaniline) (>30 mg/Kg) | UNI EN ISO 14362-1:2017                                      | HPLC-MS                     |
| Ammine aromatiche/Aromatic amines : 2-naftilammina/2-naphthylamine,<br>3-3-diclorobenzidina/3-3-dichlorobenzidine,<br>3-3-dimetilbenzidina/3-3-dimethylbenzidine,<br>3-3-dimetossibenidina/3-3-dimethoxybenzidine, 4-4-diamminodifenilmetano<br>(MDA)/4-4-diaminodiphenylmethane (MDA),<br>4-4-metilenedi-o-toluidina/4-4-methylenedi-o-toluidine,<br>4-4-ossidianilina/4-4-oxydianiline, 4-4-tiodianilina/4-4-thiodianiline,<br>4-amminobifenile/4-aminobiphenyl, 4-cloro-o-toluidina/4-chloro-o-toluidine,<br>4-cloroanilina/4-chloroaniline,<br>4-metil-m-fenilenediammina/4-methyl-m-phenylenediamine,<br>4-metossi-m-fenilenediammina<br>(2-4-diamminoanisolo)/4-methoxy-m-phenylenediamine (2-4-diaminoanisole),<br>5-nitro-o-toluidina/5-nitro-o-toluidine, Benzidina/Benzidine,<br>O-amminoazo-toluene/O-aminoazo-toluene, o-toluidina<br>(2-metilaniilina)/o-toluidine (2-methylaniline), p-cresidina<br>(2-metossi-5-metilaniilina)/p-cresidine (2-methoxy-5-methylaniline) (>20 mg/Kg) | GB/T 17592:2024  | HPLC-UV-vis                 |
| Ammine aromatiche/Aromatic amines : 4-amminoazobenzene derivato da<br>azocoloranti/4-aminoazobenzene from azocolorants (>30 mg/Kg)  | UNI EN ISO 14362-3:2017                                      | HPLC-MS                     |
| Ammine aromatiche/Aromatic amines : 4-amminoazobenzene derivato da<br>azocoloranti/4-aminoazobenzene from azocolorants (>20 mg/Kg)  | GB/T 23344:2009  | HPLC-UV-vis                 |
| Arancio disperso 3/Disperse Orange 3, Arancio disperso 37/76/59/Disperse<br>Orange 37/76/59, Blu disperso 1/Disperse Blue 1, Blu disperso 106/Disperse<br>Blue 106, Blu disperso 124/Disperse Blue 124, Blu disperso 3/Disperse Blue 3,<br>Blu disperso 35/Disperse Blue 35, Giallo disperso 3/Disperse Yellow 3, Rosso<br>disperso 1/Disperse Red 1  | DIN 54231:2022   | LC-MS                       |
| Arsenico/Arsenic, Cromo/Chromium, Piombo/Lead (>0,01 mg/kg)   | GB/T 17593.2:2007  | ICP-OES                     |
| Benzil butilftalato (BBP)/Benzyl butylphthalate (BBP), Bis(2-metossietil)ftalato<br>(DMEP)/Bis (2-methoxyethyl)phthalate (DMEP), Di-2-etilesilftalato<br>(DEHP)/Di-2-ethylhexylphthalate (DEHP), Di-butilftalato (DBP)/Di-butylphthalate<br>(DBP), Di-cicloesilftalato (DCHP)/Di-cyclohexylphthalate (DCHP),<br>Di-isobutilftalato (DIBP)/Di-isobutylphthalate (DIBP), Di-isodecilftalato<br>(DIDP)/Di-isodecylphthalate (DIDP), Di-isoetilftalato<br>(DIHP)/Di-isoheptylphthalate (DIHP), Di-isononilftalato<br>(DINP)/Di-isononylphthalate (DINP), Di-n-ottilftalato (DNOP)/Di-n-octylphthalate<br>(DNOP), Di-pentilftalato (DPP)/Di-pentylphthalate (DPP) (>1 mg/Kg)   | ISO 14389:2022, UNI EN ISO<br>14389:2023                     | GC-MS                       |
| Benzil butilftalato (BBP)/Benzyl butylphthalate (BBP), Di-2-etilesilftalato<br>(DEHP)/Di-2-ethylhexylphthalate (DEHP), Di-butilftalato (DBP)/Di-butylphthalate<br>(DBP), Di-isononilftalato (DINP)/Di-isononylphthalate (DINP)  | CPSIA-P.L. 110-314-2008 Sec 108 +<br>CPSC-CH-C1001-09.4:2018 | GC-MS                       |
| Metanale (Formaldeide) libera e idrolizzata/Free and hydrolyzed methanal<br>(Formaldehyde) (>15 mg/Kg)  | UNI EN ISO 14184-1:2011                                      | Spettrofotometria UV-VIS    |
| Metanale (Formaldeide) libera e idrolizzata/Free and hydrolyzed methanal<br>(Formaldehyde) (>15 mg/Kg)  | JIS L 1041:2011  | Spettrofotometria UV-VIS    |
| Metanale (Formaldeide) libera e idrolizzata/Free and hydrolyzed methanal<br>(Formaldehyde) (>15 mg/Kg)  | GB/T 2912.1:2009   | Spettrofotometria UV-VIS    |
| pH dell'estratto acquoso/pH of aqueous extract (2-14 UpH)   | UNI EN ISO 3071:2020   | Potenziometria              |
| pH dell'estratto acquoso/pH of aqueous extract (2-14 UpH)   | GB/T 7573:2009   | Potenziometria              |
| Prova dell'odore/Odour test   | GB 18401:2010 - solo/only p.to 6.7                           | Sensoriale                  |
| Solidità del colore al sudore/Colour fastness to perspiration   | EN ISO 105-E04:2013, UNI EN ISO<br>105-E04:2013              | Esame visivo                |

|   |  |                             |                |
|---|--|-----------------------------|----------------|
| <b>ANALYTICAL SRL</b><br><br>Via dell'Industria 22/24<br>36071 Arzignano VI   | UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018  |                             |                |
|   | Revisione: <b>52</b>   | Data: <b>23/01/2025</b>     |                |
|   | Sede <b>A</b>  | pag. <b>12</b> di <b>13</b> |                |
| Solidità del colore al sudore/Colour fastness to perspiration   | GB/T 3922:2013   | Esame visivo                |                |
| Solidità del colore all'acqua/Colour fastness to water  | ISO 105-E01:2013   | Esame visivo                |                |
| Solidità del colore all'acqua/Colour fastness to water  | GB/T 5713:2013   | Esame visivo                |                |
| Solidità del colore alla saliva artificiale/Colour fastness to saliva   | GB/T 18886:2019  | Esame visivo                |                |
| Solidità del colore allo sfregamento (rubbing)/Colour fastness to rubbing   | UNI EN ISO 105-X12:2016  | Esame visivo                |                |
| Solidità del colore allo sfregamento (rubbing)/Colour fastness to rubbing   | GB/T 3920:2008   | Esame visivo                |                |
| Solidità del colore dopo esposizione a lampada ad arco allo xeno/Colour fastness by exposing to light source with xenon-arc lamp  | UNI EN ISO 105-B02:2014  | Esame visivo                |                |
| <b>Prodotti tessili/Textiles, Prodotti tessili: accessori/Textiles: accessories, Tessuti/Fabric</b>   |  |                             |                |
| <i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>   | <i>Metodo di prova</i>   | <i>Tecnica di prova</i>     | <i>O&amp;I</i> |
| Antimonio/Antimony, Arsenico/Arsenic, Cadmio/Cadmium, Cobalto/Cobalt, Cromo/Chromium, Mercurio/Mercury, Nichel/Nickel, Piombo/Lead, Rame/Copper   | UNI EN 16711-1:2015 + UNI EN ISO 17294-2:2023  | ICP-MS                      |                |
| <b>Prodotti tessili/Textiles, Tessuti/Fabric</b>  |  |                             |                |
| <i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>   | <i>Metodo di prova</i>   | <i>Tecnica di prova</i>     | <i>O&amp;I</i> |
| 4-n-nonilfenolo/4-n-nonylphenol, 4-n-ottilfenolo/4-n-octylphenol, 4-nonilfenolo (NP)/4-Nonylphenol (NP), 4-tert-ottilfenolo/4-tert-octylphenol  | ISO 21084:2019, UNI EN ISO 21084:2019  | LC-MS                       |                |
| <b>Prodotti vernicianti/Paints and similar surface coatings</b>   |  |                             |                |
| <i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>   | <i>Metodo di prova</i>   | <i>Tecnica di prova</i>     | <i>O&amp;I</i> |
| Piombo/Lead (>1,7 mg/Kg)  | 16 CFR 1303 ed 1977 + CPSC-CH-E1003-09.1:2011 + ASTM E1645-21 + ASTM E1613-12        | ICP-OES                     |                |
| <b>Rifiuti/Wastes, Suoli (1)/Soils (1)</b>  |  |                             |                |
| <i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>   | <i>Metodo di prova</i>   | <i>Tecnica di prova</i>     | <i>O&amp;I</i> |
| Alluminio/Aluminium, Antimonio/Antimony, Arsenico/Arsenic, Bario/Barium, Berillio/Beryllium, Cadmio/Cadmium, Cobalto/Cobalt, Cromo/Chromium, Ferro/Iron, Manganese/Manganese, Mercurio/Mercury, Molibdeno/Molybdenum, Nichel/Nickel, Piombo/Lead, Rame/Copper, Selenio/Selenium, Stagno/Tin, Tallio/Thallium, Vanadio/Vanadium, Zinco/Zinc (>0,1 mg/kg)   | UNI EN 13657:2004, UNI EN ISO 17294-2:2023   | ICP-MS                      |                |
| <b>Terreni/Soils</b>  |  |                             |                |
| <i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>   | <i>Metodo di prova</i>   | <i>Tecnica di prova</i>     | <i>O&amp;I</i> |
| Idrocarburi C10-C40/Hydrocarbons C10-C40 (>5 mg/kg)   | UNI EN ISO 16703:2011  | GC-FID                      |                |
| PCB/PCB : Aroclor 1242/Aroclor 1242, Aroclor 1254/Aroclor 1254, Aroclor 1260/Aroclor 1260 (>0,3 mg/Kg)  | EPA 3541 1994, EPA 3630C 1996, EPA 3665A 1996, EPA 8082A 2007                        | GC-ECD                      |                |
| <b>Tessuti/Fabric</b>   |  |                             |                |
| <i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>   | <i>Metodo di prova</i>   | <i>Tecnica di prova</i>     | <i>O&amp;I</i> |
| 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(tert-butyl)-6-(sec-butyl) fenolo (UV-350)/2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(tert-butyl)-6-(sec-butyl) phenol (UV-350), 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentilfenolo (UV-328)/2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol (UV-328), 2-benzotriazol-2-yl-4,6-di-tertbutilfenolo (UV-320)/2-benzotriazol-2-yl-4,6-di-tertbutylphenol (UV-320), 2,4-Di-tert-butyl-6-(5-clorobenzotriazole-2-yl) fenolo (UV-327)/2,4-Di-tert-butyl-6-(5-chlorobenzotriazole-2-yl) phenol (UV-327) | ISO 24040:2022   | GC-MS                       |                |
| Antimonio/Antimony, Arsenico/Arsenic, Cadmio/Cadmium, Cobalto/Cobalt, Cromo/Chromium, Mercurio/Mercury, Nichel/Nickel, Piombo/Lead, Rame/Copper   | EN 16711-2:2015 + EN ISO 17294-2:2023, UNI EN 16711-2:2015 + UNI EN ISO 17294-2:2023 | ICP-MS                      |                |

|   |   |
|---|---|
| <b>ANALYTICAL SRL</b><br><br>Via dell'Industria 22/24<br>36071 Arzignano VI | UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018   |
|   | Revisione: <b>52</b> <span style="float: right;">Data: <b>23/01/2025</b></span> |
|   | Sede <b>A</b> <span style="float: right;">pag. <b>13</b> di <b>13</b></span>    |

### ELENCO Prove Accreditate - Con Campo Fisso in Categoria: III

Acque destinate al consumo umano (1)/Drinking waters (1), Acque di mare/Marine waters, Acque di piscina (1)/Swimming pool waters (1), Acque di processo (1)/Process waters (1), Acque di scarico/Waste waters, Acque meteoriche (1)/Rain water (1), Acque minerali naturali (1)/Natural mineral waters (1), Acque naturali/Natural waters, Acque termali (1)/Thermal Water (1), Eluati da test di cessione (1)/Eluates from leaching test (1), Percolati (1)/Leachates (1), Rifiuti liquidi acquosi (1)/Aqueous liquid wastes (1)

| Denominazione della prova / Campi di prova | Metodo di prova                | Tecnica di prova         | O&I |
|--|--------------------------------|--------------------------|-----|
| Temperatura/Temperature                    | APAT CNR IRSA 2100 Man 29 2003 | Misura della temperatura |     |

Acque destinate al consumo umano (1)/Drinking waters (1), Acque di processo (1)/Process waters (1), Acque di scarico/Waste waters, Rifiuti liquidi acquosi (1)/Aqueous liquid wastes (1)

| Denominazione della prova / Campi di prova  | Metodo di prova  | Tecnica di prova | O&I |
|---|--|------------------|-----|
| Campionamento per parametri chimici/Sampling for chemical parameters, Campionamento per parametri fisici/Sampling for physical parameters | APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 - escluso/except par. 4.2 | -                |     |

Aria di ambienti di lavoro/Workplace air

| Denominazione della prova / Campi di prova                        | Metodo di prova | Tecnica di prova | O&I |
|---|-----------------|------------------|-----|
| Metanale (Formaldeide)/Methanal (Formaldehyde) (0,01mg/m3-2mg/m3) | NIOSH 2016 2016 | HPLC-UV-vis      |     |

Emissioni da sorgente fissa/Stationary source emissions

| Denominazione della prova / Campi di prova       | Metodo di prova                        | Tecnica di prova | O&I |
|--|--|------------------|-----|
| Velocità e portata/Velocity and Volume flow rate | UNI EN ISO 16911-1:2013 (solo Annex A) | Tubo di Pitot    |     |

Emissioni da sorgente fissa/Stationary source emissions, Emissioni: flussi gassosi convogliati/Stack emission in conveyed gas flow

| Denominazione della prova / Campi di prova  | Metodo di prova  | Tecnica di prova     | O&I |
|---|------------------|----------------------|-----|
| Diossido di carbonio/Carbon dioxide, Diossido di zolfo/Sulfur dioxide, Monossido di carbonio/Carbon monoxide, Ossidi di azoto (NOx)/Nitrogen oxides (NOx), Ossigeno/Oxygen (>5 mg/m3) | M05-10 rev3 2021 | Spettrofotometria IR |     |

Emissioni: flussi gassosi convogliati/Stack emission in conveyed gas flow

| Denominazione della prova / Campi di prova       | Metodo di prova | Tecnica di prova | O&I |
|--|-----------------|------------------|-----|
| Velocità e portata/Velocity and Volume flow rate | UNI 10169:2001  | Tubo di Pitot    |     |

Fanghi/Sludges, Rifiuti/Wastes, Sedimenti (1)/Sediments (1), Sottoprodotti da attività produttive (1)/By-products from productive activities (1), Terreni (1)/Soils (1)

| Denominazione della prova / Campi di prova  | Metodo di prova | Tecnica di prova | O&I |
|---|-----------------|------------------|-----|
| Campionamento per parametri chimici/Sampling for chemical parameters, Campionamento per parametri fisici/Sampling for physical parameters | UNI 10802:2023  | -                |     |

#### 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](http://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](http://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.



|  |   |
|--|---|
| <b>ANALYTICAL SRL</b><br><br>Via dei Cadolingi 6 int.6-7<br>50018 Scandicci FI | UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018   |
|  | Revisione: <b>22</b> <span style="float: right;">Data: <b>03/02/2025</b></span> |
|  | Sede <b>D</b> <span style="float: right;">pag. <b>1</b> di <b>16</b></span>     |

## ELENCO Prove Accreditate - Con Campo Fisso in Categoria: 0

**Acque destinate al consumo umano (1)/Drinking waters (1), Acque di scarico/Waste waters, Acque sotterranee/Ground waters, Acque superficiali/Surface waters, Rifiuti liquidi acquosi/Aqueous liquid wastes**

| Denominazione della prova / Campi di prova  | Metodo di prova | Tecnica di prova | O&I |
|---|-----------------|------------------|-----|
| Composti perfluoroalchilici (PFAS)/Perfluoroalkyl compounds : Acido perfluorobutanoico (PFBA)/Perfluorobutanoic acid (PFBA), Acido perfluorobutansolfonico (PFBS)/Perfluorobutanesulfonic acid (PFBS), Acido perfluorodecanoico (PFDA)/Perfluorodecanoic acid (PFDA), Acido perfluorododecanoico (PFDoA)/Perfluorododecanoic acid (PFDoA), Acido perfluoroeptanoico (PFHpA)/Perfluoroheptanoic acid (PFHpA), Acido perfluoroesanoico (PFHxA)/Perfluorohexanoic acid (PFHxA), Acido perfluoroesansolfonico (PFHxS)/Perfluorohexanesulfonic acid (PFHxS), Acido perfluorononanoico (PFNA)/Perfluorononanoic acid (PFNA), Acido perfluorooctanoico (PFOA)/Perfluorooctanoic acid (PFOA), Acido perfluorooctanosolfonico (PFOS)/Perfluorooctanesulfonic acid (PFOS), Acido perfluoropentanoico (PFPeA)/Perfluoropentanoic acid (PFPeA), Acido perfluoroundecanoico (PFUnA)/Perfluoroundecanoic acid (PFUnA) | ASTM D7979-20   | LC-MS/MS         |     |

