|  |
| --- |
|  |

**Allegato A**

**55 Norme UNI di origine UNIPLAST**

**pubblicate dal 2021-12-02 al 2022/12/05**

|  |  |
| --- | --- |
| **UNI 10667-18:2022** | Materie plastiche prime secondarie - Parte 18: Miscele di materie plastiche eterogenee a base di poliolefine provenienti da residui industriali e/o da materiali da post-consumo destinate alla conversione in miscele di idrocarburi solidi, liquidi o gassosi da utilizzarsi come combustibili liquidi e/o gassosi o per ulteriori processi chimici industriali - Requisiti e metodi di prova**Data entrata in vigore:**07 Aprile 2022**Commissioni tecniche:**[UNI/CT 600,](https://store.uni.com/advanced-search/new?technical-commission=21)[UNI/CT 600/SC 25](https://store.uni.com/advanced-search/new?technical-commission=3239) |
| **UNI/TR 11882:2022** | Sistemi di tubazioni di materia plastica - Linea guida per la definizione dei requisiti tecnico-funzionali dei sistemi di tubazioni in polietilene (PE)**Data entrata in vigore:**15 Settembre 2022**Commissioni tecniche:**[UNI/CT 600,](https://store.uni.com/advanced-search/new?technical-commission=21)[UNI/CT 600/SC 08](https://store.uni.com/advanced-search/new?technical-commission=3193) |
| **UNI CEN/TS 1555-7:2022** | Sistemi di tubazioni di materia plastica per la distribuzione di gas combustibili - Polietilene (PE) - Parte 7: Guida per la valutazione della conformità**Data entrata in vigore:**17 Marzo 2022**Commissioni tecniche:**[UNI/CT 600,](https://store.uni.com/advanced-search/new?technical-commission=21)[UNI/CT 600/SC 08](https://store.uni.com/advanced-search/new?technical-commission=3193) |
| **UNI CEN/TS 13598-3:2022** | Sistemi di tubazioni di materia plastica per scarichi e fognature interrati non in pressione - Policloruro di vinile non plastificato (PVC-U), polipropilene (PP) e polietilene (PE) - Parte 3: Valutazione della conformità**Data entrata in vigore:**10 Febbraio 2022**Commissioni tecniche:**[UNI/CT 600,](https://store.uni.com/advanced-search/new?technical-commission=21)[UNI/CT 600/SC 08](https://store.uni.com/advanced-search/new?technical-commission=3193) |
| **UNI CEN/TS 14541-2:2022** | Tubi e raccordi di materia plastica - Utilizzo dei riciclati termoplastici - Parte 2: Raccomandazioni per le caratteristiche rilevanti**Data entrata in vigore:**16 giugno 2022**Commissioni tecniche:**[UNI/CT 600,](https://store.uni.com/advanced-search/new?technical-commission=21) [UNI/CT 600/SC 08](https://store.uni.com/advanced-search/new?technical-commission=3193) |
| **UNI CEN/TS 17176-3:2022** | Sistemi di tubazioni di materia plastica per adduzione d'acqua e per fognature e scarichi e per irrigazione, interrati e fuori terra in pressione - Policloruro di vinile orientato non plastificato (PVC-O) - Parte 3: Raccordi**Data entrata in vigore:**05 Maggio 2022**Commissioni tecniche**[UNI/CT 600,](https://store.uni.com/advanced-search/new?technical-commission=21)[UNI/CT 600/SC 08](https://store.uni.com/advanced-search/new?technical-commission=3193) |
| **UNI EN 1852-1:2022** | Sistemi di tubazioni di materia plastica per fognature e scarichi interrati non in pressione - Polipropilene (PP) - Parte 1: Specifiche per i tubi, i raccordi ed il sistema**Data entrata in vigore:**24 Novembre 2022**Commissioni tecniche:**[UNI/CT 600,](https://store.uni.com/advanced-search/new?catalogs=UNI_FILTER&technicalCommission=21)[UNI/CT 600/SC 08](https://store.uni.com/advanced-search/new?catalogs=UNI_FILTER&technicalCommission=21&subcommission=3193) |
