

| | |
|---|---|
| ANALYTICAL SRL Via dell'Industria 22/24 36071 Arzignano VI | UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018 |
| | Revisione: 57 Data: 26/03/2026 |
| | Sede A pag. 1 di 13 |

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(2024) | - | |

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

| | | | |
|---|--|--|-----------------------------|
| ANALYTICAL SRL | | UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018 | |
| Via dell'Industria 22/24 36071 Arzignano VI | | Revisione: 57 | Data: 26/03/2026 |
| | | Sede A | pag. 2 di 13 |
| Anioni/Anions : Solfuri disciolti/Dissolved sulfide | | ISO 10530:1992 | Spettrofotometria UV-VIS |
| 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 | | | |
| <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 |
| Acque destinate al consumo umano (1)/Drinking waters (1), Acque minerali naturali (1)/Natural mineral waters (1), Acque naturali/Natural waters | | | |
| <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 |
| 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 | | | |
| <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 |
| 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 | | | |
| <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 |
| 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 | | | |
| <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 |
| 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 | | | |
| <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 |
| 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 | | | |
| <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 |
| Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque di scarico/Waste waters, Acque naturali/Natural waters | | | |
| <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 |
| Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque di scarico/Waste waters, Acque sotterranee/Ground waters, Acque superficiali/Surface waters | | | |
| <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 |

| | |
|---|---|
| ANALYTICAL SRL Via dell'Industria 22/24 36071 Arzignano VI | UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018 |
| | Revisione: 57 Data: 26/03/2026 |
| | Sede A pag. 3 di 13 |

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 |
|---|----------------------------------|------------------|-----|
| Azoto ammoniacale/Ammonium nitrogen, Ione Ammonio/Ammonium ion | APAT CNR IRSA 4030 C Man 29 2003 | Titrimetria | |
| 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 | |

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-etilesilftalato (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 | |

| | |
|---|---|
| ANALYTICAL SRL Via dell'Industria 22/24 36071 Arzignano VI | UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018 |
| | Revisione: 57 Data: 26/03/2026 |
| | Sede A pag. 4 di 13 |

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 | Potenziometria | |
| 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 | Potenziometria | |

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) | IS 16915:2024 part 1, 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) | IS 16981:2018, ISO 16179:2025, UNI EN ISO 16179:2025 | GC-MS | |

Calzature e Componenti/Footwear and footwear components, Materiali sintetici/Synthetic materials

| Denominazione della prova / Campi di prova | Metodo di prova | Tecnica di prova | O&I |
|---|--------------------------------------|------------------|-----|
| Di-metilfumarato (DMFU)/Di-methyl fumarate (DMFU) | IS 16991:2018, 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 dopo lavaggio a secco/Flammability after drycleaning procedure, Infiammabilità/Flammability | 16 e-CFR 1610 rev 2024 | Prove al fuoco | |

Componenti di calzature/Footwear components

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

| | |
|---|---|
| ANALYTICAL SRL Via dell'Industria 22/24 36071 Arzignano VI | UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018 |
| | Revisione: 57 Data: 26/03/2026 |
| | Sede A pag. 5 di 13 |

IPA/PAH : Acenafte/Acenaphthene, Acenafte/Acenaphthylene, Anthracene/Anthracene, Benzo(a)anthracene/Benzo(a)anthracene, Benzo(a)pirene/Benzo(a)pyrene, Benzo(b)fluorantene/Benzo(b)fluoranthene, Benzo(e)pirene/Benzo(e)pyrene, Benzo(ghi)perilene/Benzo(ghi)perylene, Benzo(j)fluorantene/Benzo(j)fluoranthene, Benzo(k)fluorantene/Benzo(k)fluoranthene, Crisene/Chrysene, Dibenz(ah)anthracene/Dibenz(ah)anthracene, Fenantrene/Phenanthrene, Fluorantene/Fluoranthene, Fluorene/Fluorene, Indeno(1-2-3-cd)pirene/Indeno(1-2-3-cd)pyrene, Naftalene/Naphthalene, Pirene/Pyrene