### Acque destinate al consumo umano/Drinking waters

| Denominazione della prova / Campi di prova   | Metodo di prova                       | Tecnica di prova | O&I |
|--|---------------------------------------|------------------|-----|
| Composti perfluoroalchilici (PFAS)/Perfluoroalkyl compounds : Acido 1H,1H,2H,2H-Perfluorooctansolfonico (6:2 FTS)/1H,1H,2H,2H-Perfluorooctanesulfonic acid (6:2 FTS), Acido 4-8-diossa-3H-perfluorononanoico (ADONA)/4-8-dioxo-3H-perfluorononanoic acid (ADONA), Acido dimerico esafluoropropilossido (HFPO-DA) (GenX)/Hexafluoropropylene oxide dimer acid (HFPO-DA) (GenX), Acido perfluorodecanoico (PFDA)/Perfluorodecanoic acid (PFDA), Acido perfluoroesansolfonico (PFHxS)/Perfluorohexanesulfonic acid (PFHxS), Acido perfluorononanoico (PFNA)/Perfluorononanoic acid (PFNA), Acido perfluorooctanoico (PFOA)/Perfluorooctanoic acid (PFOA), Acido perfluoropentanoico (PFPeA)/Perfluoropentanoic acid (PFPeA), Acido perfluoropentansolfonico (PFPeS)/Perfluoropentanesulfonic acid (PFPeS) (>5 ng/L) | UNI EN 17892:2024 - solo/only parte A | LC-MS/MS         |     |

### Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque di processo (1)/Process waters (1), 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 |
|--|-----------------|------------------|-----|
| Composti perfluoroalchilici (PFAS)/Perfluoroalkyl compounds : Acido perfluorooctanoico (PFOA)/Perfluorooctanoic acid (PFOA), Acido perfluorooctanosolfonico (PFOS)/Perfluorooctanesulfonic acid (PFOS) | ISO 25101:2009  | HPLC-MS/MS       |     |

### Acque destinate al consumo umano/Drinking 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 |
|--|-------------------|------------------|-----|
| Composti perfluoroalchilici (PFAS)/Perfluoroalkyl compounds : Acido difluoro[[2,2,4,5-tetrafluoro-5-(trifluorometossi)-1,3-diossolan-4-il]ossi]acetico/Difluoro[[2,2,4,5-tetrafluoro-5-(trifluoromethoxy)-1,3-dioxolan-4-yl]oxy]acetic acid, Acido dimerico esafluoropropilossido (HFPO-DA) (GenX)/Hexafluoropropylene oxide dimer acid (HFPO-DA) (GenX), Acido perfluorobutanoico (PFBA)/Perfluorobutanoic acid (PFBA), Acido perfluorobutansolfonico (PFBS)/Perfluorobutanesulfonic acid (PFBS), Acido perfluorodecanoico (PFDA)/Perfluorodecanoic acid (PFDA), Acido perfluorododecanoico (PFDoA)/Perfluorododecanoic acid (PFDoA), Acido perfluoroeptanoico (PFHpA)/Perfluoroheptanoic acid (PFHpA), Acido perfluoroesanoico (PFHxA)/Perfluorohexanoic acid (PFHxA), Acido perfluoroesansolfonico (PFHxS)/Perfluorohexanesulfonic acid (PFHxS), Acido perfluorononanoico (PFNA)/Perfluorononanoic acid (PFNA), Acido perfluoropentanoico (PFPeA)/Perfluoropentanoic acid (PFPeA), Acido perfluoroundecanoico (PFUnA)/Perfluoroundecanoic acid (PFUnA) (>10 ng/L) | M01-03 2020 rev.1 | HPLC-MS/MS       |     |

### Acque di scarico/Waste waters

| Denominazione della prova / Campi di prova   | Metodo di prova   | Tecnica di prova | O&I |
|--|-------------------|------------------|-----|
| 2-(2-Aminoetilammino)-Etanolo (AEEA)/2-(2-Aminoethylamino)-Ethanol (AEEA) (RL=500 microgrammi/L) | M02.12 2023 rev.0 | HPLC-MS/MS       |     |
| Tiourea/Thiourea (RL=50 microgrammi/L)   | M02-11 2023 rev.0 | HPLC-MS/MS       |     |

|  |   |
|--|---|
| <b>ANALYTICAL SRL</b><br><br>Via dei Cadolingi 6 int.6-7<br>50018 Scandicci FI | UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018   |
|  | Revisione: <b>22</b> <span style="float: right;">Data: <b>03/02/2025</b></span> |
|  | Sede <b>D</b> <span style="float: right;">pag. <b>2</b> di <b>16</b></span>     |

**Alimenti privi di sostanze termolabili a 103°C/Foodstuff free from thermolabile substances at 103°C - solo/only biscotti, frutta secca, frutta secca sfarinata**

| <i>Denominazione della prova / Campi di prova</i> | <i>Metodo di prova</i>               | <i>Tecnica di prova</i> | <i>O&amp;I</i> |
|---|--------------------------------------|-------------------------|----------------|
| Umidità/Moisture                                  | Rapporti ISTISAN 1996/34 pag 7 Met B | Gravimetria             |                |

**Apparecchi di illuminazione da incasso/Recessed luminaires**

| <i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>   | <i>Metodo di prova</i>   | <i>Tecnica di prova</i> | <i>O&amp;I</i> |
|---|--|-------------------------|----------------|
| Par 05 - Classificazione degli apparecchi/Classification of luminaires, Par 06 - Marcatura/Marking, Par 09 - Messa a terra/Provision for earthing, Par 12 - Protezione contro la scossa elettrica/Protection against electric shock, Par 14 - Protezione contro la penetrazione di polvere, corpi solidi e umidità/Resistance to dust, solid objects and moisture, Par 15 - Resistenza di isolamento e rigidità dielettrica, corrente di contatto e corrente nel conduttore di protezione/Insulation resistance and electric strength, touch current and protective conductor current, Par 16 - Resistenza al calore, al fuoco e alle correnti superficiali/Resistance to heat, fire and tracking - solo/only Par 12 (8.2.7 di IEC/EN 60598-1), Par 16 (13.2 e 13.3.2 di IEC/EN 60598-1); escluso/excluding Par 15 (corrente nel conduttore di protezione/protective conductor current) (IPX5, IPX6, IPX7, IPX8 (fino a 6 bar), IP5X, IP6X) | CEI EN 60598-2-2:2012, EN 60598-2-2:2012, IEC 60598-2-2:2011, IEC 60598-2-2:2023 | —                       |                |

**Apparecchi di illuminazione di emergenza/Luminaires for emergency lighting**

| <i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>  | <i>Metodo di prova</i>   | <i>Tecnica di prova</i> | <i>O&amp;I</i> |
|--|--|-------------------------|----------------|
| Par 05 - Classificazione degli apparecchi/Classification of luminaires, Par 06 - Marcatura/Marking, Par 07 - Costruzione/Construction, Par 09 - Messa a terra/Provision for earthing, Par 12 - Protezione contro la scossa elettrica/Protection against electric shock, Par 14 - Protezione contro la penetrazione di polvere, corpi solidi e umidità/Resistance to dust, solid objects and moisture, Par 15 - Resistenza di isolamento e rigidità dielettrica, corrente di contatto e corrente nel conduttore di protezione/Insulation resistance and electric strength, touch current and protective conductor current, Par 16 - Resistenza al calore, al fuoco e alle correnti superficiali/Resistance to heat, fire and tracking (IP solo IPX5, IPX6, IPX7, IPX8 (fino a 6 bar), IP5X, IP6X) | CEI EN 60598-2-22:2015/EC:2016/A1:2020, EN 60598-2-22:2014/A1:2020/AC:2015/A C:2016, EN IEC 60598-2-22:2022, IEC 60598-2-22:2014/AMD1:2017/COR1:2 015/COR2:2016, IEC 60598-2-22:2021 | —                       |                |

**Apparecchi di illuminazione fissi/Fixede general purpose luminaires**

| <i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>   | <i>Metodo di prova</i>   | <i>Tecnica di prova</i> | <i>O&amp;I</i> |
|---|--|-------------------------|----------------|
| Par 04 - Classificazione degli apparecchi/Classification of luminaires, Par 05 - Marcatura/Marking, Par 08 - Messa a terra/Provision for earthing, Par 11 - Protezione contro la scossa elettrica/Protection against electric shock, Par 13 - Protezione contro la penetrazione di polvere, corpi solidi e umidità/Resistance to dust, solid objects and moisture, Par 14 - Resistenza di isolamento e rigidità dielettrica/Insulation resistance and electric strength, Par 15 - Resistenza al calore, al fuoco e alle correnti superficiali/Resistance to heat, fire and tracking - solo/only Par 11 (8.2.7 di IEC/EN 60598-1), Par 15 (13.2 e 13.3.2 di IEC/EN 60598-1); escluso/excluding Par 14 (corrente nel conduttore di protezione/protective conductor current) (IPX5, IPX6, IPX7, IPX8 (fino a 6 bar), IP5X, IP6X)   | CEI EN 60598-2-1:1997, EN 60598-2-1:1989, IEC 60598-2-1:1979/AMD1:1987 | —                       |                |
| Par 05 - Classificazione degli apparecchi/Classification of luminaires, Par 06 - Marcatura/Marking, Par 08 - Distanze di isolamento superficiali e in aria/Creepage distances and clearances, Par 09 - Messa a terra/Provision for earthing, Par 12 - Protezione contro la scossa elettrica/Protection against electric shock, Par 14 - Protezione contro la penetrazione di polvere, corpi solidi e umidità/Resistance to dust, solid objects and moisture, Par 15 - Resistenza di isolamento e rigidità dielettrica, corrente di contatto e corrente nel conduttore di protezione/Insulation resistance and electric strength, touch current and protective conductor current, Par 16 - Resistenza al calore, al fuoco e alle correnti superficiali/Resistance to heat, fire and tracking - solo/only Par 12 (8.2.7 di IEC/EN 60598-1), Par 16 (13.2 e 13.3.2 di IEC/EN 60598-1); escluso/excluding Par 15 (corrente nel conduttore di protezione/protective conductor current) (IPX5, IPX6, IPX7, IPX8 (fino a 6 bar), IP5X, IP6X) | CEI EN IEC 60598-2-1:2022, EN IEC 60598-2-1:2021, IEC 60598-2-1:2020   | —                       |                |

**Apparecchi di illuminazione mobili/Portable general purpose luminaires**

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

|  |   |
|--|---|
| <b>ANALYTICAL SRL</b><br><br>Via dei Cadolingi 6 int.6-7<br>50018 Scandicci FI | UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018   |
|  | Revisione: <b>22</b> <span style="float: right;">Data: <b>03/02/2025</b></span> |
|  | Sede <b>D</b> <span style="float: right;">pag. <b>3</b> di <b>16</b></span>     |

Par 05 - Classificazione degli apparecchi/Classification of luminaires, Par 06 - Marcatura/Marking, Par 09 - Messa a terra/Provision for earthing, Par 12 - Protezione contro la scossa elettrica/Protection against electric shock, Par 14 - Protezione contro la penetrazione di polvere, corpi solidi e umidità/Resistance to dust, solid objects and moisture, Par 15 - Resistenza di isolamento e rigidità dielettrica, corrente di contatto e corrente nel conduttore di protezione/Insulation resistance and electric strength, touch current and protective conductor current, Par 16 - Resistenza al calore, al fuoco e alle correnti superficiali/Resistance to heat, fire and tracking - solo/only Par 12 (8.2.7 di IEC/EN 60598-1), Par 16 (13.2 e 13.3.2 di IEC/EN 60598-1); escluso/excluding Par 15 (corrente nel conduttore di protezione/protective conductor current) (IPX5, IPX6, IPX7, IPX8 (fino a 6 bar), IP5X, IP6X)

CEI EN 60598-2-4:2018, EN 60598-2-4:2018, IEC 60598-2-4:2017 -

#### Apparecchi di illuminazione/Luminaires

| Denominazione della prova / Campi di prova   | Metodo di prova   | Tecnica di prova | O&I |
|--|---|------------------|-----|
| Par 02 - Classificazione degli apparecchi/Classification of luminaires, Par 03 - Marcatura/Marking, Par 04 - Costruzione/Construction, Par 07 - Messa a terra/Provision for earthing, Par 08 - Protezione contro la scossa elettrica/Protection against electric shock, Par 09 - Protezione contro la penetrazione di polvere, corpi solidi e umidità/Resistance to dust, solid objects and moisture, Par 10 - Resistenza di isolamento e rigidità dielettrica, corrente di contatto e corrente nel conduttore di protezione/Insulation resistance and electric strength, touch current and protective conductor current, Par 13 - Resistenza al calore, al fuoco e alle correnti superficiali/Resistance to heat, fire and tracking - solo/only Par 4.15, 8.2.7, 13.2 e 13.3.2; escluso/excluding Par 10 (corrente nel conduttore di protezione/protective conductor current) (IPX5, IPX6, IPX7, IPX8 (fino a 6 bar), IP5X, IP6X) | CEI EN IEC 60598-1:2021, EN 60598-1:2015/AC:2015/AC:2016/AC:2017/A1:2018, EN IEC 60598-1:2021, IEC 60598-1:2014/AMD1:2017, IEC 60598-1:2020 | -                |     |

#### Apparecchi elettrici di misura, controllo e laboratorio: Apparecchiature medicali per diagnostica in vitro (IVD)/Electrical equipment for measurement, control and laboratory use: In vitro diagnostic (IVD) medical equipment

| Denominazione della prova / Campi di prova  | Metodo di prova  | Tecnica di prova | O&I |
|---|--|------------------|-----|
| Par 05 - Marcatura e istruzioni/Marking and instructions, Par 06 - Protezione contro le scosse elettriche/Protection against electric shock, Par 08 - Resistenza alle sollecitazioni meccaniche/Resistance to mechanical stresses, Par 11 - Protezione contro i pericoli da fluidi e corpi estranei solidi/Protection against Hazards from fluids and solid foreign objects - solo/only Par 6.3.1 6.3.2, 6.5.2.4, 6.5.2.5, 6.8, 6.10.3, 8.1, 11.6 (IP solo IPX5, IPX6, IPX7, IPX8 (fino a 6 bar), IP5X, IP6X) | CEI EN 61010-2-101:2003, CEI EN 61010-2-101:2017, EN 61010-2-101:2002, EN 61010-2-101:2017, EN IEC 61010-2-101:2022/A11:2022, IEC 61010-2-101:2015, IEC 61010-2-101:2018 | -                |     |

#### Apparecchi per illuminazione stradale/Luminaires for road and street lighting

| Denominazione della prova / Campi di prova  | Metodo di prova  | Tecnica di prova | O&I |
|---|--|------------------|-----|
| Par 04 - Classificazione degli apparecchi/Classification of luminaires, Par 05 - Marcatura/Marking, Par 08 - Messa a terra/Provision for earthing, Par 11 - Protezione contro la scossa elettrica/Protection against electric shock, Par 13 - Protezione contro la penetrazione di polvere, corpi solidi e umidità/Resistance to dust, solid objects and moisture, Par 14 - Resistenza di isolamento e rigidità dielettrica/Insulation resistance and electric strength, Par 15 - Resistenza al calore, al fuoco e alle correnti superficiali/Resistance to heat, fire and tracking - solo/only Par 11 (8.2.7 di IEC/EN 60598-1), Par 15 (13.2 e 13.3.2 di IEC/EN 60598-1); escluso/excluding Par 14 (corrente nel conduttore di protezione/protective conductor current) (IPX5, IPX6, IPX7, IPX8 (fino a 6 bar), IP5X, IP6X) | CEI EN 60598-2-3:2003/A1:2012, EN 60598-2-3:2003/Cor1:2005/A1:2011, IEC 60598-2-3:2002/AMD1:2011 | -                |     |
| Resistenza alle vibrazioni/Vibration resistance (frequenza 5-2000 Hz; massa fino a 300 kg; accelerazione fino a 90 g; spostamento fino a 50 mm)   | ANSI C136.31:2018  | -                |     |

#### Apparecchiature all'interno di sistemi di alimentazione a bassa tensione/Equipment within low-voltage supply systems

| Denominazione della prova / Campi di prova   | Metodo di prova  | Tecnica di prova | O&I |
|--|--|------------------|-----|
| Par 6.4.5.1 - Prova di tensione alternata a frequenza di esercizio/A.C. power frequency voltage test | CEI EN IEC 60664-1:2021, EN IEC 60664-1:2020/AC:2020, IEC 60664-1:2020 | -                |     |

#### Apparecchiature assiemate di protezione e di manovra per bassa tensione (quadri BT): Quadri di potenza/Low-voltage switchgear and controlgear assemblies: Power switchgear and controlgear assemblies

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

|  |   |
|--|---|
| <b>ANALYTICAL SRL</b><br><br>Via dei Cadolingi 6 int.6-7<br>50018 Scandicci FI | UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018   |
|  | Revisione: <b>22</b> <span style="float: right;">Data: <b>03/02/2025</b></span> |
|  | Sede <b>D</b> <span style="float: right;">pag. 4 di 16</span>                   |

Par 09.1 - Proprietà dielettriche/Dielectric properties, Par 10.2.3 - Proprietà dei materiali isolanti/Properties of insulating materials, Par 10.2.6 - Impatto meccanico (codice IK)/Mechanical impact (IK code), Par 10.2.7 - Marcatura/Marking, Par 10.3 - Grado di protezione degli involucri (Codice IP)/Degree of protection of assemblies (IP Code), Par 10.9 - Proprietà dielettriche/Dielectric properties (IP solo IPX5, IPX6, IPX7, IPX8 (fino a 6 bar), IP5X, IP6X )