| **UNI EN 13121-1:2022** | Serbatoi e contenitori di materie plastiche rinforzate con fibre di vetro (PRFV) per uso fuori terra - Parte 1: Materie prime - Condizioni di specifica e criteri di accettazione**Data entrata in vigore:**10 Febbraio 2022**Commissioni tecniche:**[UNI/CT 600,](https://store.uni.com/advanced-search/new?catalogs=UNI_FILTER&technicalCommission=21)[UNI/CT 600/SC 16](https://store.uni.com/advanced-search/new?catalogs=UNI_FILTER&technicalCommission=21&subcommission=3228) |
| **UNI EN 14541-1:2022** | Tubi e raccordi di materia plastica - Utilizzo dei riciclati termoplastici - Parte 1: Vocabolario**Data entrata in vigore:**16 Giugno 2022**Commissioni tecniche:**[UNI/CT 600,](https://store.uni.com/advanced-search/new?technical-commission=21)[UNI/CT 600/SC 08](https://store.uni.com/advanced-search/new?technical-commission=3193) |
| **UNI EN 17176-2:2022** | Sistemi di tubazioni di materia plastica per adduzione d'acqua e per fognature e scarichi e per irrigazione interrati e fuori terra e in pressione - Policloruro di vinile orientato non plastificato (PVC-O) - Parte 2: Tubi**Data entrata in vigore:**24 Novembre 2022**Commissioni tecniche:**[UNI/CT 600,](https://store.uni.com/advanced-search/new?catalogs=UNI_FILTER&technicalCommission=21)[UNI/CT 600/SC 08](https://store.uni.com/advanced-search/new?catalogs=UNI_FILTER&technicalCommission=21&subcommission=3193) |
| **UNI EN 17410:2022** | Materie plastiche - Riciclo a ciclo controllato di profili in PVC-U da finestre e porte**Data entrata in vigore:**10 Febbraio 2022**Commissioni tecniche:**[UNI/CT 600,](https://store.uni.com/advanced-search/new?technical-commission=21) [UNI/CT 600/SC 25](https://store.uni.com/advanced-search/new?technical-commission=3239) |
| **UNI EN 17615:2022** | Materie plastiche - Aspetti ambientali – Vocabolario**Data entrata in vigore:**22 Settembre 2022**Commissioni tecniche:**[UNI/CT 600,](https://store.uni.com/advanced-search/new?technical-commission=21)[UNI/CT 600/SC 2](https://store.uni.com/advanced-search/new?technical-commission=9080)7 |
| **UNI EN 17679:2022** | Materie plastiche - Film di materia plastica - Determinazione della resistenza alla lacerazione utilizzando un campione di prova trapezoidale con incisione**Data entrata in vigore:**22 Settembre 2022**Commissioni tecniche:**[UNI/CT 600,](https://store.uni.com/advanced-search/new?technical-commission=21)[UNI/CT 600/SC 09](https://store.uni.com/advanced-search/new?technical-commission=3209) |
| **UNI CEN ISO/TS 23818-3:2022** | Valutazione della conformità dei sistemi di tubazioni di materia plastica per il ripristino di reti esistenti - Parte 3: Materiali in policloruro di vinile non plastificato (PVC-U)**Data entrata in vigore:**24 Novembre 2022**Commissioni tecniche:**[UNI/CT 600,](https://store.uni.com/advanced-search/new?catalogs=UNI_FILTER&technicalCommission=21)[UNI/CT 600/SC 08](https://store.uni.com/advanced-search/new?catalogs=UNI_FILTER&technicalCommission=21&subcommission=3193) |
| **UNI CEN ISO/TS 23818-3:2022** | Valutazione della conformità dei sistemi di tubazioni di materia plastica per il ripristino di reti esistenti - Parte 3: Materiali in policloruro di vinile non plastificato (PVC-U)**Data entrata in vigore:**24 Novembre 2022**Commissioni tecniche:**[UNI/CT 600,](https://store.uni.com/advanced-search/new?catalogs=UNI_FILTER&technicalCommission=21)[UNI/CT 600/SC 08](https://store.uni.com/advanced-search/new?catalogs=UNI_FILTER&technicalCommission=21&subcommission=3193) |