UNI EN ISO 16190:2022 GC-MS

Componenti elettrici ed elettronici/Electric and electrotechnical products

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

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

| Denominazione della prova / Campi di prova | Metodo di prova | Tecnica di prova | O&I |
|---|-----------------|------------------|-----|
| 1-2-3-4-tetraclorobenzene/1-2-3-4-tetrachlorobenzene, 1-2-3-5-tetraclorobenzene/1-2-3-5-tetrachlorobenzene, 1-2-3-triclorobenzene/1-2-3-trichlorobenzene, 1-2-4-5-tetraclorobenzene/1-2-4-5-tetrachlorobenzene, 1-2-4-triclorobenzene/1-2-4-trichlorobenzene, 1-2-diclorobenzene/1-2-dichlorobenzene, 1-3-diclorobenzene/1-3-dichlorobenzene, 1-4-diclorobenzene/1-4-dichlorobenzene, 2-3-6-triclorotoluene/2-3-6-trichlorotoluene, 2-3-diclorotoluene/2-3-dichlorotoluene, 2-4-5-triclorotoluene/2-4-5-trichlorotoluene, 2-4-diclorotoluene/2-4-dichlorotoluene, 2-5-diclorotoluene/2-5-dichlorotoluene, 2-6-diclorotoluene/2-6-dichlorotoluene, 2-clorotoluene/2-Chlorotoluene, 3-4-diclorotoluene/3-4-dichlorotoluene, 3-clorotoluene/3-Chlorotoluene, 4-clorotoluene/4-Chlorotoluene, Esaclorobenzene (HCB)/Hexachlorobenzene (HCB), Pentaclorobenzene/Pentachlorobenzene, Pentaclorotoluene/Pentachlorotoluene | EN 17137:2024 | GC-MS | |

Cuoio/Leather

| Denominazione della prova / Campi di prova | Metodo di prova | Tecnica di prova | O&I |
|--|---|------------------|-----|
| 2-3-4-5-tetraclorofenolo/2-3-4-5-tetrachlorophenol, 2-3-4-6-tetraclorofenolo/2-3-4-6-tetrachlorophenol, 2-3-4-triclorofenolo/2-3-4-trichlorophenol, 2-3-5-6-tetraclorofenolo/2-3-5-6-tetrachlorophenol, 2-3-5-triclorofenolo/2-3-5-trichlorophenol, 2-3-6-triclorofenolo/2-3-6-trichlorophenol, 2-3-diclorofenolo/2-3-dichlorophenol, 2-4-5-triclorofenolo/2-4-5-trichlorophenol, 2-4-6-triclorofenolo/2-4-6-trichlorophenol, 2-4-diclorofenolo/2-4-dichlorophenol, 2-5-diclorofenolo/2-5-dichlorophenol, 2-6-diclorofenolo/2-6-dichlorophenol, 2-clorofenolo/2-chlorophenol, 3-4-5-triclorofenolo/3-4-5-trichlorophenol, 3-4-diclorofenolo/3-4-dichlorophenol, 3-5-diclorofenolo/3-5-dichlorophenol, 3-clorofenolo/3-chlorophenol, 4-clorofenolo/4-chlorophenol, 5-clorofenolo/5-chlorophenol, Pentaclorofenolo/Pentachlorophenol | EN ISO 17070:2015, IS 14575:2024, ISO 17070:2015, UNI EN ISO 17070:2015 | GC-ECD | |
| 2-fenilfenolo (OPP)/2-phenylphenol (OPP), 2-ottil-2H-isotiazolo-3-one (OIT)/2-octyl-2H-isothiazol-3-one (OIT), 2-tiocianometiltilio-benzotiazolo (TCMTB)/2-thiocyanomethylthio-benzothiazole (TCMTB), 4-cloro-3-metilfenolo (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, UNI EN ISO 11644:2022 | Dinamometria | |
| Alchilfenoli etossilati (APEO)/Alkylphenol ethoxylates (APEO), Nonilfenolo Etossilato (NPEOn)/Nonylphenol ethoxylate (NPEOn), Ottilfenolo Etossilato (OPEOn)/Octylphenol ethoxylate (OPEOn) | ISO 18218-1:2023 | LC-MS | |