CEI EN IEC 61439-2:2021, EN IEC 61439-2:2021, IEC 61439-2:2020

—

#### Apparecchiature assiemate di protezione e di manovra per bassa tensione (quadri BT)/Low-voltage switchgear and controlgear assemblies

| Denominazione della prova / Campi di prova  | Metodo di prova  | Tecnica di prova | O&I |
|---|--|------------------|-----|
| Par 10.2.3 - Proprietà dei materiali isolanti/Properties of insulating materials, Par 10.2.6 - Impatto meccanico (codice IK)/Mechanical impact (IK code), Par 10.2.7 - Marcatura/Marking, Par 10.3 - Grado di protezione degli involucri (Codice IP)/Degree of protection of assemblies (IP Code), Par 10.9 - Proprietà dielettriche/Dielectric properties - solo/only par 10.2.3.1, par 10.2.3.2, par 10.9.2 (solo IPX5, IPX6, IPX7, IPX8, IP5X, IP6X) | CEI EN IEC 61439-1:2022, EN IEC 61439-1:2021/AC:2022, IEC 61439-1:2020/COR1:2021 | —                |     |
| Par 10.2.3 - Proprietà dei materiali isolanti/Properties of insulating materials, Par 10.2.6 - Impatto meccanico (codice IK)/Mechanical impact (IK code), Par 10.2.7 - Marcatura/Marking, Par 10.3 - Grado di protezione degli involucri (Codice IP)/Degree of protection of assemblies (IP Code), Par 10.9 - Proprietà dielettriche/Dielectric properties - solo/only 10.2.3.1, 10.2.3.2, 10.9.2 (solo IPX5, IPX6, IPX7, IPX8, IP5X, IP6X)             | CEI EN 61439-1:2012/EC:2015/EC:2019, EN 61439-1:2011, IEC 61439-1:2011           | —                |     |

#### Apparecchiature audio/video, informatiche e di comunicazione/Audio/video, information and communication technology equipment

| Denominazione della prova / Campi di prova   | Metodo di prova   | Tecnica di prova | O&I |
|--|---|------------------|-----|
| Allegato F - Marcature, istruzioni e salvaguardie di istruzione delle apparecchiature/Equipment markings, instructions, and instructional safeguards, Allegato G - Componenti/Components, Par 04 - Prescrizioni generali/General requirements, Par 05 - Lesioni per cause elettriche/Electrically-caused injury, Par 06 - Incendio per cause elettriche/Electrically-caused fire - solo/only par 5.4.1.10.3, par 5.5.2.2, par 5.6.6.2 a), par 5.6.6.3 (per dispositivi con corrente nominale < 16A), par 5.4.5.3, par 5.7 (touch current for accessible conductive parts), par 5.4.9 (fino a 5 kV), G.1.2, G.2.1, G15 for vibration test | CEI EN 62368-1:2016/A11:2017/EC:2018, CEI EN IEC 62368-1:2020, EN 62368-1:2014/AC:2015/A11:2017/AC:2017, EN IEC 62368-1:2020/A11:2020/AC:2020, IEC 62368-1:2014/Cor1:2015/Cor2:2015, IEC 62368-1:2018/Cor1:2020, IEC 62368-1:2023 | —                |     |

#### Apparecchiature e sistemi per la navigazione marittima e le radiocomunicazioni/Maritime navigation and radiocommunication equipment and systems

| Denominazione della prova / Campi di prova  | Metodo di prova  | Tecnica di prova | O&I |
|---|--|------------------|-----|
| Par 08.2 - Caldo secco/Dry heat, Par 08.4 - Bassa temperatura/Low temperature, Par 08.8 - Pioggia e spruzzi/Rain and spray, Par 08.9 - Immersione/Immersion | CEI EN 60945:2003, EN 60945:2002, IEC 60945:2002/COR1:2008 | —                |     |

#### Apparecchiature elettriche ed elettroniche - Uso mobile e non fisso/Electric and electronic equipment - Portable and non-stationary use - solo/only Par 5.1 - Condizioni climatiche/Climatic conditions, Prove di vibrazione/Vibration tests - solo/only par 5.1 a) bassa temperatura dell'aria b) alta temperatura aria; vibrazione stazionaria casuale e non stazionaria, urti compresi, tipo I

| Denominazione della prova / Campi di prova   | Metodo di prova  | Tecnica di prova | O&I |
|--|--|------------------|-----|
| Par 5.1 - Condizioni climatiche/Climatic conditions, Prove di vibrazione/Vibration tests | CEI EN 60721-3-7:1996/A1:1998, EN 60721-3-7:1995/A1:1997, IEC 60721-3-7:1995/AMD1:1996 | —                |     |

#### Apparecchiature elettriche ed elettroniche/Electric and electronic equipment

| Denominazione della prova / Campi di prova   | Metodo di prova   | Tecnica di prova | O&I |
|--|---|------------------|-----|
| Gradi di protezione degli involucri (codice IP)/Degrees of protection provided by enclosure (IP code) (IPX5, IPX6, IPX7, IPX8 (fino a 6 bar), IP5X, IP6X)  | CEI EN 60529:1997/A1:2000/A2:2014/EC:2017/EC:2019, EN 60529:1991/COR:1993/A1:2000/A2:2013/AC:2016/AC:2019, IEC 60529:1989/A1:1999/A2:2013 | —                |     |
| Gradi di protezione degli involucri per apparecchiature elettriche contro impatti meccanici esterni (Codice IK)/Degrees of protection provided by enclosures for electrical equipment against external mechanical impacts (IK code) (IK02, IK03, IK04, IK05, IK06, IK07, IK08, IK09, IK10)                                   | CEI EN 62262:2008, EN 62262:2002/A1:2021, IEC 62262:2002/AMD1:2021  | —                |     |
| Par 05 - Marcatura e istruzioni/Marking and instructions, Par 09 - Rischio di scossa elettrica in condizioni normali di funzionamento/Electric shock hazard under normal operating conditions, Par 10 - Prescrizioni di isolamento/Insulation requirements, Par 15 - Terminali/Terminals - solo/only Par - 9.1.6, 10.4, 15.2 | CEI EN 60065:2016/A11:2017/EC:2019, EN 60065:2014/A11:2017/AC:2016/AC:2017/AC:2018, IEC 60065:2014/COR1:2015/COR2:2016/COR3:2018          | —                |     |

|  |   |
|--|---|
| <b>ANALYTICAL SRL</b><br><br>Via dei Cadolingi 6 int.6-7<br>50018 Scandicci FI | UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018   |
|  | Revisione: <b>22</b> <span style="float: right;">Data: <b>03/02/2025</b></span> |
|  | Sede <b>D</b> <span style="float: right;">pag. <b>5</b> di <b>16</b></span>     |

|   |   |                |
|---|---|----------------|
| Prova dell'infiammabilità al filo incandescente (GWEPT)/Glow-wire flammability test | CEI EN IEC 60695-2-10:2022 + CEI EN 60695-2-11:2014, EN 60695-2-10:2013 + EN 60695-2-11:2014, EN IEC 60695-2-10:2021 + EN IEC 60695-2-11:2021, IEC 60695-2-10:2013 + IEC 60695-2-11:2014, IEC 60695-2-10:2021 + IEC 60695-2-11:2021 | Prove al fuoco |
|---|---|----------------|

**Apparecchiature elettriche per la misurazione, il controllo e l'uso in laboratorio: apparecchiature per il riscaldamento dei materiali/Electrical equipment for measurement, control, and laboratory use: equipment for the heating of materials**

| Denominazione della prova / Campi di prova   | Metodo di prova  | Tecnica di prova | O&I |
|--|--|------------------|-----|
| Par 05 - Marcatura e istruzioni/Marking and instructions, Par 06 - Protezione contro le scosse elettriche/Protection against electric shock, Par 08 - Resistenza alle sollecitazioni meccaniche/Resistance to mechanical stresses, Par 11 - Protezione contro i pericoli da fluidi e corpi estranei solidi/Protection against Hazards from fluids and solid foreign objects - solo/only Par 6.3.1, 6.3.2, 6.5.2.4, 6.5.2.5, 6.8, 6.10.3, par 8.1, par 11.6 (IP solo IPX5, IPX6, IPX7, IPX8 (fino a 6 bar), IP5X, IP6X) | CEI EN 61010-2-081:2016, EN 61010-2-081:2015, EN IEC 61010-2-081:2020, IEC 61010-2-081:2015, IEC 61010-2-081:2019                              | -                |     |
| Par 05 - Marcatura e istruzioni/Marking and instructions, Par 06 - Protezione contro le scosse elettriche/Protection against electric shock, Par 08 - Resistenza alle sollecitazioni meccaniche/Resistance to mechanical stresses, Par 11 - Protezione contro i pericoli da fluidi e corpi estranei solidi/Protection against Hazards from fluids and solid foreign objects - solo/only par 6.3.1, 6.3.2, 6.5.2.4, 6.5.2.5, 6.8, 6.10.3, par 8.1, par 11.6 (IP solo IPX5, IPX6, IPX7, IPX8 (fino a 6 bar), IP5X, IP6X) | CEI EN 61010-2-010:2015, CEI EN IEC 61010-2-010:2021, EN 61010-2-010:2014, EN IEC 61010-2-010:2020, IEC 61010-2-010:2014, IEC 61010-2-010:2019 | -                |     |

**Apparecchiature elettriche per la misurazione, il controllo e l'uso in laboratorio/Electrical equipment for measurement, control and laboratory use**

| Denominazione della prova / Campi di prova  | Metodo di prova   | Tecnica di prova | O&I |
|---|---|------------------|-----|
| Par 05 - Marcatura e istruzioni/Marking and instructions, Par 06 - Protezione contro le scosse elettriche/Protection against electric shock, Par 08 - Resistenza alle sollecitazioni meccaniche/Resistance to mechanical stresses, Par 11 - Protezione contro i pericoli da fluidi e corpi estranei solidi/Protection against Hazards from fluids and solid foreign objects - solo/only Par 6.3.1 6.3.2, 6.5.2.4, 6.5.2.5, 6.8, 6.10.3, 8.2.2, 11.6 (IP solo IPX5, IPX6, IPX7, IPX8 (fino a 6 bar), IP5X, IP6X) | CEI EN 61010-1:2013/EC1:2017/A1:2019, EN 61010-1:2010/A1:2019/AC:2019, IEC 61010-1:2010/COR1:2011/COR2:2013/AMD1:2016/COR1:2019 | -                |     |

**Apparecchiature elettriche, elettroniche e meccaniche, componenti e materiali/Electric, electronic and mechanical equipment, components and materials**

| Denominazione della prova / Campi di prova   | Metodo di prova  | Tecnica di prova | O&I |
|--|--|------------------|-----|
| Prove ambientali - Prova A: Freddo/Environmental testing - Test A: Cold (fino a -40 °C)  | CEI EN 60068-2-1:2007, EN 60068-2-1:2007, IEC 60068-2-1:2007   | -                |     |
| Prove ambientali - Prova B: Caldo secco/Environmental testing - Test B: Dry heat (fino a 180 °C)   | CEI EN 60068-2-2:2008, EN 60068-2-2:2007, IEC 60068-2-2:2007   | -                |     |
| Prove ambientali - Prova Ea e guida: Urti/Environmental testing - Test Ea and guidance: Shock (fino a 50 g)  | CEI EN 60068-2-27:2012, EN 60068-2-27:2009, IEC 60068-2-27:2008  | -                |     |
| Prove ambientali - Prova Eh: Prove di impatto (con martello)/Environmental testing - Test Eh: Hammer tests (0,22 joule - 1 joule)  | CEI EN 60068-2-75:2015, EN 60068-2-75:2014, IEC 60068-2-75:2014  | -                |     |
| Prove ambientali - Prova Fc: Vibrazioni (sinusoidali) /Environmental testing - Test Fc: Vibration (sinusoidal) (2,5-1000 Hz)   | CEI EN 60068-2-6:2009, EN 60068-2-6:2008, IEC 60068-2-6:2007   | -                |     |
| Prove ambientali - Prova Fh: Vibrazioni aleatorie a larga banda e guida /Environmental testing - Test Fh: Vibration, broadband random and guidance (2,5-1000 Hz)   | CEI EN 60068-2-64:2012/A1:2020, EN 60068-2-64:2008/A1:2019, IEC 60068-2-64:2008/AMD1:2019                        | -                |     |
| Prove ambientali - Prova N: Cambio di temperatura/Environmental testing - Test N: Change of temperature - solo/only solo/only Metodo Nb (velocità di cambiamento temperatura fino a 4,3 K/min in salita, 2,3 K/min in discesa; da -40°C a 180°C; volume di prova 1200 litri) | CEI EN 60068-2-14:2011, EN 60068-2-14:1999, EN 60068-2-14:2009, IEC 60068-2-14:1984/A1:1986, IEC 60068-2-14:2009 | -                |     |

**Apparecchiature elettromedicali per uso domiciliare/Medical electrical equipment used in the home healthcare environment**

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

|  |   |
|--|---|
| <b>ANALYTICAL SRL</b><br><br>Via dei Cadolingi 6 int.6-7<br>50018 Scandicci FI | UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018   |
|  | Revisione: <b>22</b> <span style="float: right;">Data: <b>03/02/2025</b></span> |
|  | Sede <b>D</b> <span style="float: right;">pag. <b>6</b> di <b>16</b></span>     |

Par 08 - Protezione contro le temperature eccessive e altri pericoli/Protection against excessive temperatures and other hazards, Par 10 - Costruzione di un dispositivo EM/Construction of ME equipment - solo/only par 8.3, par 10.1 (IP solo IPX5, IPX6, IP5X, IP6X, urti escluso type 2 (100 g) e free fall (IEC 60068-2-31))

CEI EN 60601-1-11:2016, CEI EN 60601-1-11:2016/A1:2022, EN 60601-1-11:2015/A1:2021, IEC 60601-1-11:2015/AMD1:2020

#### Apparecchiature elettromedicali/Medical electrical equipment

| Denominazione della prova / Campi di prova  | Metodo di prova  | Tecnica di prova | O&I |
|---|--|------------------|-----|
| Par 08 - Protezione contro i pericoli elettrici dovuti all'apparecchio EM/Protection against electrical hazard from ME Equipment, Par 11 - Protezione contro le temperature eccessive e altri pericoli/Protection against excessive temperatures and other hazards, Par 15 - Costruzione degli apparecchi EM/Construction of ME Equipment - solo/only 8.4.3; 8.6.4a; 8.8.3; 11.6.5; 15.3.3; 15.3.6 (resistenza del conduttore di protezione per dispositivi con corrente nominale fino a 16A, rigidità dielettrica fino a 5 kV, IP solo IPX5, IPX6, IPX7, IPX8, IP5X, IP6X) | CEI EN 60601-1:2007/EC:2010/A11:2012/EC:2014/A1:2014/A12:2015, CEI EN 60601-1:2007/EC:2010/A11:2012/EC:2014/A1:2014/A12:2015/A2:2022, EN 60601-1:2006/Cor1:2010/A1:2013/AC:2014/A12:2014/A2:2021, IEC 60601-1:2005/COR1:2006/COR2:2007/AMD1:2012/COR1:2012/COR2:2014/AMD2:2020, IEC 60601-1:2005/COR1:2006/COR2:2007/AMD1:2012/COR1:2012/COR2:2014/AMD2:2020/COR3:2022 | —                |     |

#### Apparecchiature elettroniche ed elettromeccaniche destinate agli impianti di sicurezza e segnalamento/Electronic and electromechanical equipment intended for safety and signaling systems

| Denominazione della prova / Campi di prova   | Metodo di prova              | Tecnica di prova | O&I |
|--|------------------------------|------------------|-----|
| Prova di resistenza agli shock/Shock resistance test, Prova di resistenza alle vibrazioni/Vibration resistance test, Prove climatiche/Climatic tests, Prove di isolamento/ Insulation tests - solo/only Misura della resistenza di isolamento/ Measurement of insulation resistance par 4.6.2, Test di rigidità dielettrica / Electric strength test par 4.6.3, Prove meccaniche par 3.7 escluso gruppo 5V | RFI TCSS ST IS 00 402 A 2000 | —                |     |

#### Apparecchiature per la tecnologia dell'informazione/Information technology equipment

| Denominazione della prova / Campi di prova   | Metodo di prova  | Tecnica di prova | O&I |
|--|--|------------------|-----|
| Par 1.7 - Marcatura e istruzioni/Marking and instructions, Par 2 - Protezione dai rischi/Protection from hazards, Par 3 - Cablaggio, collegamenti e alimentazione/Wiring, connections and supply, Par 4 - Requisiti fisici/Physical requirements, Par 5 - Requisiti elettrici e condizioni anormali simulate/Electrical requirements and simulated abnormal conditions - solo/only 2.1.1.7, 2.6.3.4, 5.2, 4.7.3, 5.1 | CEI EN 60950-1:2007/A11:2010/A1:2012/A12:2012/A2:2014, EN 60950-1:2006/A11:2009/A1:2010/AC:2011/A12:2011/A2:2013, IEC 60950-1:2005/Cor1:2006/A1:2009/Cor1:2012/A2:2013/Cor2:2013 | —                |     |

#### Articoli solidi, rivestiti e impregnati nei liquidi e nelle schiume antincendio/Coated and impregnated solid articles liquids and fire fighting foams

| Denominazione della prova / Campi di prova  | Metodo di prova       | Tecnica di prova | O&I |
|---|-----------------------|------------------|-----|
| Composti perfluoroalchilici (PFAS)/Perfluoroalkyl compounds : Acido perfluorooctanosolfonico (PFOS) estraibile/Extractable Perfluoro octanesulphonate (PFOS), N-etil-eptadecafluoro ottan sulfonamide (N-Et-FOSA)/N-ethyl-heptadecafluorooctane sulphonamide (N-Et-FOSA), N-etil-eptadecafluoro ottan sulfonamide etanolo (N-Et-FOSE)/N-ethyl-heptadecafluoro octanesulphonamidoethanol (N-Et-FOSE), N-metil-eptadecafluoro ottan sulfonamide (N-Me-FOSA)/N-methyl-heptadecafluorooctane sulphonamide (N-Me-FOSA), N-metil-eptadecafluoro ottan sulfonamide etanolo (N-Me-FOSE)/N-methyl-heptadecafluoro octanesulphonamidoethanol (N-Me-FOSE), Perfluoro ottan sulfonamide (PFOSA)/Perfluorooctanesulphonamide (PFOSA) | UNI CEN/TS 15968:2010 | LC-MS            |     |