| **UNI EN ISO 489:2022** | Materie plastiche - Determinazione dell'indice di rifrazione**Data entrata in vigore:**28 Aprile 2022**Commissioni tecniche:**[UNI/CT 600,](https://store.uni.com/advanced-search/new?technical-commission=21)[UNI/CT 600/SC 01](https://store.uni.com/advanced-search/new?technical-commission=3174) |
| **UNI EN ISO 527-4:2022** | Materie plastiche - Determinazione delle caratteristiche a trazione - Parte 4: Condizioni di prova per i compositi plastici rinforzati con fibre, isotropi ed ortotropi**Data entrata in vigore:**10 Febbraio 2022**Commissioni tecniche:**[UNI/CT 600,](https://store.uni.com/advanced-search/new?technical-commission=21)[UNI/CT 600/SC 16](https://store.uni.com/advanced-search/new?technical-commission=3228) |
| **UNI EN ISO 527-5:2022** | Materie plastiche - Determinazione delle caratteristiche a trazione - Parte 5: Condizioni di prova per i compositi plastici rinforzati con fibre unidirezionali**Data entrata in vigore:**10 Febbraio 2022**Commissioni tecniche:**[UNI/CT 600,](https://store.uni.com/advanced-search/new?technical-commission=21)[UNI/CT 600/SC 16](https://store.uni.com/advanced-search/new?technical-commission=3228) |
| **UNI EN ISO 1133-1:2022** | Materie plastiche - Determinazione dell'indice di fluidità in massa (MFR) e dell'indice di fluidità in volume (MVR) dei materiali termoplastici - Parte 1: Metodo normalizzato**Data entrata in vigore:**22 Settembre 2022**Commissioni tecniche:**[UNI/CT 600,](https://store.uni.com/advanced-search/new?technical-commission=21)[UNI/CT 600/SC 01](https://store.uni.com/advanced-search/new?technical-commission=3174) |
| **UNI EN ISO 2078:2022** | Vetro tessile - Fili - Designazione**Data entrata in vigore:**05 Maggio 2022**Commissioni tecniche:**[UNI/CT 600,](https://store.uni.com/advanced-search/new?technical-commission=21)[UNI/CT 600/SC 16](https://store.uni.com/advanced-search/new?technical-commission=3228) |
| **UNI EN ISO 3146:2022** | Materie plastiche - Determinazione del comportamento a fusione (temperatura di fusione o intervallo di fusione) di polimeri semicristallini per mezzo di un tubo capillare e di metodi con il microscopio polarizzatore**Data entrata in vigore:**05 Maggio 2022**Commissioni tecniche:**[UNI/CT 600,](https://store.uni.com/advanced-search/new?technical-commission=21)[UNI/CT 600/SC 01](https://store.uni.com/advanced-search/new?technical-commission=3174) |
| **UNI EN ISO 3459:2022** | Sistemi di tubazioni di materia plastica - Giunzioni meccaniche tra raccordi e tubi in pressione - Metodo di prova per la tenuta con pressione negativa**Data entrata in vigore:**26 Maggio 2022**Commissioni tecniche:**[UNI/CT 600,](https://store.uni.com/advanced-search/new?technical-commission=21) [UNI/CT 600/SC 08](https://store.uni.com/advanced-search/new?technical-commission=3193) |
| **UNI EN ISO 3501:2022** | Sistemi di tubazioni di materia plastica - Giunzioni meccaniche tra raccordi e tubi in pressione - Metodo di prova per la resistenza allo sfilamento con forza longitudinale costante**Data entrata in vigore:**17 Marzo 2022**Commissioni tecniche:**[UNI/CT 600,](https://store.uni.com/advanced-search/new?technical-commission=21)[UNI/CT 600/SC 08](https://store.uni.com/advanced-search/new?technical-commission=3193) |