| | |
|---|---|
| ANALYTICAL SRL Via dell'Industria 22/24 36071 Arzignano VI | UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018 |
| | Revisione: 57 Data: 26/03/2026 |
| | Sede A pag. 6 di 13 |

| | | |
|--|---|--------------------------|
| Ammine aromatiche/Aromatic amines : 2-4-5-trimetilanilina/2-4-5-trimethylaniline, 2-4-xilidina (2-4-dimetilanilina)/2-4-xylidine (2-4-dimethylaniline), 2-6-xilidina (2-6-dimetilanilina)/2-6-xylidine (2-6-dimethylaniline), 2-naftilammia/2-naphthylamine, 3-3-diclorobenzidina/3-3-dichlorobenzidine, 3-3-dimetilbenzidina/3-3-dimethylbenzidine, 3-3-dimetossibenidina/3-3-dimethoxybenzidine, 4-4-diamminodifenilmetano (MDA)/4-4-diaminodiphenylmethane (MDA), 4-4-metilenedi-o-toluidina/4-4-methylenedi-o-toluidine, 4-4-ossidianilina/4-4-oxydianiline, 4-4-tiodianilina/4-4-thiodianiline, 4-amminobifenile/4-aminobiphenyl, 4-cloro-o-toluidina/4-chloro-o-toluidine, 4-cloroanilina/4-chloroaniline, 4-metil-m-fenilenediammina/4-methyl-m-phenylenediamine, 4-metossi-m-fenilenediammina (2-4-diamminoanisolo)/4-methoxy-m-phenylenediamine (2-4-diamminoanisole), 5-nitro-o-toluidina/5-nitro-o-toluidine, Benzidina/Benzidine, O-amminoazo-toluene/O-aminoazo-toluene, o-anisidina (2-metossi-anilina)/o-anisidine (2-methoxy-aniline), o-toluidina (2-metil-anilina)/o-toluidine (2-methylaniline), p-cresidina (2-metossi-5-metil-anilina)/p-cresidine (2-methoxy-5-methylaniline) (>30 mg/kg) | GB/T 19942:2019 | HPLC-MS |
| Ammine aromatiche/Aromatic amines : 2-4-5-trimetilanilina/2-4-5-trimethylaniline, 2-4-xilidina (2-4-dimetilanilina)/2-4-xylidine (2-4-dimethylaniline), 2-6-xilidina (2-6-dimetilanilina)/2-6-xylidine (2-6-dimethylaniline), 2-naftilammia/2-naphthylamine, 3-3-diclorobenzidina/3-3-dichlorobenzidine, 3-3-dimetilbenzidina/3-3-dimethylbenzidine, 3-3-dimetossibenidina/3-3-dimethoxybenzidine, 4-4-diamminodifenilmetano (MDA)/4-4-diaminodiphenylmethane (MDA), 4-4-metilenedi-o-toluidina/4-4-methylenedi-o-toluidine, 4-4-ossidianilina/4-4-oxydianiline, 4-4-tiodianilina/4-4-thiodianiline, 4-amminobifenile/4-aminobiphenyl, 4-cloro-o-toluidina/4-chloro-o-toluidine, 4-cloroanilina/4-chloroaniline, 4-metil-m-fenilenediammina/4-methyl-m-phenylenediamine, 4-metossi-m-fenilenediammina (2-4-diamminoanisolo)/4-methoxy-m-phenylenediamine (2-4-diamminoanisole), 5-nitro-o-toluidina/5-nitro-o-toluidine, Benzidina/Benzidine, O-amminoazo-toluene/O-aminoazo-toluene, o-anisidina (2-metossi-anilina)/o-anisidine (2-methoxy-aniline), o-toluidina (2-metil-anilina)/o-toluidine (2-methylaniline), p-cresidina (2-metossi-5-metil-anilina)/p-cresidine (2-methoxy-5-methylaniline) | IS 582:2024 part 5 sec 1, ISO 17234-1:2024, UNI EN ISO 17234-1:2025 | HPLC-MS |
| Ammine aromatiche/Aromatic amines : 4-amminoazobenzene derivato da azocoloranti/4-aminoazobenzene from azocolorants | IS 582:2018 part 5 sec 2, ISO 17234-2:2011, UNI EN ISO 17234-2:2011 | HPLC-MS |
| Antimonio/Antimony, Arsenico/Arsenic, Cadmio/Cadmium, Cobalto/Cobalt, Cromo/Chromium, Ferro/Iron, Manganese/Manganese, Molibdeno/Molybdenum, Nichel/Nickel, Piombo/Lead, Rame/Copper, Silicio/Silicon, Stagno/Tin, Titanio/Titanium, Zinco/Zinc, Zirconio/Zirconium | ISO 17072-2:2022 + ISO 11885:2007 | ICP-OES |
| Antimonio/Antimony, Arsenico/Arsenic, Cadmio/Cadmium, Cobalto/Cobalt, Cromo/Chromium, Ferro/Iron, Mercurio/Mercury, Nichel/Nickel, Piombo/Lead, Rame/Copper, Selenio/Selenium, Stagno/Tin (>0,1 mg/Kg) | EN ISO 17072-1:2019 + EN ISO 17294-2:2023, ISO 17072-1:2019 + ISO 17294-2:2023, UNI EN ISO 17072-1:2019 + UNI EN ISO 17294-2:2023 | ICP-MS |
| Assorbimento di vapor acqueo/Water vapour absorption (>0,7 mg/cm ²) | 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 | EN ISO 3377-2:2025, ISO 3377-2:2025 | Dinamometria |
| Cifra di differenza /Difference figure, pH/pH | IS 582:2022 part 9, UNI EN ISO 4045:2018 | Potenziometria |
| Cromo esavalente (Cr VI) dopo invecchiamento/Hexavalent Chromium (Cr VI) 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) 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 |