#### Biscotti/Cookies, Pane/Bread

| Denominazione della prova / Campi di prova                                    | Metodo di prova   | Tecnica di prova | O&I |
|---|-------------------|------------------|-----|
| Acrilammide/Acrylamide (Pane >20 microgrammi/kg, biscotti >50 microgrammi/kg) | M24-22 2019 rev.1 | HPLC-MS/MS       |     |

#### Cantucci/Cantucci

| Denominazione della prova / Campi di prova  | Metodo di prova      | Tecnica di prova           | O&I |
|---|----------------------|----------------------------|-----|
| Identificazione specie/Species identification : Percentuale di mandorle/Percentage of almonds (-) | M24.11.01 rev.2 2024 | Gravimetria + esame visivo |     |

#### Contatori di gas a membrana/Diaphragm gas meters

| Denominazione della prova / Campi di prova      | Metodo di prova                | Tecnica di prova | O&I |
|---|--------------------------------|------------------|-----|
| Resistenza alle vibrazioni/Vibration resistance | EN 1359:2017, UNI EN 1359:2017 | —                |     |

|  |   |
|--|---|
| <b>ANALYTICAL SRL</b><br><br>Via dei Cadolingi 6 int.6-7<br>50018 Scandicci FI | UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018   |
|  | Revisione: <b>22</b> <span style="float: right;">Data: <b>03/02/2025</b></span> |
|  | Sede <b>D</b> <span style="float: right;">pag. <b>7</b> di <b>16</b></span>     |

**Contatori di gas domestici a ultrasuoni/Ultrasonic domestic gas meters**

| Denominazione della prova / Campi di prova      | Metodo di prova                  | Tecnica di prova | O&I |
|---|----------------------------------|------------------|-----|
| Resistenza alle vibrazioni/Vibration resistance | EN 14236:2018, UNI EN 14236:2018 | —                |     |

**Cuoio/Leather**

| Denominazione della prova / Campi di prova  | Metodo di prova  | Tecnica di prova | O&I |
|---|--|------------------|-----|
| 2-2-Bis(4-idrossifenil)propano (Bisfenolo A) (BPA)/2-2-bis(4-hydroxyphenyl)propane (Bisphenol A) (BPA), 2,2-Bis(4-idrossifenil)butano (Bisfenolo B)/2,2-Bis(4-hydroxyphenyl)butane (Bisphenol B), Bis(4-idrossifenil)metano (Bisfenolo F)/Bis(4-hydroxyphenyl)methane (Bisphenol F), Bis(4-idrossifenil)sulfone (Bisfenolo S)/Bis(4-hydroxyphenyl) sulfone (Bisphenol S)  | ISO 11936:2023   | LC-MS/MS         |     |
| Alchilfenoli etossilati (APEO)/Alkylphenol ethoxylates (APEO), Nonilfenolo Etossilato (NPEOn)/Nonylphenol ethoxylate (NPEOn), Ottilfenolo Etossilato (OPEOn)/Octylphenol ethoxylate (OPEOn)   | EN ISO 18218-1:2023, ISO 18218-1:2023, UNI EN ISO 18218-1:2024 | LC-MS            |     |
| Composti perfluoroalchilici (PFAS)/Perfluoroalkyl compounds : Acido perfluorodecanoico (PFDA)/Perfluorodecanoic acid (PFDA), Acido perfluorododecanoico (PFDoA)/Perfluorododecanoic acid (PFDoA), Acido perfluoroesansolfonico (PFHxS)/Perfluorohexanesulfonic acid (PFHxS), Acido perfluorononanoico (PFNA)/Perfluorononanoic acid (PFNA), Acido perfluorooctanoico (PFOA)/Perfluorooctanoic acid (PFOA), Acido perfluorooctanosolfonico (PFOS)/Perfluorooctanesulfonic acid (PFOS), Acido perfluorotetradecanoico (PFTeDA)/Perfluorotetradecanoic acid (PFTeDA), Acido perfluorotridecanoico (PFTrDA)/Perfluorotridecanoic acid (PFTrDA), Acido perfluoroundecanoico (PFUnA)/Perfluoroundecanoic acid (PFUnA), N-etil-eptadecafluoro ottan sulfonamide (N-Et-FOSA)/N-ethyl-heptadecafluorooctane sulphonamide (N-Et-FOSA), N-etil-eptadecafluoro ottan sulfonamide etanolo (N-Et-FOSE)/N-ethyl-heptadecafluorooctanesulphonamidoethanol (N-Et-FOSE), N-metil-eptadecafluoro ottan sulfonamide (N-Me-FOSA)/N-methyl-heptadecafluorooctane sulphonamide (N-Me-FOSA), N-metil-eptadecafluoro ottan sulfonamide etanolo (N-Me-FOSE)/N-methyl-heptadecafluorooctanesulphonamidoethanol (N-Me-FOSE), N-metil-perfluoro ottan sulfonamide (N-Me-FOSA)/N-Methyl-perfluorooctane sulphonamide (N-Me-FOSA), Perfluoro ottan sulfonamide (PFOSA)/Perfluorooctanesulphonamide (PFOSA) | ISO 23702-1:2023, UNI EN ISO 23702-1:2024                      | LC-MS/MS         |     |

**Dispositivi di controllo per lampade: circuiti elettronici eterogenei usati con gli apparecchi di illuminazione/Lamp controlgear: miscellaneous electronic circuits used with luminaires**

| Denominazione della prova / Campi di prova   | Metodo di prova   | Tecnica di prova | O&I |
|--|---|------------------|-----|
| Par 06 - Classificazione/Classification, Par 07 - Marcatura/Marking, Par 08 - Protezione contro il contatto accidentale con parti in tensione/Protection against accidental contact with live parts, Par 10 - Messa a terra/Provision for earthing, Par 11 - Resistenza all'umidità e all'isolamento/Moisture resistance and insulation, Par 12 - Rigidità dielettrica/Dielectric strength, Par 18 - Resistenza al calore, al fuoco e alle correnti superficiali/Resistance to heat, fire and tracking - solo/only Par 8 (Par 10.2 della IEC/EN 61347-1), Par 18 ball pressure e glow wire | CEI EN 61347-2-11:2002/A1:2019, EN 61347-2-11:2001/Cor1:2002/Cor1:2010/A1:2019, IEC 61347-2-11:2001/Cor1:2001/A1:2017 | —                |     |

**Dispositivi elettrici automatici di comando - dispositivi di comando termosensibili/Automatic electrical controls - temperature sensing controls**

| Denominazione della prova / Campi di prova  | Metodo di prova  | Tecnica di prova | O&I |
|---|--|------------------|-----|
| Par 08 - Protezione contro la scossa elettrica/Protection against electric shock , Par 09 - Disposizioni per la messa a terra protettiva/Provision for protective earthing, Par 13 - Resistenza d'isolamento e rigidità dielettrica/Electric strength and insulation resistance, Par 16 - Sollecitazioni ambientali/Environmental stress, Par 18 - Resistenza meccanica/Mechanical strength, Par 21 - Resistenza al calore, al fuoco e alle correnti superficiali/Resistance to heat, fire and tracking - solo/only 8 par 8.3.2; 9 par 9.3;13 par 13.1 e 13.2; 16 par 16.1 e 16.2; 18 par 18.2; 21 par 21.2 e 21.3(glow wire e ball pressure) | CEI EN IEC 60730-2-9:2019/A1:2020, EN IEC 60730-2-9:2019/A1:2019/A2:2020, IEC 60730-2-9:2015/AMD1:2018/AMD2:2020 | —                |     |

**Dispositivi elettrici automatici di comando per uso domestico e similare/Automatic electrical controls for household and similar use**

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

|  |   |
|--|---|
| <b>ANALYTICAL SRL</b><br><br>Via dei Cadolingi 6 int.6-7<br>50018 Scandicci FI | UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018   |
|  | Revisione: <b>22</b> <span style="float: right;">Data: <b>03/02/2025</b></span> |
|  | Sede <b>D</b> <span style="float: right;">pag. <b>8</b> di <b>16</b></span>     |

Par 08 - Protezione contro la scossa elettrica/Protection against electric shock , Par 09 - Disposizioni per la messa a terra protettiva/Provision for protective earthing, Par 13 - Resistenza d'isolamento e rigidità dielettrica/Electric strength and insulation resistance, Par 16 - Sollecitazioni ambientali/Environmental stress, Par 18 - Resistenza meccanica/Mechanical strength, Par 21 - Resistenza al calore, al fuoco e alle correnti superficiali/Resistance to heat, fire and tracking - solo/only 8 par 8.3.2; 9 par 9.3;13 par 13.1 e 13.2; 16 par 16.1 e 16.2; 18 par 18.2.; 21 par 21.2 e 21.3(glow wire e ball pressure);

CEI EN 60730-1:2017/A1:2019, CEI EN 60730-1:2019/A1:2020, EN 60730-1:2016/A1:2019/A2:2022, IEC 60730-1:2022

**Elettrodomestici: apparecchi da cucina/Household and similar electrical appliance: kitchen machines**

| Denominazione della prova / Campi di prova   | Metodo di prova   | Tecnica di prova | O&I |
|--|---|------------------|-----|
| Par 06 - Classificazione/Classification, Par 07 - Marcatura e istruzioni/Marking and instruction, Par 13 - Corrente di dispersione e rigidità dielettrica alla temperatura di funzionamento/Leakage current and electric strength at operating temperature, Par 16 - Corrente di dispersione e rigidità dielettrica/Leakage current and electric strength, Par 27 - Disposizioni per la messa a terra/Provision for earthing, Par 30 - Resistenza al calore e al fuoco/Resistance to heat and fire - escluso/except par 30.2.4 | CEI EN 60335-2-14:2007/A1:2009/A11:2012/E C:2013/A12:2016, EN 60335-2-14:2006/Cor:2007/A1:2008/A11:2012/AC:2016/A12:2016, IEC 60335-2-14:2016/AMD1:2019 | -                |     |

**Elettrodomestici: apparecchi di pulizia di superfici con l'uso di agenti pulenti liquidi o vapore per uso domestico/Household and similar electrical appliance: surface-cleaning appliances for household use employing liquids or steam**

| Denominazione della prova / Campi di prova   | Metodo di prova   | Tecnica di prova | O&I |
|--|---|------------------|-----|
| Par 06 - Classificazione/Classification, Par 07 - Marcatura e istruzioni/Marking and instruction, Par 13 - Corrente di dispersione e rigidità dielettrica alla temperatura di funzionamento/Leakage current and electric strength at operating temperature, Par 16 - Corrente di dispersione e rigidità dielettrica/Leakage current and electric strength, Par 27 - Disposizioni per la messa a terra/Provision for earthing, Par 30 - Resistenza al calore e al fuoco/Resistance to heat and fire - escluso/except 30.2.4 | CEI EN 60335-2-54:2009/A11:2013/A1:2016/E C:2016, EN 60335-2-54:2008/A11:2012/AC:2015/A1:2015/A2:2021/A12:2021, IEC 60335-2-54:2008/AMD1:2015/AMD2:2019 | -                |     |

**Elettrodomestici: apparecchi per il riscaldamento dei liquidi/Household and similar electrical appliance: appliances for heating liquids**

| Denominazione della prova / Campi di prova  | Metodo di prova   | Tecnica di prova | O&I |
|---|---|------------------|-----|
| Par 06 - Classificazione/Classification, Par 07 - Marcatura e istruzioni/Marking and instruction, Par 13 - Corrente di dispersione e rigidità dielettrica alla temperatura di funzionamento/Leakage current and electric strength at operating temperature, Par 16 - Corrente di dispersione e rigidità dielettrica/Leakage current and electric strength, Par 27 - Disposizioni per la messa a terra/Provision for earthing, Par 30 - Resistenza al calore e al fuoco/Resistance to heat and fire - solo/only Par 30.2.4 | CEI EN 60335-2-15:2016/A11:2018/A1:2022/A2:2022/A12:2022, EN 60335-2-15:2016/A11:2018/A1:2021/A2:2021/A12:2021, IEC 60335-2-15:2012/AMD1:2016/AMD2:2018 | -                |     |

**Elettrodomestici: aspirapolvere e apparecchi per la pulizia ad aspirazione dell'acqua/Household and similar electrical appliance: vacuum cleaners and water-suction cleaning appliances**

| Denominazione della prova / Campi di prova   | Metodo di prova  | Tecnica di prova | O&I |
|--|--|------------------|-----|
| Par 06 - Classificazione/Classification, Par 07 - Marcatura e istruzioni/Marking and instruction, Par 13 - Corrente di dispersione e rigidità dielettrica alla temperatura di funzionamento/Leakage current and electric strength at operating temperature, Par 16 - Corrente di dispersione e rigidità dielettrica/Leakage current and electric strength, Par 27 - Disposizioni per la messa a terra/Provision for earthing, Par 30 - Resistenza al calore e al fuoco/Resistance to heat and fire - escluso/except 30.2.4 | CEI EN 60335-2-2:2011/A11:2013/EC:2014/A1:2014, EN 60335-2-2:2010/A11:2012/A1:2013, IEC 60335-2-2:2009/AMD1:2012/AMD2:2016, IEC 60335-2-2:2019 | -                |     |

**Elettrodomestici: cucine, fornelli, forni e apparecchi similari/Household and similar electrical appliance: stationary cooking ranges, hobs, ovens and similar appliances**

| Denominazione della prova / Campi di prova   | Metodo di prova  | Tecnica di prova | O&I |
|--|--|------------------|-----|
| Par 06 - Classificazione/Classification, Par 07 - Marcatura e istruzioni/Marking and instruction, Par 13 - Corrente di dispersione e rigidità dielettrica alla temperatura di funzionamento/Leakage current and electric strength at operating temperature, Par 16 - Corrente di dispersione e rigidità dielettrica/Leakage current and electric strength, Par 27 - Disposizioni per la messa a terra/Provision for earthing, Par 30 - Resistenza al calore e al fuoco/Resistance to heat and fire - escluso/except 30.2.4 | CEI EN 60335-2-6:2016/A1:2020/A11:2020, EN 60335-2-6:2015/A1:2020/A11:2020, IEC 60335-2-6:2014/AMD1:2018 | -                |     |

**Elettrodomestici: distributori commerciali e apparecchi automatici per la vendita/Household and similar electrical appliance: commercial dispensing appliances and vending machines**

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

|  |   |
|--|---|
| <b>ANALYTICAL SRL</b><br><br>Via dei Cadolingi 6 int.6-7<br>50018 Scandicci FI | UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018   |
|  | Revisione: <b>22</b> <span style="float: right;">Data: <b>03/02/2025</b></span> |
|  | Sede <b>D</b> <span style="float: right;">pag. <b>9</b> di <b>16</b></span>     |

|  |  |   |
|--|--|---|
| Par 06 - Classificazione/Classification, Par 07 - Marcatura e istruzioni/Marking and instruction, Par 13 - Corrente di dispersione e rigidità dielettrica alla temperatura di funzionamento/Leakage current and electric strength at operating temperature, Par 16 - Corrente di dispersione e rigidità dielettrica/Leakage current and electric strength, Par 27 - Disposizioni per la messa a terra/Provision for earthing, Par 30 - Resistenza al calore e al fuoco/Resistance to heat and fire - escluso/except 30.2.4 | CEI EN<br>60335-2-75:2005/A11:2007/A2:2009/A12:2010, EN<br>60335-2-75:2004/A1:2005/A11:2006/A2:2008/A12:2010, IEC<br>60335-2-75:2002/AMD1:2004/AMD2:2008, IEC<br>60335-2-75:2012/AMD1:2015/AMD2:2018 | – |
|--|--|---|

**Elettrodomestici: ferri da stiro/Household and similar electrical appliance: electric irons**

| <i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>  | <i>Metodo di prova</i>   | <i>Tecnica di prova</i> | <i>O&amp;I</i> |
|--|--|-------------------------|----------------|
| Par 06 - Classificazione/Classification, Par 07 - Marcatura e istruzioni/Marking and instruction, Par 13 - Corrente di dispersione e rigidità dielettrica alla temperatura di funzionamento/Leakage current and electric strength at operating temperature, Par 16 - Corrente di dispersione e rigidità dielettrica/Leakage current and electric strength, Par 27 - Disposizioni per la messa a terra/Provision for earthing, Par 30 - Resistenza al calore e al fuoco/Resistance to heat and fire - escluso/except 30.2.4 | CEI EN 60335-2-3:2018/A1:2021, EN 60335-2-3:2016/A1:2020, IEC 60335-2-3:2012/AMD1:2015 | –                       |                |

**Elettrodomestici: grill, tostapane e apparecchi di cottura mobili similari/Household and similar electrical appliance: grills, toasters and similar portable cooking appliances**

| <i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>  | <i>Metodo di prova</i>   | <i>Tecnica di prova</i> | <i>O&amp;I</i> |
|--|--|-------------------------|----------------|
| Par 06 - Classificazione/Classification, Par 07 - Marcatura e istruzioni/Marking and instruction, Par 13 - Corrente di dispersione e rigidità dielettrica alla temperatura di funzionamento/Leakage current and electric strength at operating temperature, Par 16 - Corrente di dispersione e rigidità dielettrica/Leakage current and electric strength, Par 27 - Disposizioni per la messa a terra/Provision for earthing, Par 30 - Resistenza al calore e al fuoco/Resistance to heat and fire - escluso/except 30.2.4 | CEI EN<br>60335-2-9:2007/A12:2008/A13:2012/EC:2018, EN<br>60335-2-9:2003/A1:2004/A2:2006/A12:2007/A13:2010/AC:2011/AC:2012, EN IEC 60335-2-9:2023/A11:2023, IEC<br>60335-2-9:2002/AMD1:2004/AMD2:2006, IEC<br>60335-2-9:2008/AMD1:2012/COR1:2013/AMD2:2016, IEC 60335-2-9:2019 | –                       |                |