| **UNI EN ISO 3915:2022** | Materie plastiche - Misurazione della resistività delle materie plastiche conduttive**Data entrata in vigore:**31 Marzo 2022**Commissioni tecniche:**[UNI/CT 600,](https://store.uni.com/advanced-search/new?technical-commission=21)[UNI/CT 600/SC 01](https://store.uni.com/advanced-search/new?technical-commission=3174) |
| **UNI EN ISO 8985:2022** | Materie plastiche - Copolimeri termoplastici etilene/acetato di vinile (EVAC) - Determinazione dell'acetato di vinile**Data entrata in vigore:**17 Marzo 2022**Commissioni tecniche:**[UNI/CT 600,](https://store.uni.com/advanced-search/new?technical-commission=21)[UNI/CT 600/SC 07](https://store.uni.com/advanced-search/new?technical-commission=3183) |
| **UNI EN ISO 11295:2022** | Sistemi di tubazioni di materia plastica utilizzati per il rinnovamento delle condotte - Classificazione e quadro generale delle attività strategiche, tattiche e operative**Data entrata in vigore:**05 Maggio 2022**Commissioni tecniche:**[UNI/CT 600,](https://store.uni.com/advanced-search/new?technical-commission=21)[UNI/CT 600/SC 08](https://store.uni.com/advanced-search/new?technical-commission=3193) |
| **UNI EN ISO** **11357**-7**:2022** | Materie plastiche - Calorimetria differenziale a scansione (DSC) - Parte 7: Determinazione della cinetica di cristallizzazione**Data entrata in vigore:**05 Maggio 2022**Commissioni tecniche:**[UNI/CT 600,](https://store.uni.com/advanced-search/new?technical-commission=21)[UNI/CT 600/SC 01](https://store.uni.com/advanced-search/new?technical-commission=3174) |
| **UNI EN ISO 11358-1:2022** | Materie plastiche - Termogravimetria (TG) dei polimeri - Parte 1: Principi generali**Data entrata in vigore:**16 Giugno 2022**Commissioni tecniche:**[UNI/CT 600,](https://store.uni.com/advanced-search/new?technical-commission=21)[UNI/CT 600/SC 01](https://store.uni.com/advanced-search/new?technical-commission=3174) |
| **UNI EN ISO 11403-2:2022** | Materie plastiche - Acquisizione e presentazione di valori multipli comparabili - Parte 2: Proprietà termiche e di processo**Data entrata in vigore:**20 Ottobre 2022**Commissioni tecniche:**[UNI/CT 600,](https://store.uni.com/advanced-search/new?catalogs=UNI_FILTER&technicalCommission=21)[UNI/CT 600/SC 01](https://store.uni.com/advanced-search/new?catalogs=UNI_FILTER&technicalCommission=21&subcommission=3174) |
| **UNI EN ISO 13479:2022** | Tubi di poliolefine per il trasporto di fluidi - Determinazione della resistenza alla propagazione della fessura - Metodo di prova per la propagazione lenta della fessura di tubi con intagli**Data entrata in vigore:**22 Settembre 2022**Commissioni tecniche:**[UNI/CT 600,](https://store.uni.com/advanced-search/new?technical-commission=21)[UNI/CT 600/SC 08](https://store.uni.com/advanced-search/new?technical-commission=3193) |
| **UNI EN ISO 13844:2022** | Sistemi di tubazioni di materia plastica - Giunzioni a bicchiere con guarnizioni di tenuta di elastomero per utilizzo con tubi in pressione di materia plastica - Metodo di prova per la tenuta con pressione negativa, con deflessione angolare e deformazione**Data entrata in vigore:**17 Marzo 2022**Commissioni tecniche:**[UNI/CT 600,](https://store.uni.com/advanced-search/new?technical-commission=21)[UNI/CT 600/SC 08](https://store.uni.com/advanced-search/new?technical-commission=3193) |