| | | | |
|---|---|----------------------------|----------------|
| ANALYTICAL SRL Via dell'Industria 22/24 36071 Arzignano VI | UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018 | | |
| | Revisione: 57 | Data: 26/03/2026 | |
| | Sede A | pag. 7 di 13 | |
| Cromo esavalente (Cr VI)/Hexavalent Chromium (Cr VI) | EN ISO 17075-1:2017, IS 16259:2014, Spettrofotometria UV-VIS ISO 17075-1:2017, UNI EN ISO 17075-1:2017 | | |
| Decametilciclopentasilossano/Decamethylcyclopentasiloxane, Dodecametilcicloesasilossano/Dodecamethylcyclohexasiloxane, Octametilciclotetrasilossano/Octamethylcyclotetrasiloxane (1 mg/kg) | M14-18 (rif. Tegewa Method) rev.0 del 06-2023 | GC-MS | |
| Metanale (Formaldeide)/Methanal (Formaldehyde) | EN ISO 17226-1:2021, IS 16297:2014 part 1, ISO 17226-1:2021, UNI EN ISO 17226-1:2021 | HPLC-UV-vis | |
| N-etil-2-pirrolidone (NEP)/N-ethyl-2-pyrrolidone (NEP), N-metil-2-pirrolidone (NMP)/N-methyl-2-pyrrolidone (NMP) | EN ISO 19070:2016, ISO 19070:2016, UNI EN ISO 19070:2016 | GC-MS | |
| Paraffine clorurate a catena corta (SCCP) C10-C13/Short-chain chlorinated paraffins (SCCP) C10-C13 | UNI EN ISO 18219-1:2022 | GC-MS | |
| Paraffine clorurate 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 | |
| Permeabilità al vapor d'acqua/Water vapour permeability | ISO 14268:2023 | - | |
| Resistenza all'abrasione/Abrasion resistance | UNI EN ISO 17076-1:2020 | Metodo Taber | |
| Resistenza all'acqua del cuoio leggero/Water resistance of flexible leather | ISO 5403-1:2025 | 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 | EN ISO 3379:2024, ISO 3379:2024, UNI EN ISO 3379:2025 | 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 D2209-25 | - | |
| 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 al sudore/Colour fastness to perspiration | EN ISO 11641:2025 + EN 20105-A02:1994, ISO 11641:2025 + ISO 105-A02:1993/Cor 1:1997/Cor 2:2005, UNI EN ISO 11641:2026 + UNI EN 20105-A02:1996 | 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 | ISO 20433:2024 | 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) | - | |
| Cuoio/Leather, Pelle/Fur | | | |
| <i>Denominazione della prova / Campi di prova</i> | <i>Metodo di prova</i> | <i>Tecnica di prova</i> | <i>O&I</i> |
| Metanale (Formaldeide)/Methanal (Formaldehyde) (>2 mg/L) | GB/T 19941.1:2019 | HPLC-UV-vis | |
| Digestati (1)/Digestates (1), Fanghi/Sludges, Rifiuti organici trattati/Treated biowaste, 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&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 | |
| Emissioni da sorgente fissa/Stationary source emissions | | | |
| <i>Denominazione della prova / Campi di prova</i> | <i>Metodo di prova</i> | <i>Tecnica di prova</i> | <i>O&I</i> |