**Elettrodomestici: tosaerba elettrici robotizzati a batteria/Household and similar appliances: robotic battery powered electrical lawnmowers**

| <i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>  | <i>Metodo di prova</i>   | <i>Tecnica di prova</i> | <i>O&amp;I</i> |
|--|--|-------------------------|----------------|
| Par 06 - Classificazione/Classification, Par 07 - Marcatura e istruzioni/Marking and instruction, Par 13 - Corrente di dispersione e rigidità dielettrica alla temperatura di funzionamento/Leakage current and electric strength at operating temperature, Par 16 - Corrente di dispersione e rigidità dielettrica/Leakage current and electric strength, Par 27 - Disposizioni per la messa a terra/Provision for earthing, Par 30 - Resistenza al calore e al fuoco/Resistance to heat and fire - escluso/except 30.2.4 | CEI EN<br>50636-2-107:2016/A1:2018/A2:2020, EN<br>50636-2-107:2015/A1:2018/A2:2020/A3:2021 | –                       |                |

**Elettrodomestici/Household and similar electrical appliance**

| <i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>   | <i>Metodo di prova</i>     | <i>Tecnica di prova</i> | <i>O&amp;I</i> |
|---|----------------------------|-------------------------|----------------|
| Par 06 - Classificazione/Classification, Par 07 - Marcatura e istruzioni/Marking and instruction, Par 13 - Corrente di dispersione e rigidità dielettrica alla temperatura di funzionamento/Leakage current and electric strength at operating temperature, Par 14 - Sovratensioni transitory/Transient overvoltage, Par 16 - Corrente di dispersione e rigidità dielettrica/Leakage current and electric strength, Par 27 - Disposizioni per la messa a terra/Provision for earthing, Par 30 - Resistenza al calore e al fuoco/Resistance to heat and fire - escluso/except 30.2.4 | IEC 60335-1:2020/COR1:2021 | –                       |                |

|  |   |
|--|---|
| <b>ANALYTICAL SRL</b><br><br>Via dei Cadolingi 6 int.6-7<br>50018 Scandicci FI | UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018   |
|  | Revisione: <b>22</b> <span style="float: right;">Data: <b>03/02/2025</b></span> |
|  | Sede <b>D</b> <span style="float: right;">pag. <b>10</b> di <b>16</b></span>    |

Par 06 - Classificazione/Classification, Par 07 - Marcatura e istruzioni/Marking and instruction, Par 13 - Corrente di dispersione e rigidità dielettrica alla temperatura di funzionamento/Leakage current and electric strength at operating temperature, Par 16 - Corrente di dispersione e rigidità dielettrica/Leakage current and electric strength, Par 27 - Disposizioni per la messa a terra/Provision for earthing, Par 30 - Resistenza al calore e al fuoco/Resistance to heat and fire - escluso/except 30.2.4

CEI EN 60335-1:2013/EC:2014/A11:2015/A13:2018/A1:2019/A2:2019/A14:2019, CEI EN 60335-1:2013/EC:2014/A11:2015/A13:2018/A1:2019/A2:2019/A14:2019/A15:2022, EN 60335-1:2012/A11:2014/AC:2014/A13:2017/A14:2019/A1:2019/A2:2019, EN 60335-1:2012/A11:2014/AC:2014/A13:2017/A14:2019/A1:2019/A2:2019/A15:2021 Riritirato, IEC 60335-1:2010/COR1:2010/COR2:2011/AMD1:2013/AMD2:2016/COR1:2014, IEC 60335-1:2010/COR1:2010/COR2:2011/AMD1:2013/AMD2:2016/COR1:2014/COR1:2016

**Equipaggiamenti elettronici utilizzati su materiale rotabile/Electronic equipment used on rolling stock**

| Denominazione della prova / Campi di prova   | Metodo di prova                                     | Tecnica di prova | O&I |
|--|---|------------------|-----|
| Par 13.4.10 - Prove di vibrazione e urto /Shock and vibration test, Par 13.4.10.5 - Prova di protezione dell'involucro/Enclosure protection test, Par 13.4.4 - Prove a bassa temperatura/Low temperature test, Par 13.4.5 - Prova al calore secco/Dry heat test, Par 13.4.6 - Prova di immagazzinamento a bassa temperatura/Low temperature storage test, Par 13.4.7 - Prova d'isolamento /Insulation test - escluso/except urti categoria 3 (axle mounted) (IP solo IPX5, IPX6, IPX7, IPX8 (fino a 6 bar), IP5X, IP6X)                    | CEI EN 50155:2022, EN 50155:2021                    | —                |     |
| Par 13.4.11 - Prove di vibrazione e urto/Vibration and shock test, Par 13.4.12 - Prova di protezione dell'involucro (codice IP)/Enclosure protection test (IP code) , Par 13.4.4 - Prove a bassa temperatura/Low temperature test, Par 13.4.5 - Prova al calore secco/Dry heat test, Par 13.4.6 - Prova di immagazzinamento a bassa temperatura/Low temperature storage test, Par 13.4.9 - Prova d'isolamento/Insulation test - escluso/except urti categoria 3 (axle mounted) (IP solo IPX5, IPX6, IPX7, IPX8 (fino a 6 bar), IP5X, IP6X) | CEI EN 50155:2018/EC:2018 Riritirato, EN 50155:2017 | —                |     |

**Equipaggiamento elettrico/Electrical equipment**

| Denominazione della prova / Campi di prova   | Metodo di prova  | Tecnica di prova | O&I |
|--|--|------------------|-----|
| Par 18.2 - Verifica delle condizioni per la protezione mediante interruzione automatica dell'alimentazione/Verification of conditions for protection by automatic disconnection of supply, Par 18.3 - Prova di resistenza di isolamento/Insulation resistance test, Par 18.4 - Prove di tensione/Voltage tests, Par 18.5 - Protezione contro le tensioni residue/Protection Against Residual Voltages - solo/only par 18.2 solo 18.2.2 | CEI EN 60204-1:2018, CEI EN 60204-1:2018/EC:2019/EC:2022-10/E C:2022, EN 60204-1:2006/A1:2009/Cor1:2010, EN 60204-1:2018, IEC 60204-1:2016/AMD1:2021 | —                |     |

**Farine/Flours**

| Denominazione della prova / Campi di prova  | Metodo di prova      | Tecnica di prova | O&I |
|---|----------------------|------------------|-----|
| Zuccheri totali: glucosio + fruttosio + saccarosio/Total sugars: Glucose + Fructose + Sucrose (0,3-40,6 g/100g) | M24.03.01 2022 rev.1 | Enzimatica-UV    |     |

**Giocattoli/Toys**

| Denominazione della prova / Campi di prova   | Metodo di prova                       | Tecnica di prova | O&I |
|--|---------------------------------------|------------------|-----|
| Migrazione specifica di/Specific migration of : 2-2-Bis(4-idrossifenil)propano (Bisfenolo A) (BPA)/2-2-bis(4-hydroxyphenyl)propane (Bisphenol A) (BPA) | UNI EN 71-10:2006 + UNI EN 71-11:2006 | HPLC-FLD         |     |

**Materiale rotabile/Rolling stock equipment**

| Denominazione della prova / Campi di prova   | Metodo di prova  | Tecnica di prova | O&I |
|--|--|------------------|-----|
| Prove d'urto/Shock tests, Prove di vibrazione/Vibration tests - escluso/except urto categoria 3 (axle mounted) | CEI EN 61373:2012, EN 61373:2010/AC:2017, IEC 61373:2010/COR1:2011 | —                |     |

**Materiali per apparecchiature elettriche ed elettroniche/Material for electric and electronic equipment**

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

|  |   |                             |                |
|--|---|-----------------------------|----------------|
| <b>ANALYTICAL SRL</b><br><br>Via dei Cadolingi 6 int.6-7<br>50018 Scandicci FI   | UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018   |                             |                |
|  | Revisione: <b>22</b>  | Data: <b>03/02/2025</b>     |                |
|  | Sede <b>D</b>   | pag. <b>11</b> di <b>16</b> |                |
| Prova dell'indice di infiammabilità al filo incandescente (GWFI)/Glow-wire flammability test method  | CEI EN IEC 60695-2-10:2022 + CEI EN 60695-2-12:2013/A1:2015, EN 60695-2-10:2013 + EN 60695-2-12:2010/A1:2014, EN IEC 60695-2-10:2021 + EN IEC 60695-2-12:2021, IEC 60695-2-10:2013 + IEC 60695-2-12:2010/AMD1:2014, IEC 60695-2-10:2021 + IEC 60695-2-12:2021 | Prove al fuoco              |                |
| <b>Materiali polimerici/Polymeric materials</b>  |   |                             |                |
| <i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>  | <i>Metodo di prova</i>  | <i>Tecnica di prova</i>     | <i>O&amp;I</i> |
| Calore anomalo - Prova di pressione con la biglia/Abnormal heat - Ball pressure test   | CEI EN 60695-10-2:2015, EN 60695-10-2:2014, IEC 60695-10-2:2014   | —                           |                |
| <b>Moduli LED per illuminazione generale/LED modules for general lighting</b>  |   |                             |                |
| <i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>  | <i>Metodo di prova</i>  | <i>Tecnica di prova</i>     | <i>O&amp;I</i> |
| Par 06 - Classificazione/Classification, Par 07 - Marcatura/Marking, Par 09 - Disposizioni per la messa a terra/Provision for earthing, Par 10 - Protezione dal contatto accidentale con parti in tensione/Protection against accidental contact with live parts, Par 11 - Resistenza all'umidità e all'isolamento/Moisture resistance and insulation, Par 12 - Rigidezza dielettrica/Dielectric strength, Par 18 - Resistenza al calore, al fuoco e alle correnti superficiali/Resistance to heat, fire and tracking - solo/only Par 10 (Par 10.2 della IEC/EN 61347-1), Par 18 (Glow wire e ball pressure)   | CEI EN 62031:2009/A1:2015/A2:2015, EN 62031:2008/A1:2013/A2:2015, IEC 62031:2008/A1:2012/A2:2014  | —                           |                |
| Par 06 - Marcatura/Marking, Par 08 - Disposizioni per la messa a terra/Provisions for protective earthing, Par 09 - Protezione dal contatto accidentale con parti in tensione/Protection against accidental contact with live parts, Par 10 - Resistenza all'umidità e isolamento/Moisture resistance and insulation, Par 11 - Rigidezza dielettrica/Electric strength, Par 17 - Resistenza al calore, al fuoco e alle correnti superficiali/Resistance to heat, fire and tracking - solo/only Par 9 (Par 10.2 della IEC/EN 61347-1), Par 17 (glow wire e ball pressure)   | CEI EN IEC 62031:2020, EN IEC 62031:2020/A11:2021, IEC 62031:2018   | —                           |                |
| <b>Oli d'oliva/Olive oils</b>  |   |                             |                |
| <i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>  | <i>Metodo di prova</i>  | <i>Tecnica di prova</i>     | <i>O&amp;I</i> |
| Acidi grassi liberi/Free fatty acids, Acidità/Acidity  | COI/T.20/Doc n 34/rev 1 2017  | Titrimetria                 |                |
| Analisi spettrofotometrica nell'ultravioletto/UV spectrophotometric analysis, DeltaK/DeltaK, K232/K232, K268/K268  | COI/T.20/Doc n 19/rev 5 2019  | Spettrofotometria UV-VIS    |                |
| Biofenoli/Biophenols   | COI/T.20/Doc n 29/rev 2 2022  | HPLC-UV-vis                 |                |
| Biofenoli/Biophenols   | NGD C89 - 10  | HPLC-UV-vis                 |                |
| Cere (C40 + C42 + C44 + C46)/Waxes (C40 + C42 + C44 + C46), Cere (C42 + C44 + C46)/Waxes (C42 + C44 + C46), Esteri etilici acidi grassi (C16+C18)/Fatty acids ethyl esters (C16+C18)   | COI/T.20/Doc n 28/rev 3/Cor1:2024   | GC-FID                      |                |
| Differenza tra contenuto effettivo e contenuto teorico di triacilgliceroli con ECN42/Diference between actual and theoretical content of triacylglycerols with ECN42   | COI/T.20/Doc n 20/rev 4 2017  | HPLC-RID                    |                |
| Steroli/Sterols : 24-metilen-colesterolo/24-methylen-cholesterol, Beta-sitosterolo/Beta-sitosterol, Brassicasterolo/Brassicasterol, Campestanolo/Campestanol, Campesterolo/Campesterol, Clerosterolo/Clerosterol, Colesterolo/Cholesterol, Delta5-23-stigmastadienolo/Delta5-23-stigmastadienol, Delta5-24-stigmastadienolo/Delta5-24-stigmastadienol, Delta5-avenasterolo/Delta5-avenasterol, Delta7-avenasterolo/Delta7-avenasterol, Delta7-campesterolo/Delta7-campesterol, Delta7-stigmasteno/Delta7-stigmastenol, Ergosterolo/Ergosterol, Eritrodiole/Erythrodiol, Sitostanolo/Sitostanol, Steroli totali (da calcolo)/Total Sterols(calculation), Stigmasteno/Stigmastenol, Uvaolo/Uvaol | COI/T.20/Doc n 26/rev 5 2020  | GC-FID                      |                |
| <b>Oli di origine vegetale/Vegetable oils</b>  |   |                             |                |
| <i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>  | <i>Metodo di prova</i>  | <i>Tecnica di prova</i>     | <i>O&amp;I</i> |
| 3-monocloropropandiole (3-MCPD)/3-monochloropropandiol (3-MCPD), Glicidolo/Glycidol  | ISO 18363-1:2015  | GC-MS                       |                |

|  |   |
|--|---|
| <b>ANALYTICAL SRL</b><br><br>Via dei Cadolingi 6 int.6-7<br>50018 Scandicci FI | UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018   |
|  | Revisione: <b>22</b> <span style="float: right;">Data: <b>03/02/2025</b></span> |
|  | Sede <b>D</b> <span style="float: right;">pag. <b>12</b> di <b>16</b></span>    |

|   |  |                          |
|---|--|--------------------------|
| Acidità/Acidity, Numero di acidità/Acid number (solo par 9.1 (0,2-10 mg KOH/g; 0,1-5,0% acido oleico))  | ISO 660:2020, UNI EN ISO 660:2020  | Titrimetria              |
| Acido arachico (C20:0)/Arachidic acid (C20:0), Acido beenico (C22:0)/Behenic acid (C22:0), Acido caprilico (C8:0)/Caprylic acid (C8:0), Acido caprinico (C10:0)/Caprynic acid (C10:0), Acido cis-9-ottadecenoico (Acido cis-oleico C18:1)/Cis-9-octadecenoic acid (Cis-oleic acid C18:1), Acido cis-9-ottadecenoico + Acido trans-9-ottadecenoico (Acido cis+trans-oleico C18:1)/Cis-9-octadecenoic acid + Trans-9-octadecenoic acid (Cis+trans-oleic acid C18:1), Acido eicosenoico (C20:1)/Eicosenoic acid (C20:1), Acido eptadecanoico (C17:0)/Heptadecanoic acid (C17:0), Acido eptadecenoico (C17:1)/Heptadecenoic acid (C17:1), Acido erucico (C22:1)/Erucic acid (C22:1), Acido laurico (C12:0)/Lauric acid (C12:0), Acido lignocericico (C24:0)/Lignoceric acid (C24:0), Acido linoleico (C18:2 isomeri cis + trans)/Linoleic acid (C18:2 cis + trans isomers), Acido linolenico (C18:3 isomeri cis + trans)/ Linolenic acid (C18:3 cis + trans isomers), Acido miristico (C14:0)/Myristic acid (C14:0), Acido palmitico (C16:0)/Palmitic acid (C16:0), Acido palmitoleico (C16:1)/Palmitoleic acid (C16:1), Acido stearico (C18:0)/Stearic acid (C18:0), Acido tetracosenoico (C24:1)/Tetracosenoic acid (C24:1) | ISO 12966-2:2017, ISO 12966-4:2015, UNI EN ISO 12966-2:2017, UNI EN ISO 12966-4:2015 | GC-FID                   |
| Analisi spettrofotometrica nell'ultravioletto/UV spectrophotometric analysis  | UNI EN ISO 3656:2017   | Spettrofotometria UV-VIS |
| Beta-tocoferolo/Beta-tocopherol, Delta-tocoferolo/Delta-tocopherol, Gamma-tocoferolo/Gamma-tocopherol, Vitamina E (Alfa-tocoferolo)/Vitamin E (Alpha-tocopherol)  | ISO 9936:2016, UNI EN ISO 9936:2016  | HPLC-FLD                 |
| Digliceridi/Diglycerides  | NGD C87 - 05   | GC-FID                   |
| Indice di rifrazione/Refractive index   | NGD C31 - 76   | Rifrattometria           |
| Numero di perossidi/Peroxide value  | COI/T.20/Doc n 35/rev 1 2017   | Titrimetria              |
| Oli minerali degli idrocarburi alifatici saturi (MOSH) C10-C50/Mineral Oil Saturated Hydrocarbons (MOSH) C10-C50  | ISO 17780:2015   | GC-FID                   |
| Pirofeofitina A/Pyropheophytin A  | ISO 29841:2009/Amd 1:2016  | HPLC-FLD                 |
| Saggio di kreis/Kreis reaction  | NGD C56 - 79   | Esame visivo             |
| Stigmastadieni/Stigmastadienes  | COI/T.20/Doc n 11/rev 4 2021   | GC-FID                   |
| Stigmastadieni/Stigmastadienes  | COI/T.20/Doc n 16/rev 2 2017   | GC-FID                   |

