

|                                                                                          |                               |                           |
|------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------|---------------------------|
| <b>PO.TE.CO Srl</b><br><br>Via San Tommaso 119-121-123<br>56029 Santa Croce sull'Arno PI | UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018 |                           |
|                                                                                          | Revisione: <b>21</b>          | Data: <b>24/09/2024</b>   |
|                                                                                          | Sede <b>A</b>                 | pag. <b>1</b> di <b>3</b> |

## ELENCO PROVE ACCREDITATE - CON CAMPO FISSO IN CATEGORIA: 0

**Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque di balneazione/Bathing waters, Acque di scarico/Waste waters, Acque meteoriche/Rain waters, Acque minerali naturali/Natural mineral waters, Acque sotterranee/Ground waters, Acque superficiali/Surface waters, Fanghi liquidi/Liquid sludges**

| Denominazione della prova / Campi di prova | Metodo di prova       | Tecnica di prova | O&I |
|--------------------------------------------|-----------------------|------------------|-----|
| pH/pH (2 - 11)                             | UNI EN ISO 10523:2012 | Potenziometria   |     |

**Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque di scarico/Waste waters, 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) | EPA 7199 1996   | IC               |     |

**Acque di scarico/Waste waters**

| Denominazione della prova / Campi di prova                                                                                                                                                                                                                                      | Metodo di prova                                  | Tecnica di prova | O&I |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------|------------------|-----|
| Alluminio/Aluminium, Arsenico/Arsenic, Boro/Boron, Cadmio/Cadmium, Calcio/Calcium, Cromo/Chromium, Ferro/Iron, Magnesio/Magnesium, Manganese/Manganese, Mercurio/Mercury, Nichel/Nickel, Piombo/Lead, Rame/Copper, Selenio/Selenium, Sodio/Sodium, Vanadio/Vanadium, Zinco/Zinc | UNI EN ISO 15587-2:2002, UNI EN ISO 17294-2:2023 | ICP-MS           |     |

**Acque di scarico/Waste waters, Acque grezze/Raw water**

| Denominazione della prova / Campi di prova                                                                                                                                                                                | Metodo di prova                                | Tecnica di prova | O&I |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------|------------------|-----|
| Alluminio/Aluminium, Boro/Boron, Cadmio/Cadmium, Calcio/Calcium, Cromo/Chromium, Ferro/Iron, Magnesio/Magnesium, Manganese/Manganese, Nichel/Nickel, Piombo/Lead, Rame/Copper, Sodio/Sodium, Vanadio/Vanadium, Zinco/Zinc | UNI EN ISO 15587-2:2002, UNI EN ISO 11885:2009 | ICP-OES          |     |

**Calzature/Footwear, Componenti di calzature/Footwear components**

| Denominazione della prova / Campi di prova   | Metodo di prova   | Tecnica di prova | O&I |
|----------------------------------------------|-------------------|------------------|-----|
| Resistenza all'abrasione/Abrasion resistance | UNI EN 13520:2006 | Martindale       |     |

**Cuoio (1)/Leather (1)**

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

**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         |     |
| 2-fenilfenolo (OPP)/2-phenylphenol (OPP), 2-ottil-2H-isotiazolo-3-one (OIT)/2-octyl-2H-isothiazol-3-one (OIT), 2-tiocianometiltio-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                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | UNI EN ISO 11644:2022                             | Dinamometria     |     |
| Alluminio/Aluminium, Antimonio/Antimony, Arsenico/Arsenic, Bario/Barium, Cadmio/Cadmium, Cobalto/Cobalt, Cromo/Chromium, Ferro/Iron, Mercurio/Mercury, Nichel/Nickel, Piombo/Lead, Selenio/Selenium, Titanio/Titanium, Zirconio/Zirconium                                                                                                                                | UNI EN ISO 17072-1:2019 + UNI EN ISO 17294-2:2023 | ICP-MS           |     |

|                                                                                          |                               |                           |
|------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------|---------------------------|
| <b>PO.TE.CO Srl</b><br><br>Via San Tommaso 119-121-123<br>56029 Santa Croce sull'Arno PI | UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018 |                           |
|                                                                                          | Revisione: <b>21</b>          | Data: <b>24/09/2024</b>   |
|                                                                                          | Sede <b>A</b>                 | pag. <b>2</b> di <b>3</b> |

Alluminio/Aluminium, Antimonio/Antimony, Arsenico/Arsenic,  
Bario/Barium, Cadmio/Cadmium, Cobalto/Cobalt, Cromo/Chromium,  
Ferro/Iron, Mercurio/Mercury, Nichel/Nickel, Piombo/Lead,  
Selenio/Selenium, Titanio/Titanium, Zirconio/Zirconium