| | | | |
|--|---|--------------------------|----------------------------|
| ANALYTICAL SRL Via dell'Industria 22/24 36071 Arzignano VI | UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018 | | |
| | Revisione: 57 | | Data: 26/03/2026 |
| | Sede A | | pag. 8 di 13 |
| 1-metossi-2-propanolo/1-methoxy-2-propanol, 2-butanolo (alcol sec-butilico)/2-butanol (sec-butyl alcohol), 2-butossietanolo/2-butoxyethanol, 2-propanolo (alcol isopropilico)/2-propanol (isopropyl alcohol), Acetato di 1-metossi-2-propile/1-methoxy-2-propil acetate, Acetato di 2-butossietanolo/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 |
| Ammoniaca/Ammonia | EPA CTM 027 1997 | | IC |
| 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 |
| Emissioni da sorgente fissa/Stationary source emissions, Emissioni: flussi gassosi convogliati/Stack emission in conveyed gas flow | | | |
| <i>Denominazione della prova / Campi di prova</i> | <i>Metodo di prova</i> | <i>Tecnica di prova</i> | <i>O&I</i> |
| Ammoniaca/Ammonia | UNI EN ISO 21877:2020 - solo/only Annex D | Spettrofotometria UV-VIS | |
| Emissioni: flussi gassosi convogliati/Stack emission in conveyed gas flow | | | |
| <i>Denominazione della prova / Campi di prova</i> | <i>Metodo di prova</i> | <i>Tecnica di prova</i> | <i>O&I</i> |
| Acido solfidrico (Solfuro d'idrogeno)/Hydrogen sulfide (Sulphur hydride) (>0,8 mg/m3) | MU 634:84 | Titrimetria | |
| Fanghi (1)/Sludges (1), Rifiuti liquidi/Liquid wastes, Rifiuti solidi/Solid wastes | | | |
| <i>Denominazione della prova / Campi di prova</i> | <i>Metodo di prova</i> | <i>Tecnica di prova</i> | <i>O&I</i> |
| Idrocarburi C10-C40/Hydrocarbons C10-C40 (>200 mg/Kg) | UNI EN 14039:2005 | GC-FID | |
| Fanghi (1)/Sludges (1), Sedimenti (1)/Sediments (1), Suoli/Soils | | | |
| <i>Denominazione della prova / Campi di prova</i> | <i>Metodo di prova</i> | <i>Tecnica di prova</i> | <i>O&I</i> |
| 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 | |
| Fanghi/Sludges, Rifiuti/Wastes | | | |
| <i>Denominazione della prova / Campi di prova</i> | <i>Metodo di prova</i> | <i>Tecnica di prova</i> | <i>O&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 | |
| 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&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&I</i> |