**Oli di origine vegetale/Vegetable oils - solo/only oli di oliva/Olive oils**

| Denominazione della prova / Campi di prova  | Metodo di prova              | Tecnica di prova | O&I |
|---|------------------------------|------------------|-----|
| Acido arachico (C20:0)/Arachidic acid (C20:0), Acido beenico (C22:0)/Behenic acid (C22:0), Acido cis-9-cis-12-cis-15-ottadecatrienoico (Acido alfa-linolenico (omega-3) C18:3)/Cis-9-cis-12-cis-15-octadecatrienoic acid (Alpha-linolenic acid (omega-3) C18:3), Acido cis-9-cis-12-ottadecadienoico (Acido linoleico omega-6 C18:2)/Cis-cis-9-12-octadecadienoic acid (Linoleic acid omega-6 C18:2), Acido cis-9-cis-12-trans-15-ottadecatrienoico (C18:3)/Cis-9-cis-12-trans-15-octadecatrienoic acid (C18:3), Acido cis-9-ottadecenoico (Acido cis-oleico C18:1)/Cis-9-octadecenoic acid (Cis-oleic acid C18:1), Acido cis-9-trans-12 ottadecadienoico (C18:2)/Cis-9-trans-12 octadecadienoic acid (C18:2), Acido eicosenoico (C20:1)/Eicosenoic acid (C20:1), Acido eptadecanoico (C17:0)/Heptadecanoic acid (C17:0), Acido eptadecenoico (C17:1)/Heptadecenoic acid (C17:1), Acido lignocericico (C24:0)/Lignoceric acid (C24:0), Acido miristico (C14:0)/Myristic acid (C14:0), Acido palmitico (C16:0)/Palmitic acid (C16:0), Acido palmitoleico (C16:1)/Palmitoleic acid (C16:1), Acido stearico (C18:0)/Stearic acid (C18:0), Acido trans-9-cis-12-cis-15-ottadecatrienoico (C18:3) /Trans-9-cis-12-cis-15-octadecatrienoic (C18:3) , Acido trans-9-cis-12-ottadecadienoico (C18:2)/Trans-9-cis-12-octadecadienoic acid (C18:2), Acido trans-9-ottadecenoico (Acido trans-oleico C18:1)/Trans-9-octadecenoic acid (Trans-oleic acid C18:1), Acido trans-9-trans-12-Ottadecadienoico (Acido trans-linoleico C18:2)/Trans-9-trans-12-Octadecadienoic acid (Trans-linoleic acid C18:2), Acido trans-9-trans-12-trans-15-ottadecatrienoico (Acido trans-linolenico C18:3)/Trans-9-trans-12-trans-15-octadecatrienoic acid (Trans-linolenic acid C18:3) | COI/T.20/Doc n 33/rev 1 2017 | GC-FID           |     |

**Parcometri/Parking terminal**

| Denominazione della prova / Campi di prova  | Metodo di prova                  | Tecnica di prova | O&I |
|---|----------------------------------|------------------|-----|
| Par 5.1 - Sicurezza/Safety, Par 5.3 - Resistenza alle condizioni ambientali/Resistance to environmental conditions - solo/only IP5X del par 5.1.2, par 5.3.1 (fino a -40°C) | EN 12414:2020, UNI EN 12414:2020 | —                |     |

|  |   |
|--|---|
| <b>ANALYTICAL SRL</b><br><br>Via dei Cadolingi 6 int.6-7<br>50018 Scandicci FI | UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018   |
|  | Revisione: <b>22</b> <span style="float: right;">Data: <b>03/02/2025</b></span> |
|  | Sede <b>D</b> <span style="float: right;">pag. <b>13</b> di <b>16</b></span>    |

**Prodotti tessili/Textiles**

| <i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>   | <i>Metodo di prova</i>   | <i>Tecnica di prova</i> | <i>O&amp;I</i> |
|---|--|-------------------------|----------------|
| Alchilfenoli etossilati (APEO)/Alkylphenol ethoxylates (APEO), Nonilfenolo Etossilato (NPEOn)/Nonylphenol ethoxylate (NPEOn), Ottilfenolo Etossilato (OPEOn)/Octylphenol ethoxylate (OPEOn)   | ISO 18254-1:2016   | HPLC-MS                 |                |
| Arancio disperso 1/Disperse Orange 1, Arancio disperso 11/Disperse Orange 11, Arancio disperso 149/Disperse Orange 149, Arancio disperso 3/Disperse Orange 3, Arancio disperso 37/76/59/Disperse Orange 37/76/59, Blu basilico 26/Basic Blue 26, Blu diretto 6 (blu diretto 2b)/Direct Blue 6 (Direct Blue 2b), Blu disperso 1/Disperse Blue 1, Blu disperso 102/Disperse Blue 102, Blu disperso 106/Disperse Blue 106, Blu disperso 124/Disperse Blue 124, Blu disperso 26/Disperse Blue 26, Blu disperso 3/Disperse Blue 3, Blu disperso 35/Disperse Blue 35, Blu disperso 7/Disperse Blue 7, Blu navy 0181122/Navy blue 0181122, Bruno diretto 95/Direct Brown 95, Bruno disperso 1/Disperse Brown 1, Giallo disperso 1/Disperse Yellow 1, Giallo disperso 23/Disperse Yellow 23, Giallo disperso 3/Disperse Yellow 3, Giallo disperso 39/Disperse Yellow 39, Giallo disperso 49/Disperse Yellow 49, Giallo disperso 9/Disperse Yellow 9, Giallo solvente 1/Solvet Yellow 1, Giallo solvente 14/Solvet Yellow 14, Giallo solvente 2/Solvet Yellow 2, Giallo solvente 3/Solvet Yellow 3, Nero diretto 38/Direct Black 38, Rosso acido 26/Acid Red 26, Rosso basilico 9/Basic Red 9, Rosso diretto 28/Direct Red 28, Rosso disperso 1/Disperse Red 1, Rosso disperso 11/Disperse Red 11, Rosso disperso 17/Disperse Red 17, Verde basilico 4/Basic green 4, Violetto acido 49/Acid Violet 49, Violetto basilico 1/Basic Violet 1, Violetto basilico 14/Basic Violet 14, Violetto basilico 3/Basic Violet 3 | DIN 54231:2022   | LC-MS                   |                |
| Chinolina/Quinoline (>5 mg/kg)  | M 15-01 2024 rev.2   | LC-MS/MS                |                |
| Composti perfluoroalchilici (PFAS)/Perfluoroalkyl compounds : Acido perfluorodecanoico (PFDA)/Perfluorodecanoic acid (PFDA), Acido perfluorododecanoico (PFDoA)/Perfluorododecanoic acid (PFDoA), Acido perfluoroesansolfonico (PFHxS)/Perfluorohexanesulfonic acid (PFHxS), Acido perfluorononanoico (PFNA)/Perfluorononanoic acid (PFNA), Acido perfluorooctanoico (PFOA)/Perfluorooctanoic acid (PFOA), Acido perfluorooctanosolfonico (PFOS)/Perfluorooctanesulfonic acid (PFOS), Acido perfluorotetradecanoico (PFTeDA)/Perfluorotetradecanoic acid (PFTeDA), Acido perfluorotridecanoico (PFTrDA)/Perfluorotridecanoic acid (PFTrDA), Acido perfluoroundecanoico (PFUnA)/Perfluoroundecanoic acid (PFUnA), N-etil-eptadecafluoro ottan sulfonamide (N-Et-FOSA)/N-ethyl-heptadecafluorooctane sulphonamide (N-Et-FOSA), N-etil-eptadecafluoro ottan sulfonamide etanolo (N-Et-FOSE)/N-ethyl-heptadecafluorooctanesulphonamidoethanol (N-Et-FOSE), N-metil-eptadecafluoro ottan sulfonamide (N-Me-FOSA)/N-methyl-heptadecafluorooctane sulphonamide (N-Me-FOSA), N-metil-eptadecafluoro ottan sulfonamide etanolo (N-Me-FOSE)/N-methyl-heptadecafluorooctanesulphonamidoethanol (N-Me-FOSE), Perfluoro ottan sulfonamide (PFOSA)/Perfluorooctanesulphonamide (PFOSA)  | EN 17681-1:2022  | LC-MS/MS                |                |
| Ritardanti di fiamma al fosforo/Phosphorus flame retardants : Tris-(1-aziridinil) fosfin ossido (TEPA)/Tris-(1-aziridinyl) phosphineoxide (TEPA), Tris-(2-3-dibromopropil) fosfato (TRIS)/Tris-(2-3-dibromopropyl) phosphate (TRIS), Tris(2-cloroetil)fosfato (TCEP)/Tris(2-chloroethyl) phosphate (TCEP)   | ISO 17881-2:2016, SASO ISO 17881-2:2018, UNI EN ISO 17881-2:2016 | HPLC-MS/MS              |                |
| Ritardanti di fiamma al fosforo/Phosphorus flame retardants : Tris-(1-aziridinil) fosfin ossido (TEPA)/Tris-(1-aziridinyl) phosphineoxide (TEPA), Tris-(2-3-dibromopropil) fosfato (TRIS)/Tris-(2-3-dibromopropyl) phosphate (TRIS), Tris(2-cloroetil)fosfato (TCEP)/Tris(2-chloroethyl) phosphate (TCEP)   | GB/T 24279.2:2021  | HPLC-MS                 |                |
| Ritardanti di fiamma bromurati/Brominated flame retardants : Dibromobifenile (DiBB)/Dibromobiphenyl (DiBB), Eptabromobifenile (HeptaBB)/Hepta-1-1'-biphenyl (HeptaBB), Eptabromodifeniletere (HeptaBDE)/Heptabromodiphenylether (HeptaBDE), Esabromobifenile (HexaBB)/Hexabromobiphenyl (HexaBB), Esabromodifeniletere (HexaBDE)/Hexabromodiphenylether (HexaBDE), Monobromobifenile (MonoBB)/Monobromobiphenyl (MonoBB), Pentabromodifenile (PentaBB)/Pentabromo-1-1'-biphenyl (PentaBB), Pentabromodifeniletere (PentaBDE)/Pentabromodiphenylether (PentaBDE), Tetrabromobifenile (TetraBB)/Tetrabromobiphenyl (TetraBB), Tetrabromodifeniletere (TetraBDE)/Tetrabromodiphenylether (TetraBDE), Tribromobifenile (TriBB)/Tribromobiphenyl (TriBB)   | GB/T 24279.1:2018  | GC-MS                   |                |

|  |                               |                             |
|--|-------------------------------|-----------------------------|
| <b>ANALYTICAL SRL</b><br><br>Via dei Cadolingi 6 int.6-7<br>50018 Scandicci FI | UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018 |                             |
|  | Revisione: <b>22</b>          | Data: <b>03/02/2025</b>     |
|  | Sede <b>D</b>                 | pag. <b>14</b> di <b>16</b> |

  

|   |  |       |
|---|--|-------|
| Ritardanti di fiamma bromurati/Brominated flame retardants : Dibromobifenile (DiBB)/Dibromobiphenyl (DiBB), Eptabromobifenile (HeptaBB)/Hepta-1-1'-biphenyl (HeptaBB), Eptabromodifenilettere (HeptaBDE)/Heptabromodiphenylether (HeptaBDE), Esabromobifenile (HexaBB)/Hexabromobiphenyl (HexaBB), Esabromodifenilettere (HexaBDE)/Hexabromodiphenylether (HexaBDE), Monobromobifenile (MonoBB)/Monobromobiphenyl (MonoBB), Pentabromodifenile (PentaBB)/Pentabromo-1-1'-biphenyl (PentaBB), Pentabromodifenilettere (PentaBDE)/Pentabromodiphenylether (PentaBDE), Tetrabromobifenile (TetraBB)/Tetrabromobiphenyl (TetraBB), Tetrabromodifenilettere (TetraBDE)/Tetrabromodiphenylether (TetraBDE), Tribromobifenile (TriBB)/Tribromobiphenyl (TriBB) | ISO 17881-1:2016, SASO ISO 17881-1:2018, UNI EN ISO 17881-1:2016 | GC-MS |
|---|--|-------|

  

| <b>Prodotti tessili/Textiles, Tessuti/Fabric</b>   |                                       |                         |                |
|--|---------------------------------------|-------------------------|----------------|
| <i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>  | <i>Metodo di prova</i>                | <i>Tecnica di prova</i> | <i>O&amp;I</i> |
| 4-n-nonilfenolo/4-n-nonylphenol, 4-n-ottilfenolo/4-n-octylphenol, 4-nonilfenolo (NP)/4-Nonylphenol (NP), 4-tert-ottilfenolo/4-tert-octylphenol | ISO 21084:2019, UNI EN ISO 21084:2019 | LC-MS                   |                |

  

| <b>Proiettori/Floodlights</b>   |  |                         |                |
|---|--|-------------------------|----------------|
| <i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>   | <i>Metodo di prova</i>                                       | <i>Tecnica di prova</i> | <i>O&amp;I</i> |
| Par 04 - Classificazione degli apparecchi/Classification of luminaires, Par 05 - Marcatura/Marking, Par 08 - Messa a terra/Provision for earthing, Par 11 - Protezione contro la scossa elettrica/Protection against electric shock, Par 13 - Protezione contro la penetrazione di polvere, corpi solidi e umidità/Resistance to dust, solid objects and moisture, Par 14 - Resistenza di isolamento e rigidità dielettrica/Insulation resistance and electric strength, Par 15 - Resistenza al calore, al fuoco e alle correnti superficiali/Resistance to heat, fire and tracking - solo/only Par 11 (8.2.7 di IEC/EN 60598-1), Par 15 (13.2 e 13.3.2 di IEC/EN 60598-1); escluso/excluding Par 14 (corrente nel conduttore di protezione/protective conductor current) (IPX5, IPX6, IPX7, IPX8 (fino a 6 bar), IP5X, IPX6) | CEI EN 60598-2-5:2016, EN 60598-2-5:2015, IEC 60598-2-5:2015 | -                       |                |

  

| <b>Sistema di ricarica conduttiva dei veicoli elettrici/Electric vehicle conductive charging system</b>   |  |                         |                |
|---|--|-------------------------|----------------|
| <i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>   | <i>Metodo di prova</i>   | <i>Tecnica di prova</i> | <i>O&amp;I</i> |
| Par 12 - Requisiti di costruzione delle apparecchiature di alimentazione EV e test/EV supply equipment constructional requirements and tests, Par 16 - Marcatura e istruzioni/Marking and instructions - solo/only par 12 solo 12.5, 12.6, 12.7.1, 12.10, 12.11 | CEI EN IEC 61851-1:2019, EN IEC 61851-1:2019, IEC 61851-1:2017 | -                       |                |

  

| <b>Unità di alimentazione di lampada: trasformatori elettronici per lampade ad incandescenza alimentati in c.c. o in c.a./Lamp controlgear: d.c. or a.c. supplied electronic step-down convertors for filament lamps</b>  |  |                         |                |
|---|--|-------------------------|----------------|
| <i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>   | <i>Metodo di prova</i>                                       | <i>Tecnica di prova</i> | <i>O&amp;I</i> |
| Par 06 - Classificazione/Classification, Par 07 - Marcatura/Marking, Par 08 - Protezione contro il contatto accidentale con parti in tensione/Protection against accidental contact with live parts, Par 10 - Messa a terra/Provision for earthing, Par 11 - Resistenza all'umidità e all'isolamento/Moisture resistance and insulation, Par 12 - Rigidità dielettrica/Dielectric strength, Par 19 - Resistenza al calore, al fuoco e alle correnti superficiali/Resistance to heat, fire and tracking - solo/only Par 19 ball pressure e glow wire, Par 8 (10.2 di IEC/EN 61347-1) | CEI EN 61347-2-2:2012, EN 61347-2-2:2012, IEC 61347-2-2:2011 | -                       |                |

  

| <b>Unità di alimentazione di lampada: unità di alimentazione elettroniche alimentate in corrente continua o in corrente alternata per moduli LED/Lamp controlgear: d.c. or a.c. supplied electronic controlgear for LED modules</b>   |   |                         |                |
|---|---|-------------------------|----------------|
| <i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>   | <i>Metodo di prova</i>  | <i>Tecnica di prova</i> | <i>O&amp;I</i> |
| Par 06 - Classificazione/Classification, Par 07 - Marcatura/Marking, Par 08 - Protezione contro il contatto accidentale con parti in tensione/Protection against accidental contact with live parts, Par 10 - Messa a terra/Provision for earthing, Par 11 - Resistenza all'umidità e all'isolamento/Moisture resistance and insulation, Par 12 - Rigidità dielettrica/Dielectric strength, Par 19 - Resistenza al calore, al fuoco e alle correnti superficiali/Resistance to heat, fire and tracking - solo/only Par 19 ball pressure e glow wire, Par 8 (10.2 di IEC/EN 61347-1) | CEI EN 61347-2-13:2015/A1:2017, EN 61347-2-13:2014/A1:2017, IEC 61347-2-13:2014/A1:2016 | -                       |                |

  

| <b>Unità di alimentazione di lampada/Lamp controlgear</b> |                        |                         |                |
|---|------------------------|-------------------------|----------------|
| <i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>         | <i>Metodo di prova</i> | <i>Tecnica di prova</i> | <i>O&amp;I</i> |

|  |   |
|--|---|
| <b>ANALYTICAL SRL</b><br><br>Via dei Cadolingi 6 int.6-7<br>50018 Scandicci FI | UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018   |
|  | Revisione: <b>22</b> <span style="float: right;">Data: <b>03/02/2025</b></span> |
|  | Sede <b>D</b> <span style="float: right;">pag. <b>15</b> di <b>16</b></span>    |