UNI EN ISO 17072-2:2022 + UNI ICP-MS  
EN ISO 17294-2:2023

|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |                                       |                          |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------|--------------------------|
| Ammine aromatiche/Aromatic amines :<br>2-4-5-trimetilanilina/2-4-5-trimethylaniline, 2-4-diamminotoluene (DMT)/2-4-diaminotoluene (DMT), 2-4-xilidina (2-4-dimetilanilina)/2-4-xylidine (2-4-dimethylaniline), 2-6-xilidina (2-6-dimetilanilina)/2-6-xylidine (2-6-dimethylaniline),<br>2-naftilammina/2-naphthylamine,<br>3-3-diclorobenzidina/3-3-dichlorobenzidine,<br>3-3-dimetilbenzidina/3-3-dimethylbenzidine,<br>3-3-dimetossibenzidina/3-3-dimethoxybenzidine,<br>4-4-diamminodifenilmetano (MDA)/4-4-diaminodiphenylmethane (MDA),<br>4-4-metilenebis(2-cloroanilina)/4-4-methylenebis(2-chloroaniline),<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,<br>4-cloro-o-toluidina/4-chloro-o-toluidine, 4-cloroanilina/4-chloroaniline,<br>4-metossi-m-fenilenediammina (2-4-diamminoanisolato)/4-methoxy-m-phenylenediamine (2-4-diamminoanisolato), 5-nitro-o-toluidina/5-nitro-o-toluidine,<br>Benzidina/Benzidine, O-amminoazo-toluene/O-aminoazo-toluene, o-anisidina (2-metossi-anilina)/o-anisidine (2-methoxy-aniline), o-toluidina (2-metililanilina)/o-toluidine (2-methylaniline), p-cresidina (2-metossi-5-metililanilina)/p-cresidine (2-methoxy-5-methylaniline) | ISO 17234-1:2020                      | GC-MS                    |
| Ammine aromatiche/Aromatic amines : 4-amminoazobenzene derivato da azocoloranti/4-aminoazobenzene from azocolorants                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | UNI EN ISO 17234-2:2011               | GC-MS                    |
| Carico di strappo - Strappo singolo/Tear load-Single edge tear                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | UNI EN ISO 3377-1:2012                | —                        |
| Carico di strappo - Strappo su due bordi/Tear load-Double edge tear                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | UNI EN ISO 3377-2:2016                | —                        |
| Cromo esavalente (Cr VI) dopo invecchiamento/Hexavalent Chromium (Cr VI) after thermal pre-ageing                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | ISO 10195:2018 + ISO 17075-2:2017     | IC                       |
| Cromo esavalente (Cr VI) dopo invecchiamento/Hexavalent Chromium (Cr VI) after thermal pre-ageing                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | ISO 10195:2018 + ISO 17075-1:2017     | Spettrofotometria UV-VIS |
| Cromo esavalente (Cr VI)/Hexavalent Chromium (Cr VI)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | UNI EN ISO 17075-1:2017               | Spettrofotometria UV-VIS |
| Cromo esavalente (Cr VI)/Hexavalent Chromium (Cr VI)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | UNI EN ISO 17075-2:2017               | IC                       |
| Metanale (Formaldeide)/Methanal (Formaldehyde)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | EN ISO 17226-1:2021                   | HPLC-UV-vis              |
| pH/pH                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | UNI EN ISO 4045:2018                  | Potenziometria           |
| Resistenza alla flessione/Flex resistance                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | ISO 5402-1:2022                       | Esame visivo             |
| Resistenza alla trazione del fiore/Distension and strength of grain                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | ISO 3379:2015                         | Metodo della biglia      |
| Resistenza alla trazione e allungamento percentuale/Tensile strength and percentage elongation                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | UNI EN ISO 3376:2020                  | Dinamometria             |
| Solidità del colore alla goccia d'acqua/Colour fastness to water spotting                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | UNI EN ISO 15700:2000                 | Esame visivo             |
| Solidità del colore alla migrazione nei materiali polimerici/Colour fastness to migration into polymeric upper                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | ISO 15701:2022                        | Esame visivo             |
| Solidità del colore allo sfregamento (crocking)/Colour fastness to crocking                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | UNI EN ISO 20433:2012                 | Esame visivo             |
| Solidità del colore allo strofinio/Colour fastness to cycles of to-and-fro rubbing                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | QB/T 2537:2001, UNI EN ISO 11640:2018 | Esame visivo             |

|                                                                                          |                               |                           |
|------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------|---------------------------|
| <b>PO.TE.CO Srl</b><br><br>Via San Tommaso 119-121-123<br>56029 Santa Croce sull'Arno PI | UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018 |                           |
|                                                                                          | Revisione: <b>21</b>          | Data: <b>24/09/2024</b>   |
|                                                                                          | Sede <b>A</b>                 | pag. <b>3</b> di <b>3</b> |

|                                   |                      |             |
|-----------------------------------|----------------------|-------------|
| Sostanze volatili/Volatile matter | UNI EN ISO 4684:2006 | Gravimetria |
| Spessore/Thickness                | UNI EN ISO 2589:2016 | —           |

*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.