| | | | |
|---|--|---|-----------------------------|
| ANALYTICAL SRL | | UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018 | |
| Via dell'Industria 22/24 36071 Arzignano VI | | Revisione: 57 | Data: 26/03/2026 |
| | | Sede A | pag. 9 di 13 |
| Cianuri clorabili/Chlorable cyanides, Cianuri liberi/Free cyanides, Cianuri totali/Total cyanides (0,1mg/kg) | | 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> O&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> O&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> O&I |
| Migrazione specifica di/Specific migration of : Antimonio/Antimony, Arsenico/Arsenic, Bario/Barium, Cadmio/Cadmium, Cromo/Chromium, Mercurio/Mercury, Piombo/Lead, Selenio/Selenium | | EN 71-3:2019/A2:2024, UNI EN 71-3:2025 | 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> O&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> O&I |
| Infiammabilità/Flammability | | UNI EN 71-2:2025 - escluso/except 4,2-4,3,-4,4-5,4 | 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 + EN 71-3:2019/A2:2024, ASTM F963-23 + UNI EN 71-3:2025 - 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> O&I |
| Permeabilità al vapor d'acqua/Water vapour permeability | | UNI EN ISO 21420:2024 + UNI EN ISO 14268:2023 | — |
| pH/pH | | UNI EN ISO 21420:2024 + 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> O&I |
| Resistenza all'abrasione/Abrasion resistance | | EN 388:2016/A1:2018, UNI EN 388:2019 | — |
| Liquidi isolanti/Insulating liquids | | | |
| <i>Denominazione della prova / Campi di prova</i> | | <i>Metodo di prova</i> | <i>Tecnica di prova</i> O&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> O&I |
| Caratteristiche di appannamento fogging/Fogging characteristics (>2 mg) | | DIN 75201:2024 | — |
| Materie plastiche/Plastics | | | |
| <i>Denominazione della prova / Campi di prova</i> | | <i>Metodo di prova</i> | <i>Tecnica di prova</i> O&I |
| Cadmio/Cadmium | | UNI EN 1122:2002 | ICP-OES |
| 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 |

| | |
|---|---|
| ANALYTICAL SRL Via dell'Industria 22/24 36071 Arzignano VI | UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018 |
| | Revisione: 57 Data: 26/03/2026 |
| | Sede A pag. 10 di 13 |

Mobili imbottiti: sedute/Upholstered furniture: seating

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

Oli minerali usati/Exhausted mineral oils, Prodotti petroliferi/Petroleum products

| Denominazione della prova / Campi di prova | Metodo di prova | Tecnica di prova | O&I |
|---|---|------------------|-----|
| PCB/PCB : (PCB 101) 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) 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-epataclorobifenile/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-epataclorobifenile/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) 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) 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/cm2/sett) | UNI EN 12766-1:2001 + UNI EN 12766-2:2004 - solo/only met A | GC-ECD | |

Pelle artificiale spalmata con polivinilcloruro PVC/Polyvinyl chloride PVC artificial leather

| Denominazione della prova / Campi di prova | Metodo di prova | Tecnica di prova | O&I |
|--|-----------------------|------------------|-----|
| Cadmio/Cadmium, Piombo/Lead (>0,5 mg/Kg (variabile per i diversi composti)) | GB 21550:2008 par 5.4 | ICP-OES | |

Prodotti tessili/Textiles

| Denominazione della prova / Campi di prova | Metodo di prova | Tecnica di prova | O&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 | |
| Ammine aromatiche/Aromatic amines : 2-naftilammina/2-naphthylamine, 3-3-diclorobenzidina/3-3-dichlorobenzidine, 3-3-dimetilbenzidina/3-3-dimethylbenzidine, 3-3-dimetossibenidina/3-3-dimethoxybenzidine, 4-4-diamminodifenilmetano (MDA)/4-4-diaminodiphenylmethane (MDA), 4-4-metilenedi-o-toluidina/4-4-methylenedi-o-toluidine, 4-4-ossidianilina/4-4-oxydianiline, 4-4-tiodianilina/4-4-thiodianiline, 4-amminobifenile/4-aminobiphenyl, 4-cloro-o-toluidina/4-chloro-o-toluidine, 4-cloroanilina/4-chloroaniline, 4-metil-m-fenilenediammina/4-methyl-m-phenylenediamine, 4-metossi-m-fenilenediammina (2-4-diamminoanisolo)/4-methoxy-m-phenylenediamine (2-4-diaminoanisole), 5-nitro-o-toluidina/5-nitro-o-toluidine, Benzidina/Benzidine, O-amminoazo-toluene/O-aminoazo-toluene, o-toluidina (2-metilaniilina)/o-toluidine (2-methylaniline), p-cresidina (2-metossi-5-metilaniilina)/p-cresidine (2-methoxy-5-methylaniline) (>30 mg/Kg) | UNI EN ISO 14362-1:2017 | HPLC-MS | |