| **UNI EN ISO 15013:2022** | Materie plastiche - Lastre estruse di polipropilene (PP) - Requisiti e metodi di prova**Data entrata in vigore:**07 Aprile 2022**Commissioni tecniche:**[UNI/CT 600,](https://store.uni.com/advanced-search/new?technical-commission=21)[UNI/CT 600/SC 10](https://store.uni.com/advanced-search/new?technical-commission=3214) |
| **UNI EN ISO 15527:2022** | Materie plastiche - Lastre ottenute per stampaggio a compressione di polietilene (PE-UHMW, PE-HD) - Requisiti e metodi di prova**Data entrata in vigore:**17 Marzo 2022**Commissioni tecniche:**[UNI/CT 600,](https://store.uni.com/advanced-search/new?technical-commission=21)[UNI/CT 600/SC 10](https://store.uni.com/advanced-search/new?technical-commission=3214) |
| **UNI EN ISO 15874-1:2022** | Sistemi di tubazioni di materie plastiche per le installazioni di acqua calda e fredda - Polipropilene (PP) - Parte 1: Generalità**Data entrata in vigore:**22 Settembre 2022**Commissioni tecniche:**[UNI/CT 600,](https://store.uni.com/advanced-search/new?technical-commission=21)[UNI/CT 600/SC 08](https://store.uni.com/advanced-search/new?technical-commission=3193) |
| **UNI EN ISO 15874-2:2022** | Sistemi di tubazioni di materie plastiche per le installazioni di acqua calda e fredda - Polipropilene (PP) - Parte 2: Tubi**Data entrata in vigore:**22 Settembre 2022**Commissioni tecniche:**[UNI/CT 600,](https://store.uni.com/advanced-search/new?technical-commission=21)[UNI/CT 600/SC 08](https://store.uni.com/advanced-search/new?technical-commission=3193) |
| **UNI EN ISO 15874-3:2022** | Sistemi di tubazioni di materie plastiche per le installazioni di acqua calda e fredda - Polipropilene (PP) - Parte 3: Raccordi**Data entrata in vigore:**10 Febbraio 2022**Commissioni tecniche:**[UNI/CT 600,](https://store.uni.com/advanced-search/new?technical-commission=21) [UNI/CT 600/SC 08](https://store.uni.com/advanced-search/new?technical-commission=3193) |
| **UNI EN ISO 15875-3:2022** | Sistemi di tubazioni di materie plastiche per le installazioni di acqua calda e fredda - Polietilene reticolato (PE-X) - Parte 3: Raccordi**Data entrata in vigore:**10 Febbraio 2022**Commissioni tecniche:**[UNI/CT 600,](https://store.uni.com/advanced-search/new?technical-commission=21)[UNI/CT 600/SC 08](https://store.uni.com/advanced-search/new?technical-commission=3193) |
| **UNI EN ISO 15876-3:2022** | Sistemi di tubazioni di materie plastiche per le installazioni di acqua calda e fredda - Polibutene (PB) - Parte 3: Raccordi**Data entrata in vigore:**10 Febbraio 2022**Commissioni tecniche:**[UNI/CT 600,](https://store.uni.com/advanced-search/new?technical-commission=21) [UNI/CT 600/SC 08](https://store.uni.com/advanced-search/new?technical-commission=3193) |
| **UNI EN ISO 15877-3:2022** | Sistemi di tubazioni di materie plastiche per le installazioni di acqua calda e fredda - Policloruro di vinile clorurato (PVC-C) - Parte 3: Raccordi**Data entrata in vigore:**10 Febbraio 2022**Commissioni tecniche:**[UNI/CT 600,](https://store.uni.com/advanced-search/new?technical-commission=21) [UNI/CT 600/SC 08](https://store.uni.com/advanced-search/new?technical-commission=3193) |
| **UNI EN ISO 16396-2:2022** | Materie plastiche - Materiali di poliammide (PA) per stampaggio ed estrusione - Parte 2: Preparazione dei provini e determinazione delle proprietà**Data entrata in vigore:**24 Novembre 2022**Commissioni tecniche:**[UNI/CT 600,](https://store.uni.com/advanced-search/new?catalogs=UNI_FILTER&technicalCommission=21) [UNI/CT 600/SC 07](https://store.uni.com/advanced-search/new?catalogs=UNI_FILTER&technicalCommission=21&subcommission=3183) |