Par 06 - Classificazione/Classification, Par 07 - Marcatura/Marking, Par 09 - Messa a terra/Provision for earthing, Par 10 - Protezione dal contatto accidentale con parti in tensione/Protection against accidental contact with live parts, Par 11 - Resistenza all'umidità e all'isolamento/Moisture resistance and insulation, Par 12 - Rigidità dielettrica/Dielectric strength, Par 18 - Resistenza al calore, al fuoco e alle correnti superficiali/Resistance to heat, fire and tracking - solo/only Par 10 (10.2), Par 18 ball pressure e glow wire

CEI EN 61347-1:2016/A1:2021, EN 61347-1:2015/A1:2021, IEC 61347-1:2015/AMD1:2017

**Vini frizzanti/Sparkling Wines, Vini spumanti/Sparkling wines**

| <i>Denominazione della prova / Campi di prova</i> | <i>Metodo di prova</i> | <i>Tecnica di prova</i> | <i>O&amp;I</i> |
|---|------------------------|-------------------------|----------------|
| Sovrapressione/Overpressure                       | OIV-MA-AS314-02 R2009  | Afrometria              |                |

**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  | OIV-MA-AS313-01 cap 5.2 R2015                       | Titrimetria potenziometrica |                |
| Acidità volatile/Volatile acid content  | OIV-MA-AS313-02 R2015                               | Titrimetria                 |                |
| Acido sorbico (E200)/Sorbic acid (E200)   | OIV-MA-AS313-14A R2009                              | Spettrofotometria UV-VIS    |                |
| Aspetto del vino e del deposito /Appearance of wine and of deposit  | DM 12/03/1986 SO GU n 161 14/07/1986 Met II pag 12  | Microscopia ottica          |                |
| Densità relativa 20°C/Relative density at 20°C, Massa volumica a 20°C/Specific gravity at 20°C  | OIV-MA-AS2-01 Met B R2021                           | Densimetria elettronica     |                |
| Diossido di zolfo libero (Anidride solforosa libera)/Free sulphur dioxide   | OIV-MA-AS323-04A1 R2021                             | Titrimetria                 |                |
| Diossido di zolfo libero (Anidride solforosa libera)/Free sulphur dioxide, Diossido di zolfo totale (Anidride solforosa totale)/Total Sulphur dioxide | OIV-MA-AS323-04B R2009                              | Titrimetria                 |                |
| Diossido di zolfo totale (Anidride solforosa totale)/Total Sulphur dioxide  | OIV-MA-AS323-04A2 R2021                             | Titrimetria                 |                |
| Estratto non riduttore (da calcolo)/Sugar free extract (calculation)  | OIV-MA-AS2-03B R2012 + OIV-MA-AS311-10 R2018        | Calcolo                     |                |
| Estratto secco totale/Total dry matter  | OIV-MA-AS2-03B R2012                                | Densimetria                 |                |
| Fruttosio/Fructose, Glucosio/Glucose  | OIV-MA-AS311-10 R2018                               | Enzimatica-UV               |                |
| pH/pH   | OIV-MA-AS313-15 R2011                               | Potenziometria              |                |
| Saccarosio/Sucrose  | OIV-MA-AS311-03 R2016                               | HPLC-RID                    |                |
| Titolo alcolometrico volumico totale (da calcolo)/Total alcoholic strength by volume (calculation)  | OIV-MA-AS312-01 Met B R2021 + OIV-MA-AS311-10 R2018 | Calcolo                     |                |
| Titolo alcolometrico volumico/Alcoholic strength by volume  | OIV-MA-AS312-01 Met B R2021                         | Densimetria elettronica     |                |
| Zuccheri totali: glucosio + fruttosio + saccarosio/Total sugars: Glucose + Fructose + Sucrose   | OIV-MA-AS311-10 R2018 + OIV-MA-AS311-03 R2016       | Calcolo                     |                |

**Zafferano/Safron**

| <i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>   | <i>Metodo di prova</i> | <i>Tecnica di prova</i>  | <i>O&amp;I</i> |
|---|------------------------|--------------------------|----------------|
| Potere amaricante (come picrocrocina s.s.)/Flavour strength (expressed as picrocrocina), Potere aromatizzante (come safranale s.s.)/Aroma strength (expressed as safranale), Potere colorante (come crocina s.s.)/Colouring strength (expressed as crocins) | ISO 3632-2:2010        | Spettrofotometria UV-VIS |                |
| Umidità/Moisture  | ISO 3632-2:2010        | Gravimetria              |                |

|  |   |
|--|---|
| <b>ANALYTICAL SRL</b><br><br>Via dei Cadolingi 6 int.6-7<br>50018 Scandicci FI | UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018   |
|  | Revisione: <b>22</b> <span style="float: right;">Data: <b>03/02/2025</b></span> |
|  | Sede <b>D</b> <span style="float: right;">pag. <b>16</b> di <b>16</b></span>    |

## ELENCO Prove Accreditate - Con Campo Flessibile

### Alimenti di origine vegetale/Foodstuffs of plant origin, Prodotti vegetali/Plant products

| <i>Denominazione della prova / Campi di prova</i> | <i>Metodo di prova</i>                            | <i>Tecnica di prova</i> | <i>O&amp;I</i> |
|---|---|-------------------------|----------------|
| Pesticidi/Pesticides                              | Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili | HPLC-MS/MS              |                |
| Pesticidi/Pesticides (RL 0,01 mg/kg )             | Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili | GC-MS/MS                |                |

#### 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](http://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](http://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.



|  |   |
|--|---|
| <b>ANALYTICAL SRL</b><br><br>Via Mario Giuntini 13/A<br>56021 frazione Navacchio, Cascina PI | UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018   |
|  | Revisione: <b>15</b> <span style="float: right;">Data: <b>23/01/2025</b></span> |
|  | Sede <b>E</b> <span style="float: right;">pag. <b>1</b> di <b>5</b></span>      |

## ELENCO Prove Accreditate - Con Campo Fisso in Categoria: 0

### Apparecchi elettrici di misura, controllo e laboratorio: Apparecchiature medicali per diagnostica in vitro (IVD)/Electrical equipment for measurement, control and laboratory use: In vitro diagnostic (IVD) medical equipment - solo/only dispositivi gruppo 1

| Denominazione della prova / Campi di prova   | Metodo di prova   | Tecnica di prova | O&I |
|--|---|------------------|-----|
| Prove di emissioni/Emissions tests, Prove di immunità/Immunity tests - escluso/except immunità alle interruzioni e buchi di tensioni (emissioni condotte solo su porte di alimentazione e surge solo porta AC, emissioni radiate solo su dispositivi gruppo 1) | CEI EN 61326-2-6:2014, EN 61326-2-6:2013, EN IEC 61326-2-6:2021, IEC 61326-2-6:2012, IEC 61326-2-6:2020 | -                |     |

### Apparecchiature e servizi radio: alimentatore esterno (EPS) per telefoni cellulari/Radio equipment and services: external Power Supply (EPS) for mobile phones

| Denominazione della prova / Campi di prova  | Metodo di prova                | Tecnica di prova | O&I |
|---|--------------------------------|------------------|-----|
| Prove di emissioni/Emissions tests, Prove di immunità/Immunity tests - solo/only Solo: Par 8.2 Radiated emission, Par 8.4 Conducted emission (AC mains input/output port), Par 8.5 Harmonic current emissions, Par 8.6 Voltage fluctuations and flicker, Par 9.2 RF electromagnetic field (80 MHz to 6 000 MHz), Par 9.3 Electrostatic discharge, Par 9.4 Fast transient common mode, Par 9.5 RF common mode 0,15 MHz to 80 MHz, Par 9.8 Surges, line to line and line to ground; Escluso/Excluding: Par 8.4.3.3, Par 9.8.2.1, Par 9.8.2.2 (par 8.5 e 8.6 limitato a apparecchiature con correnti <16A) | ETSI EN 301 489-34 V2.1.1 2017 | -                |     |

### Apparecchiature e servizi radio: dispositivi a corto raggio (SRD) operanti su frequenze comprese tra 9 kHz e 246 GHz/Radio equipment and services: short-Range Devices (SRD) operating on frequencies between 9 kHz and 246 GHz

| Denominazione della prova / Campi di prova   | Metodo di prova  | Tecnica di prova | O&I |
|--|--|------------------|-----|
| Prove di emissioni/Emissions tests, Prove di immunità/Immunity tests - solo/only Solo: Par 8.2 Radiated emission, Par 8.4 Conducted emission (AC mains input/output port), Par 8.5 Harmonic current emissions, Par 8.6 Voltage fluctuations and flicker, Par 9.2 RF electromagnetic field (80 MHz to 6 000 MHz), Par 9.3 Electrostatic discharge, Par 9.4 Fast transient common mode, Par 9.5 RF common mode 0,15 MHz to 80 MHz, Par 9.8 Surges, line to line and line to ground; Escluso/Excluding: Par 8.4.3.3, Par 9.8.2.1, Par 9.8.2.2 (par 8.5 e par 8.6 limitatamente a apparecchiature con corrente <16A) | ETSI EN 301 489-3 V1.6.1 2013, ETSI EN 301 489-3 V2.1.1 2019 | -                |     |

### Apparecchiature e servizi radio: sistemi di trasmissione dati a banda larga/Radio equipment and services: broadband Data Transmission Systems - escluso/except sistemi collegati ai veicoli

| Denominazione della prova / Campi di prova   | Metodo di prova                | Tecnica di prova | O&I |
|--|--------------------------------|------------------|-----|
| Prove di emissioni/Emissions tests, Prove di immunità/Immunity tests - solo/only Radiated emission, Conducted emission (DC power input/output port, AC mains input/output port, wired network solo cavi cat. 6), Harmonic current emissions, Voltage fluctuations and flicker, RF electromagnetic field (80 MHz to 6 000 MHz), Electrostatic discharge, Fast transient common mode, RF common mode 0,15 MHz to 80 MHz, Transients and surges, Surges line to line and line to ground Escluso/Excluding: surges on wired network port | ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 2020 | -                |     |

### Apparecchiature e servizi radio/Radio equipment and services

| Denominazione della prova / Campi di prova   | Metodo di prova  | Tecnica di prova | O&I |
|--|--|------------------|-----|
| Prove di emissioni/Emissions tests, Prove di immunità/Immunity tests - solo/only Radiated emission, Conducted emission (DC power input/output port, AC mains input/output port, wired network solo cavi cat. 6), Harmonic current emissions, Voltage fluctuations and flicker, RF electromagnetic field (80 MHz to 6 000 MHz), Electrostatic discharge, Fast transient common mode, RF common mode 0,15 MHz to 80 MHz, Transients and surges, Surges line to line and line to ground Escluso/Excluding: surges on wired network port   | ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 2019                                | -                |     |
| Prove di emissioni/Emissions tests, Prove di immunità/Immunity tests - solo/only Solo: Par 8.2 Radiated emission, Par 8.4 Conducted emission (AC mains input/output port), Par 8.5 Harmonic current emissions, Par 8.6 Voltage fluctuations and flicker, Par 9.2 RF electromagnetic field (80 MHz to 6 000 MHz), Par 9.3 Electrostatic discharge, Par 9.4 Fast transient common mode, Par 9.5 RF common mode 0,15 MHz to 80 MHz, Par 9.8 Surges, line to line and line to ground; Escluso/Excluding: Par 8.4.3.3, Par 9.8.2.1, Par 9.8.2.2 (Par 8.5 e Par 8.6 limitatamente a dispositivi con corrente < 16 A) | ETSI EN 301 489-1 V1.9.2 2011, ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 2019 | -                |     |

|  |   |
|--|---|
| <b>ANALYTICAL SRL</b><br><br>Via Mario Giuntini 13/A<br>56021 frazione Navacchio, Cascina PI | UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018   |
|  | Revisione: <b>15</b> <span style="float: right;">Data: <b>23/01/2025</b></span> |
|  | Sede <b>E</b> <span style="float: right;">pag. <b>2</b> di <b>5</b></span>      |

**Apparecchiature e sistemi per la navigazione marittima e le radiocomunicazioni/Maritime navigation and radiocommunication equipment and systems**

| Denominazione della prova / Campi di prova   | Metodo di prova  | Tecnica di prova | O&I |
|--|--|------------------|-----|
| Par 09 - Prove di emissione/Electromagnetic emissions, Par 10 - Prove di immunità/Immunity to electromagnetic environments - solo/only Scariche elettrostatiche/Electrostatic discharge par 10.9, Sovratensioni su linee elettriche a corrente alternata/Surges on a.c. power lines par 10.6 (apparecchiature monofase con corrente di ingresso fino a 16 A, Single-phase Equipment with input current up to 16 A), Transitori/raffiche di impulsi elettrici veloci BURST on AC Power Line and Signal and control Port par 10.5, Immunità ai campi RF modo comune par 10.3, par 10.4 Misura dei disturbi irradiati / Radiated disturbance measurements (80 - 2000 MHz), par 9 solo AC Misure di emissione condotta/Measurements of conducted emission Limitate alle porte di alimentazione (10kHz-30MHz) | CEI EN 60945:2003, EN 60945:2002, IEC 60945:2002/COR1:2008 | —                |     |

**Apparecchiature elettriche di illuminazione e apparecchiature similari/Electrical lighting and similar equipment**

| Denominazione della prova / Campi di prova   | Metodo di prova  | Tecnica di prova | O&I |
|--|--|------------------|-----|
| Prove di emissioni/Emissions tests - solo/only misura dei disturbi irradiati 30-1000 MHz, misura di emissioni condotte limitatamente alle porte di alimentazione, da 9kHz a 30MHz, limitate alle porte di alimentazione  | CEI EN IEC 55015:2020, CEI EN IEC 55015:2020/A11:2020, CISPR 15:2018, EN IEC 55015:2019/A11:2020 | —                |     |
| Prove di immunità/Immunity tests - solo/only Prove di immunità alle scariche elettrostatiche/Immunity tests to ESD par 5.2, campi elettromagnetici a RF/RF electromagnetic Fields par 5.3, treni di impulsi/BURST par 5.5, correnti iniettate (RF modo comune)/injected currents (RF common mode), sovratensioni/SURGE par 5.7 | CEI EN 61547:2010, EN 61547:2009, IEC 61547:2009/Cor1:2010                                       | —                |     |

**Apparecchiature elettriche di illuminazione e apparecchiature similari/Electrical lighting and similar equipment - solo/only sistemi monofase**

| Denominazione della prova / Campi di prova   | Metodo di prova  | Tecnica di prova | O&I |
|--|--|------------------|-----|
| Prove di immunità/Immunity tests - escluso/except voltage dips and voltage short interruptions | CEI EN IEC 61547:2023, EN IEC 61547:2023, IEC 61547:2020 | —                |     |

**Apparecchiature elettriche ed elettroniche per ambienti industriali/Electric and electronic equipment for industrial environments**

| Denominazione della prova / Campi di prova   | Metodo di prova  | Tecnica di prova | O&I |
|--|--|------------------|-----|
| Prove di emissioni/Emissions tests - solo/only Misura dei disturbi irradiati(30 - 6000 MHz), Misure di emissione condotta (par 7 misura di emissioni condotte alle porte di alimentazione) | CEI EN 61000-6-4:2020, EN IEC 61000-6-4:2019, IEC 61000-6-4:2018     | —                |     |
| Prove di immunità/Immunity tests - solo/only tabella 1, tabella 2 (2.1, 2.3), tabella 3, tabella 4 (4.1, 4.4, 4.5)   | CEI EN IEC 61000-6-2:2019, EN IEC 61000-6-2:2019, IEC 61000-6-2:2016 | —                |     |

**Apparecchiature elettriche ed elettroniche per gli ambienti residenziali, commerciali e dell'industria leggera/Electric and electronic equipment for residential, commercial and light-industrial environments**

| Denominazione della prova / Campi di prova  | Metodo di prova  | Tecnica di prova | O&I |
|---|--|------------------|-----|
| Prove di immunità/Immunity tests - solo/only tabella 1, tabella 2 (2.1, 2.3), tabella 3 (3.1, 3.2, 3.3), tabella 4 (4.1, 4.4 e 4.5) | CEI EN IEC 61000-6-1:2019, EN IEC 61000-6-1:2019, IEC 61000-6-1:2016 | —                |     |

**Apparecchiature elettriche ed elettroniche per gli ambienti residenziali, commerciali e dell'industria leggera/Apparecchiature elettriche ed elettroniche per gli ambienti residenziali, commerciali e dell'industria leggera**

| Denominazione della prova / Campi di prova   | Metodo di prova  | Tecnica di prova | O&I |
|--|--|------------------|-----|
| Prove di emissioni/Emissions tests - solo/only Misure di emissione condotta (limitatamente a par 7 porte di alimentazione), misura dei disturbi irradiati, emissioni di corrente armonica tab.2, misura delle variazioni di tensione, fluttuazioni di tensione e del flicker tab.2 | CEI EN 61000-6-3:2007/A1:2013, CEI EN IEC 61000-6-3:2021, EN 61000-6-3:2007/A1:2011/AC:2012, EN IEC 61000-6-3:2021, IEC 61000-6-3:2006/A1:2010, IEC 61000-6-3:2020 | —                |     |