| | |
|---|---|
| ANALYTICAL SRL Via dell'Industria 22/24 36071 Arzignano VI | UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018 |
| | Revisione: 57 Data: 26/03/2026 |
| | Sede A pag. 11 di 13 |

| | | |
|---|---|--------------------------|
| Ammine aromatiche/Aromatic amines : 2-naftilammina/2-naphthylamine, 3-3-diclorobenzidina/3-3-dichlorobenzidine, 3-3-dimetilbenzidina/3-3-dimethylbenzidine, 3-3-dimetossibenidina/3-3-dimethoxybenzidine, 4-4-diamminodifenilmetano (MDA)/4-4-diaminodiphenylmethane (MDA), 4-4-metilenedi-o-toluidina/4-4-methylenedi-o-toluidine, 4-4-ossidianilina/4-4-oxydianiline, 4-4-tiodianilina/4-4-thiodianiline, 4-aminobifenile/4-aminobiphenyl, 4-cloro-o-toluidina/4-chloro-o-toluidine, 4-cloroanilina/4-chloroaniline, 4-metil-m-fenilenediammina/4-methyl-m-phenylenediamine, 4-metossi-m-fenilenediammina (2-4-diamminoanisololo)/4-methoxy-m-phenylenediamine (2-4-diaminoanisole), 5-nitro-o-toluidina/5-nitro-o-toluidine, Benzidina/Benzidine, O-amminoazo-toluene/O-aminoazo-toluene, o-toluidina (2-metilaniilina)/o-toluidine (2-methylaniline), p-cresidina (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 azocoloranti/4-aminoazobenzene from azocolorants (>30 mg/Kg) | UNI EN ISO 14362-3:2017 | HPLC-MS |
| Ammine aromatiche/Aromatic amines : 4-amminoazobenzene derivato da 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 Orange 37/76/59, Blu disperso 1/Disperse Blue 1, Blu disperso 106/Disperse Blue 106, Blu disperso 124/Disperse Blue 124, Blu disperso 3/Disperse Blue 3, Blu disperso 35/Disperse Blue 35, Giallo disperso 3/Disperse Yellow 3, Rosso 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 (DMEP)/Bis (2-methoxyethyl)phthalate (DMEP), Di-2-etilesilftalato (DEHP)/Di-2-ethylhexylphthalate (DEHP), Di-butilftalato (DBP)/Di-butylphthalate (DBP), Di-cicloesilftalato (DCHP)/Di-cyclohexylphthalate (DCHP), Di-isobutilftalato (DIBP)/Di-isobutylphthalate (DIBP), Di-isodecilftalato (DIDP)/Di-isodecylphthalate (DIDP), Di-isoetilftalato (DIHP)/Di-isoheptylphthalate (DIHP), Di-isononilftalato (DINP)/Di-isononylphthalate (DINP), Di-n-ottilftalato (DNOP)/Di-n-octylphthalate (DNOP), Di-pentilftalato (DPP)/Di-pentylphthalate (DPP) (>1 mg/Kg) | ISO 14389:2022, UNI EN ISO 14389:2023 | GC-MS |
| Benzil butilftalato (BBP)/Benzyl butylphthalate (BBP), Di-2-etilesilftalato (DEHP)/Di-2-ethylhexylphthalate (DEHP), Di-butilftalato (DBP)/Di-butylphthalate (DBP), Di-isononilftalato (DINP)/Di-isononylphthalate (DINP) | CPSIA-P.L. 110-314-2008 Sec 108 + CPSC-CH-C1001-09.4:2018 | GC-MS |
| Metanale (Formaldeide) libera e idrolizzata/Free and hydrolyzed methanal (Formaldehyde) | EN ISO 14184-1:2011, IS 14563:2021 part 1, ISO 14184-1:2011 | Spettrofotometria UV-VIS |
| Metanale (Formaldeide) libera e idrolizzata/Free and hydrolyzed methanal (Formaldehyde) (>15 mg/Kg) | JIS L 1041:2011 | Spettrofotometria UV-VIS |
| Metanale (Formaldeide) libera e idrolizzata/Free and hydrolyzed methanal (Formaldehyde) (>15 mg/Kg) | GB/T 2912.1:2009 | Spettrofotometria UV-VIS |
| pH dell'estratto acquoso/pH of aqueous extract | EN ISO 3071:2020, IS 1390:2022, UNI EN ISO 3071:2020 | Potenziometria |
| pH dell'estratto acquoso/pH of aqueous extract (2-14 UpH) | GB/T 7573:2025 | 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 105-E04:2013 | Esame visivo |
| 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 3920:2024 | 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 |