| **UNI EN ISO 16486-4:2022** | Sistemi di tubazioni di materia plastica per la distribuzione di gas combustibili - Sistemi di tubazioni di poliammide non plastificata (PA-U) con giunzione saldata e giunzione meccanica - Parte 4: Valvole**Data entrata in vigore:**17 Marzo 2022**Commissioni tecniche:**[UNI/CT 600,](https://store.uni.com/advanced-search/new?technical-commission=21)[UNI/CT 600/SC 08](https://store.uni.com/advanced-search/new?technical-commission=3193) |
| **UNI EN ISO 16486-5:2022** | Sistemi di tubazioni di materia plastica per la distribuzione di gas combustibili - Sistemi di tubazioni di poliammide non plastificata (PA-U) con giunzione saldata e giunzione meccanica - Parte 5: Idoneità all'impiego del sistema**Data entrata in vigore:**17 Marzo 2022**Commissioni tecniche:**[UNI/CT 600,](https://store.uni.com/advanced-search/new?technical-commission=21)[UNI/CT 600/SC 08](https://store.uni.com/advanced-search/new?technical-commission=3193) |
| **UNI EN ISO 18064:2022** | Elastomeri termoplastici - Nomenclatura e termini abbreviati**Data entrata in vigore:**16 Giugno 2022**Commissioni tecniche:**[UNI/CT 600,](https://store.uni.com/advanced-search/new?technical-commission=21)[UNI/CT 600/SC 03](https://store.uni.com/advanced-search/new?technical-commission=3176) |
| **UNI EN ISO 19712-3:2022** | Materie plastiche - Materiali solidi decorativi di rivestimento di superfici - Parte 3: Determinazione delle proprietà - Forme di superficie solide**Data entrata in vigore:**26 Maggio 2022**Commissioni tecniche:**[UNI/CT 600,](https://store.uni.com/advanced-search/new?technical-commission=21)[UNI/CT 600/SC 17](https://store.uni.com/advanced-search/new?technical-commission=3230) |
| **UNI EN ISO 21003-3:2022** | Sistemi di tubazioni multistrato per le installazioni di acqua calda e fredda all'interno degli edifici - Parte 3: Raccordi**Data entrata in vigore:**10 Febbraio 2022**Commissioni tecniche:**[UNI/CT 600,](https://store.uni.com/advanced-search/new?technical-commission=21)[UNI/CT 600/SC 08](https://store.uni.com/advanced-search/new?technical-commission=3193) |
| **UNI EN ISO 22007-2:2022** | Materie plastiche - Determinazione della conduttività termica e della diffusività termica - Parte 2: Metodo della sorgente piana transitoria (disco caldo)**Data entrata in vigore:**22 Settembre 2022**Commissioni tecniche:**[UNI/CT 600,](https://store.uni.com/advanced-search/new?technical-commission=21)[UNI/CT 600/SC 01](https://store.uni.com/advanced-search/new?technical-commission=3174) |
| **UNI EN ISO 22391-3:2022** | Sistemi di tubazioni di materie plastiche per le installazioni di acqua calda e fredda - Polietilene a elevata resistenza alla temperatura (PE-RT) - Parte 3: Raccordi**Data entrata in vigore:**10 Febbraio 2022**Commissioni tecniche:**[UNI/CT 600,](https://store.uni.com/advanced-search/new?technical-commission=21)[UNI/CT 600/SC 08](https://store.uni.com/advanced-search/new?technical-commission=3193) |
| **UNI EN ISO 22403:2022** | Materie plastiche - Valutazione della biodegradabilità intrinseca dei materiali esposti a inoculi marini in condizioni aerobiche mesofile di laboratorio - Metodi di prova e requisiti**Data entrata in vigore:**10 Febbraio 2022**Commissioni tecniche:**[UNI/CT 600,](https://store.uni.com/advanced-search/new?technical-commission=21)[UNI/CT 600/SC 27](https://store.uni.com/advanced-search/new?technical-commission=9080) |