**Apparecchiature elettriche ed elettroniche/Electric and electronic equipment**

| Denominazione della prova / Campi di prova  | Metodo di prova   | Tecnica di prova | O&I |
|---|---|------------------|-----|
| Campi magnetici a frequenza di rete/Power frequency magnetic field (fino a 100 A/m) | CEI EN 61000-4-8:2013, EN 61000-4-8:1993/A1:2001, EN 61000-4-8:2010, IEC 61000-4-8:1993/AMD1:2000, IEC 61000-4-8:2009 | —                |     |
| Emissione di correnti armoniche/Harmonic currents emission                          | CEI EN IEC 61000-3-2:2019/A1:2021, EN IEC 61000-3-2:2019/A1:2021, IEC 61000-3-2:2018/AMD1:2020                        | —                |     |

|  |   |
|--|---|
| <b>ANALYTICAL SRL</b><br><br>Via Mario Giuntini 13/A<br>56021 frazione Navacchio, Cascina PI | UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018   |
|  | Revisione: <b>15</b> <span style="float: right;">Data: <b>23/01/2025</b></span> |
|  | Sede <b>E</b> <span style="float: right;">pag. <b>3</b> di <b>5</b></span>      |

|   |   |   |
|---|---|---|
| Misura dei disturbi irradiati/Radiated disturbance measurements - solo/only par 7.3, par 7.5, par 7.6 SAC   | CEI EN 55016-2-3:2017/A1:2020, CISPR 16-2-3:2016/AMD1:2019, CISPR 16-2-3:2016/AMD1:2019/AMD2:2023, EN 55016-2-3:2017/A1:2019  | -   |
| Prova di immunità ad impulso/Surge immunity test - solo/only Limitatamente alle porte di alimentazione, fino a 4kV, Apparecchiature monofase fino a 16A, limitate alle porte di alimentazione   | CEI EN 61000-4-5:2016/A1:2018, EN 61000-4-5:2014/A1:2017, IEC 61000-4-5:2014/AMD1:2017  | -   |
| Prove d'immunità ai campi elettromagnetici irradiati a radiofrequenza/Radiated radio frequency electromagnetic field immunity test (80 MHz - 6 GHz Intensità di campo: 1V/m e 3V/m)   | CEI EN IEC 61000-4-3:2021, EN 61000-4-3:2006/A1:2008/A2:2010, EN IEC 61000-4-3:2020, IEC 61000-4-3:2006/AMD1:2007/AMD2:2010, IEC 61000-4-3:2020   | -   |
| Prove di emissioni/Emissions tests (9 kHz - 30 MHz)   | CEI EN 55016-1-2:2015/A1:2018, CISPR 16-1-2:2014/AMD1:2017, EN 55016-1-2:2014/A1:2018   | -   |
| Prove di immunità a scariche di elettricità statica/Electrostatic discharge immunity test (da ±2kV a ±15kV)   | CEI EN 61000-4-2:2011, EN 61000-4-2:2009, IEC 61000-4-2:2008  | -   |
| Prove di immunità ai disturbi condotti, indotti da campi a radio frequenza/Conducted disturbances induced by radio-frequency field immunity test  | CEI EN 61000-4-6:2014, EN 61000-4-6:2014/AC:2015, EN IEC 61000-4-6:2023, IEC 61000-4-6:2013/COR1:2015, IEC 61000-4-6:2023   | -   |
| Prove di immunità ai transitori - raffiche di impulsi elettrici veloci (burst)/Electrical fast transient - burst immunity test (fino a 5.5kV, Apparecchiature monofase fino a 16A)  | CEI EN 61000-4-4:2013, EN 61000-4-4:2012, IEC 61000-4-4:2012  | -   |
| Variazioni di tensione, fluttuazioni di tensione e del flicker/Voltage changes, voltage fluctuations and flicker  | CEI EN 61000-3-3:2014/EC:2014/EC:2016/A1:2020, CEI EN 61000-3-3:2014/EC:2014/EC:2016/A1:2020/A2:2022, EN 61000-3-3:2013/A1:2019/A2:2021/AC:2022, IEC 61000-3-3:2013/AMD1:2017/AMD2:2021/COR1:2022 | -   |
| <b>Apparecchiature elettriche per la misurazione, il controllo e l'uso in laboratorio/Electrical equipment for measurement, control and laboratory use</b>  |   |   |
| <i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>   | <i>Metodo di prova</i>  | <i>Tecnica di prova</i> <span style="float: right;"><i>O&amp;I</i></span> |
| Prove di emissioni/Emissions tests, Prove di immunità/Immunity tests - escluso/except immunità alle interruzioni e buchi di tensioni (emissioni condotte solo su porte di alimentazione e surge solo porta AC, emissioni radiate solo su dispositivi gruppo 1)  | CEI EN 61326-1:2013, CEI EN IEC 61326-1:2022, EN 61326-1:2013, EN IEC 61326-1:2021, IEC 61326-1:2012, IEC 61326-1:2020  | -   |
| <b>Apparecchiature elettromedicali/Medical electrical equipment - solo/only Apparecchiature monofase con assorbimento di corrente fino a 16 A</b>   |   |   |
| <i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>   | <i>Metodo di prova</i>  | <i>Tecnica di prova</i> <span style="float: right;"><i>O&amp;I</i></span> |
| Prove di emissioni/Emissions tests, Prove di immunità/Immunity tests - solo/only tab. 2, tab. 4 scariche elettrostatiche, immunità radiata ai campi RF, campi magnetici a frequenza industriale, tab. 5 transitori veloci, impulsi, immunità ai campi RF modo comune, tab. 6 transitori veloci, impulsi, immunità campi RF modo comune, tab. 7, tab. 8)   | CEI EN 60601-1-2:2016/A1:2021, EN 60601-1-2:2001/A1:2006, EN 60601-1-2:2007/EC:2010, EN 60601-1-2:2015/A1:2021, IEC 60601-1-2:2001/A1:2004, IEC 60601-1-2:2007, IEC 60601-1-2:2014/A1:2020        | -   |
| <b>Apparecchiature elettroniche ed elettromeccaniche destinate agli impianti di sicurezza e segnalamento/Electronic and electromechanical equipment intended for safety and signaling systems</b>   |   |   |
| <i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>   | <i>Metodo di prova</i>  | <i>Tecnica di prova</i> <span style="float: right;"><i>O&amp;I</i></span> |
| Prove di emissione elettromagnetica/Electromagnetic emission tests, Prove di suscettibilità elettromagnetica/Electromagnetic susceptibility tests - solo/only Scarica elettrostatica/ ESD Tab C1, Transitori veloci a basso contenuto energetico/EFT Tab C2, Transitori impulsivi ad alta energia e voltaggio/SURGE Tab C3 (limitatamente ad alimentazioni AC), Disturbi condotti indotti da campi a radiofrequenza Tab C4, emissioni 30-1000 MHz | RFI TCSS ST IS 00 402 A 2000  | -   |
| <b>Apparecchiature industriali, scientifiche e medicali/Industrial, scientific and medical equipment - solo/only monofasi fino a 16A, trifasi fino a 32A</b>  |   |   |
| <i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>   | <i>Metodo di prova</i>  | <i>Tecnica di prova</i> <span style="float: right;"><i>O&amp;I</i></span> |

|  |   |
|--|---|
| <b>ANALYTICAL SRL</b><br><br>Via Mario Giuntini 13/A<br>56021 frazione Navacchio, Cascina PI | UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018   |
|  | Revisione: <b>15</b> <span style="float: right;">Data: <b>23/01/2025</b></span> |
|  | Sede <b>E</b> <span style="float: right;">pag. <b>4</b> di <b>5</b></span>      |

Prove di emissioni/Emissions tests (misura dei disturbi irradiati su dispositivi di gruppo 1, misura di emissioni condotte da 150kHz a 30MHz su porte di alimentazione)

CEI EN 55011:2018/A1:2019/A11:2020/A2:2021, CISPR 11:2015/AMD1:2016/AMD2:2019, CISPR 11:2024, EN 55011:2016/A1:2017/A11:2020/A2:2021

**Apparecchiature multimediali/Multimedia equipment**

| Denominazione della prova / Campi di prova   | Metodo di prova   | Tecnica di prova | O&I |
|--|---|------------------|-----|
| Prove di emissioni/Emissions tests (Misura di emissioni condotte (da 150kHz a 30MHz, Apparecchiature monofasi fino a 16A, Apparecchiature trifasi fino a 32A, Limitate alle porte di alimentazione), Surge solo su porte di alimentazione) | CEI EN 55032:2015/EC:2018/A1:2021/A11:2020, CISPR 32:2015/Cor1:2016/AMD1:2019, EN 55032:2015/AC:2016/A1:2020/A11:2020 | —                |     |
| Prove di immunità/Immunity tests - solo/only Tabella 1, ESD Tabella 1.4, tabella 2 (2.1 e 2.5), tab 3 (3.1 e 3.3), tab 4 (4.1, 4.4 e 4.5)  | CEI EN 55035:2018/A11:2021, CISPR 35:2016, EN 55035:2017/A11:2020   | —                |     |

**Apparecchiature per applicazioni ferroviarie, tranviarie, filoviarie e metropolitane: apparecchi di segnalamento e telecomunicazioni/Appliances for railway applications: Signalling and telecommunications apparatus**

| Denominazione della prova / Campi di prova   | Metodo di prova                                      | Tecnica di prova | O&I |
|--|--|------------------|-----|
| Prove di emissioni/Emissions tests, Prove di immunità/Immunity tests - solo/only Limiti di emissione e immunità par 5, par 6 tab 2 (2.1, 2.4), tab 3 (3.1,3.2), tab 4 (4.1 e 4.2), tab 5 (5.1, 5.2), tab 6 (6.2) | CEI EN 50121-4:2017/A1:2019, EN 50121-4:2016/A1:2019 | —                |     |

**Apparecchiature per applicazioni ferroviarie, tranviarie, filoviarie e metropolitane: apparecchi e impianti fissi di alimentazione/Appliances for railway applications: fixed power supply installations and apparatus**

| Denominazione della prova / Campi di prova   | Metodo di prova  | Tecnica di prova | O&I |
|--|--|------------------|-----|
| Prove di emissioni/Emissions tests, Prove di immunità/Immunity tests - solo/only Par 5 (5.2), par 6 tab 1 (1.1, 1.4), tab 2 (2.1, 2.2), tab 3 (3.1, 3.3), tab 4 (4.1, 4.2), tab 5 (5.1 e 5.2 e 5.3), tab 6 (6.2) | CEI EN 50121-5:2017/A1:2019/A1:2020, EN 50121-5:2017/A1:2019 | —                |     |

**Apparecchiature per applicazioni ferroviarie, tranviarie, filoviarie e metropolitane: materiale rotabile/Appliances for railway applications: Rolling stock - Apparatus**

| Denominazione della prova / Campi di prova   | Metodo di prova  | Tecnica di prova | O&I |
|--|--|------------------|-----|
| Prove di emissioni/Emissions tests, Prove di immunità/Immunity tests - escluso/except emissioni prese di alimentazione in CA per uso civile (EN 61000-4-30), escluso impulsi, immunità radiata per campo elettrico di 20 V/m tra 80 e 1000 MHz | CEI EN 50121-3-2:2017/A1:2019, EN 50121-3-2:2016/A1:2019 | —                |     |

**Apparecchiature per la tecnologia dell'informazione/Information technology equipment**

| Denominazione della prova / Campi di prova  | Metodo di prova   | Tecnica di prova | O&I |
|---|---|------------------|-----|
| Prove di immunità/Immunity tests - solo/only par 4.2.1 ESD par 4.2.2 EFT par 4.2.3.2 Disturbi Irradiati Continui par 4.2.3.3 Disturbi Condotti Continui par 4.2.5 SURGE alle porte di alimentazione | CEI EN 55024:2013/A1:2016, CISPR 24:2010/COR1:2011/AMD1:2015, EN 55024:2010/A1:2015 | —                |     |

**Apparecchiature per reti di telecomunicazione/Telecommunication network equipment**

| Denominazione della prova / Campi di prova   | Metodo di prova  | Tecnica di prova | O&I |
|--|--|------------------|-----|
| Prove di emissioni/Emissions tests, Prove di immunità/Immunity tests - solo/only par 5.1, 5.2, 5.3.2, 5.4, 5.5, par 6.1, 6.5 (par 5.2, 5.3.2, 5.4 limitato ad apparecchiature con corrente <16A) | ETSI EN 300 386 V1.6.1 2012, ETSI EN 300 386 V2.2.1 2022 | —                |     |

**Apparecchiature radio e non radio combinate e/o integrate: apparecchiature destinate all'uso in luoghi industriali/Combined and/or integrated radio and non-radio equipment: equipment intended to be used in industrial locations**

| Denominazione della prova / Campi di prova  | Metodo di prova               | Tecnica di prova | O&I |
|---|-------------------------------|------------------|-----|
| Prove di emissioni/Emissions tests, Prove di immunità/Immunity tests - solo/only Solo: Par 4.2.1 Radiated emission, Par 4.2.2.2 Conducted emission (AC power port), Par 4.2.3 Harmonic current emissions, Par 4.2.4 Voltage fluctuations and flicker, Par 4.3.4 RF electromagnetic field (80 MHz to 6 000 MHz), Par 4.3.5 Electrostatic discharge, Par 4.3.6 Fast transient common mode, Par 4.3.7 RF common mode 0,15 MHz to 80 MHz, Par 4.3.9 Surges, line to line and line to ground (par 4.2.3 e 4.2.4 limitato ad apparecchiature con corrente <16A) | ETSI EN 303 446-2 V1.2.1 2019 | —                |     |

**Apparecchiature radio e non radio combinate e/o integrate: apparecchiature destinate all'uso in luoghi residenziali, commerciali e dell'industria leggera/Combined and/or integrated radio and non-radio equipment: equipment intended to be used in residential, commercial and light industry locations**

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

|  |   |
|--|---|
| <b>ANALYTICAL SRL</b><br><br>Via Mario Giuntini 13/A<br>56021 frazione Navacchio, Cascina PI | UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018   |
|  | Revisione: <b>15</b> <span style="float: right;">Data: <b>23/01/2025</b></span> |
|  | Sede <b>E</b> <span style="float: right;">pag. <b>5</b> di <b>5</b></span>      |

Prove di emissioni/Emissions tests, Prove di immunità/Immunity tests - solo/only ETSI EN 303 446-1 V1.2.1 2019 \_  
 Solo: Par 4.2.1 Radiated emission, Par 4.2.2.2 Conducted emission (AC power port), Par 4.2.3 Harmonic current emissions, Par 4.2.4 Voltage fluctuations and flicker, Par 4.3.4 RF electromagnetic field (80 MHz to 6 000 MHz), Par 4.3.5 Electrostatic discharge, Par 4.3.6 Fast transient common mode, Par 4.3.7 RF common mode 0,15 MHz to 80 MHz, Par 4.3.9 Surges, line to line and line to ground (par 4.2.3 e 4.2.4 solo apparecchi <16 A)

**Elettrodomestici, utensili elettrici e apparecchi similari/Household appliances, electric tools and similar apparatus**

| Denominazione della prova / Campi di prova                          | Metodo di prova   | Tecnica di prova | O&I |
|---|---|------------------|-----|
| Prove di immunità/Immunity tests - escluso/except Buchi di tensione | CEI EN 55014-2:2016, CEI EN IEC 55014-2:2021, CISPR 14-2:2015, CISPR 14-2:2020, EN 55014-2:2015 | _                |     |

**Elettrodomestici, utensili elettrici e apparecchi similari/Household appliances, electric tools and similar apparatus - solo/only Apparecchiature monofasi fino a 16A Apparecchiature trifasi fino a 32A Limitate alle porte di alimentazione**

| Denominazione della prova / Campi di prova   | Metodo di prova  | Tecnica di prova | O&I |
|--|--|------------------|-----|
| Prove di emissioni/Emissions tests - solo/only disturbi radiati 30MHz-6GHz, emissioni condotte 150 KHz-30MHz | CEI EN 55014-1:2019/A11:2020, CEI EN 55014-1:2021, CISPR 14-1:2016/Cor1:2016, CISPR 14-1:2020, EN 55014-1:2017/A11:2020, EN IEC 55014-1:2021 | _                |     |

**Equipaggiamenti elettronici utilizzati su materiale rotabile/Electronic equipment used on rolling stock**

| Denominazione della prova / Campi di prova   | Metodo di prova                                   | Tecnica di prova | O&I |
|--|---|------------------|-----|
| Par 13.4.8 - Prove di compatibilità elettromagnetica/EMC test                            | CEI EN 50155:2018/EC:2018 Ririrato, EN 50155:2017 | _                |     |
| Par 13.4.9 - Prove di compatibilità elettromagnetica /Electromagnetic compatibility test | EN 50155:2021                                     | _                |     |

**Parcometri/Parking terminal**

| Denominazione della prova / Campi di prova  | Metodo di prova       | Tecnica di prova | O&I |
|---|-----------------------|------------------|-----|
| 5.2.3 - Disturbi radioelettrici e compatibilità elettromagnetica/Radio interference and electromagnetic compatibility - solo/only Emissioni condotte 150 kHz ÷ 30 MHz, emissioni radiate 30 MHz ÷ 1000 MHz, immunità radiate 80 MHz ÷ 1000 MHz, burst su porta alimentazione AC fino a 4 kV, ESD ± 6kV CD | CEI UNI EN 12414:2001 | _                |     |

**Sistema di ricarica conduttiva dei veicoli elettrici/Electric vehicle conductive charging system - solo/only sistemi monofase**

| Denominazione della prova / Campi di prova   | Metodo di prova   | Tecnica di prova | O&I |
|--|---|------------------|-----|
| Prove di emissioni/Emissions tests, Prove di immunità/Immunity tests - escluso/except voltage dips and interruptions, voltage surges for wired network and signal/control and CPT, par 6.3.4 | CEI EN IEC 61851-21-2:2022, EN IEC 61851-21-2:2021, IEC 61851-21-2:2018 | _                |     |

**Sistemi statici di continuità (UPS)/Uninterruptible power systems (UPS)**

| Denominazione della prova / Campi di prova  | Metodo di prova  | Tecnica di prova | O&I |
|---|--|------------------|-----|
| Prove di emissioni/Emissions tests, Prove di immunità/Immunity tests - solo/only Misure di emissione condotta/Measurements of conducted emission par 5.3.2 Misura dei disturbi irradiati / Radiated disturbance measurements par 5.3.3 Prove di immunità/Immunity tests par 6.3.2, 6.3.3 ad esclusione di buchi di tensione e surge su DC port e network port | CEI EN IEC 62040-2:2019, EN IEC 62040-2:2018, IEC 62040-2:2016 | _                |     |

**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](http://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](http://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.