Prodotti tessili/Textiles, Prodotti tessili: accessori/Textiles: accessories, Tessuti/Fabrics

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

| | | | | |
|---|-------------------------------|--|-----------------------------|----------------|
| ANALYTICAL SRL Via dell'Industria 22/24 36071 Arzignano VI | UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018 | | | |
| | Revisione: 57 | | Data: 26/03/2026 | |
| | Sede A | | pag. 12 di 13 | |
| 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 | |
| Prodotti tessili/Textiles, Tessuti/Fabrics | | | | |
| <i>Denominazione della prova / Campi di prova</i> | | <i>Metodo di prova</i> | <i>Tecnica di prova</i> | <i>O&I</i> |
| 4-n-nonilfenolo/4-n-nonylphenol, 4-n-ottilfenolo/4-n-octylphenol, 4-n-nonilfenolo (NP)/4-Nonylphenol (NP), 4-tert-ottilfenolo/4-tert-octylphenol | | ISO 21084:2019, UNI EN ISO 21084:2019 | LC-MS | |
| Prodotti vernicianti/Paints and similar surface coatings | | | | |
| <i>Denominazione della prova / Campi di prova</i> | | <i>Metodo di prova</i> | <i>Tecnica di prova</i> | <i>O&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 | |
| 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&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 | |
| Terreni/Soils | | | | |
| <i>Denominazione della prova / Campi di prova</i> | | <i>Metodo di prova</i> | <i>Tecnica di prova</i> | <i>O&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 | |
| Tessuti/Fabrics | | | | |
| <i>Denominazione della prova / Campi di prova</i> | | <i>Metodo di prova</i> | <i>Tecnica di prova</i> | <i>O&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 | |

| | |
|---|---|
| ANALYTICAL SRL Via dell'Industria 22/24 36071 Arzignano VI | UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018 |
| | Revisione: 57 Data: 26/03/2026 |
| | Sede A pag. 13 di 13 |

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 | – | |

Emissioni da sorgente fissa/Stationary source emissions

| Denominazione della prova / Campi di prova | Metodo di prova | Tecnica di prova | O&I |
|--|--|------------------|-----|
| Antimonio/Antimony, Arsenico/Arsenic, Cadmio/Cadmium, Cobalto/Cobalt, Cromo/Chromium, Manganese/Manganese, Nichel/Nickel, Piombo/Lead, Rame/Copper (0,1) | EN 14385:2025, UNI EN 14385:2025 | ICP-MS | |
| Velocità e portata/Velocity and Volume flow rate | UNI EN ISO 16911-1:2013 (solo Annex A) | Tubo di Pitot | |

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 per verificare la validità dell'elenco prove e del certificato di accreditamento rilasciato al laboratorio/The QRcode allows to directly access to the website www.accredia.it to verify the validity of the test list and of the accreditation certificate issued to the laboratory.

L'eventuale simbolo "X" riportato nella colonna "O&I" indica che il laboratorio è accreditato anche per fornire opinioni e interpretazioni basate sui risultati delle specifiche prove contrassegnate/Any "X" symbol in the "O&I" column indicates that the laboratory is also accredited to provide opinions and interpretations based on the results of the specific marked tests.

L'eventuale simbolo (*) indica che è attiva una sospensione dell'accREDITAMENTO per la specifica attività riportata a fianco/Any symbol (*) indicates that a suspension of accreditation is active for the specific activity shown next to it.