| **UNI EN ISO 22404:2022** | Materie plastiche - Determinazione della biodegradazione aerobica di materiali non galleggianti esposti a sedimenti marini - Metodo mediante analisi dell'anidride carbonica sviluppata**Data entrata in vigore:**10 Febbraio 2022**Commissioni tecniche:**[UNI/CT 600,](https://store.uni.com/advanced-search/new?technical-commission=21)[UNI/CT 600/SC 27](https://store.uni.com/advanced-search/new?technical-commission=9080) |
| **UNI EN ISO 22526-1:2022** | Materie plastiche - Impronta climatica (carbon footprint) e ambientale di materie plastiche a base biologica - Parte 1: Principi generali**Data entrata in vigore:**03 Marzo 2022**Commissioni tecniche:**[UNI/CT 600,](https://store.uni.com/advanced-search/new?technical-commission=21)[UNI/CT 600/SC 27](https://store.uni.com/advanced-search/new?technical-commission=9080) |
| **UNI EN ISO 22526-2:2022** | Materie plastiche - Impronta climatica (carbon footprint) e ambientale di materie plastiche a base biologica - Parte 2: Impronta climatica (carbon footprint) del materiale, quantità (massa) di CO2 rimossa dall'aria e incorporata nella molecola del polimero**Data entrata in vigore:**17 Marzo 2022**Commissioni tecniche:**[UNI/CT 600,](https://store.uni.com/advanced-search/new?technical-commission=21)[UNI/CT 600/SC 27](https://store.uni.com/advanced-search/new?technical-commission=9080) |
| **UNI EN ISO 22526-3:2022** | Materie plastiche - Impronta climatica (carbon footprint) e ambientale di materie plastiche a base biologica - Parte 3: Impronta climatica (carbon footprint) di processo, requisiti e linee guida per la quantificazione**Data entrata in vigore:**03 Marzo 2022**Commissioni tecniche:**[UNI/CT 600,](https://store.uni.com/advanced-search/new?technical-commission=21)[UNI/CT 600/SC 27](https://store.uni.com/advanced-search/new?technical-commission=9080) |
| **UNI EN ISO 22766:2022** | Materie plastiche - Determinazione del grado di disintegrazione dei materiali plastici negli ambienti marini in condizioni reali sul campo**Data entrata in vigore:**10 Febbraio 2022**Commissioni tecniche:**[UNI/CT 600,](https://store.uni.com/advanced-search/new?technical-commission=21)[UNI/CT 600/SC 27](https://store.uni.com/advanced-search/new?technical-commission=9080) |
| **UNI EN ISO 23977-1:2022** | Materie plastiche - Determinazione della biodegradazione aerobica di materiali plastici esposti all'acqua di mare - Parte 1: Metodo mediante analisi dell'anidride carbonica sviluppata**Data entrata in vigore:**10 Febbraio 2022**Commissioni tecniche:**[UNI/CT 600,](https://store.uni.com/advanced-search/new?technical-commission=21)[UNI/CT 600/SC 27](https://store.uni.com/advanced-search/new?technical-commission=9080) |
| **UNI EN ISO 23977-2:2022** | Materie plastiche - Determinazione della biodegradazione aerobica di materiali plastici esposti all'acqua di mare - Parte 2: Metodo di misurazione della domanda di ossigeno in respirometro chiuso**Data entrata in vigore:**10 Febbraio 2022**Commissioni tecniche:**[UNI/CT 600,](https://store.uni.com/advanced-search/new?technical-commission=21)[UNI/CT 600/SC 27](https://store.uni.com/advanced-search/new?technical-commission=9080) |