|  |
| --- |
|  |

**Allegato A**

**68 Norme UNI di origine UNIPLAST**

**pubblicate dal 2020-12-03 al 2021/12/03**

|  |  |
| --- | --- |
| UNI 10520:2021 | **Titolo :**Saldatura di materie plastiche - Saldatura ad elementi termici per contatto - Saldatura di giunti testa a testa di tubi e/o raccordi di polietilene per il trasporto di gas combustibili, di acqua e di altri fluidi in pressione**Commissioni Tecniche :**[[UNIPLAST - Ente Italiano di Unificazione nelle Materie Plastiche](http://store.uni.com/catalogo/norme/root-categorie-tc/uni/uni-ct-600?tpqual%5b3%5d=zz)]  [[Saldature](http://store.uni.com/catalogo/norme/root-categorie-tc/uni/uni-ct-039?tpqual%5b3%5d=zz)]  [[Saldatura delle materie plastiche (misto Saldature/UNIPLAST)](http://store.uni.com/catalogo/norme/root-categorie-tc/uni/uni-ct-039/uni-ct-039-sc-05?tpqual%5b3%5d=zz)]  [[Procedimenti tecnologici di saldatura (misto Saldature/UNIPLAST)](http://store.uni.com/catalogo/norme/root-categorie-tc/uni/uni-ct-039/uni-ct-039-sc-05/uni-ct-039-sc-05-gl-02?tpqual%5b3%5d=zz)] **Data entrata in vigore :**07 ottobre 2021 |
| UNI 10521:2021 | **Titolo :**Saldatura di materie plastiche - Saldatura per elettrofusione - Saldatura di tubi e/o raccordi di polietilene per tubazioni in pressione**Commissioni Tecniche :**[[UNIPLAST - Ente Italiano di Unificazione nelle Materie Plastiche](http://store.uni.com/catalogo/norme/root-categorie-tc/uni/uni-ct-600?tpqual%5b3%5d=zz)]  [[Saldature](http://store.uni.com/catalogo/norme/root-categorie-tc/uni/uni-ct-039?tpqual%5b3%5d=zz)]  [[Saldatura delle materie plastiche (misto Saldature/UNIPLAST)](http://store.uni.com/catalogo/norme/root-categorie-tc/uni/uni-ct-039/uni-ct-039-sc-05?tpqual%5b3%5d=zz)]  [[Procedimenti tecnologici di saldatura (misto Saldature/UNIPLAST)](http://store.uni.com/catalogo/norme/root-categorie-tc/uni/uni-ct-039/uni-ct-039-sc-05/uni-ct-039-sc-05-gl-02?tpqual%5b3%5d=zz)] **Data entrata in vigore :**07 ottobre 2021 |
| UNI 10566:2021 | **Titolo :**Saldatrici per elettrofusione utilizzate per l'esecuzione di giunzioni di tubi e/o raccordi di polietilene (PE), mediante raccordi elettrosaldabili, per il trasporto di gas combustibile, di acqua e di altri fluidi in pressione - Caratteristiche e requisiti, prove, manutenzione e documentazione**Commissioni Tecniche :**[[UNIPLAST - Ente Italiano di Unificazione nelle Materie Plastiche](http://store.uni.com/catalogo/norme/root-categorie-tc/uni/uni-ct-600?tpqual%5b3%5d=zz)]  [[Saldature](http://store.uni.com/catalogo/norme/root-categorie-tc/uni/uni-ct-039?tpqual%5b3%5d=zz)]  [[Saldatura delle materie plastiche (misto Saldature/UNIPLAST)](http://store.uni.com/catalogo/norme/root-categorie-tc/uni/uni-ct-039/uni-ct-039-sc-05?tpqual%5b3%5d=zz)]  [[Procedimenti tecnologici di saldatura (misto Saldature/UNIPLAST)](http://store.uni.com/catalogo/norme/root-categorie-tc/uni/uni-ct-039/uni-ct-039-sc-05/uni-ct-039-sc-05-gl-02?tpqual%5b3%5d=zz)] **Data entrata in vigore :** 07 ottobre 2021 |
| UNI 10667-19:2021 | **Titolo :**Materie plastiche prime-secondarie - Parte 19: Polietilentereftalato proveniente dal riciclo di rifiuti in PET, anche in multistrato con altri polimeri, destinato a diverse tecnologie di trasformazione - Requisiti e metodi di prova**Commissioni Tecniche :**[[UNIPLAST - Ente Italiano di Unificazione nelle Materie Plastiche](http://store.uni.com/catalogo/norme/root-categorie-tc/uni/uni-ct-600?tpqual%5b3%5d=zz)]  [[Recupero delle materie plastiche](http://store.uni.com/catalogo/norme/root-categorie-tc/uni/uni-ct-600/uni-ct-600-sc-25?tpqual%5b3%5d=zz)] **Data entrata in vigore :**11 novembre 2021 |
| UNI 10667-17:2021 | **Titolo :**Materie plastiche prime secondarie - Parte 17: Miscele di materie plastiche eterogenee provenienti da residui industriali e/o da materiali da post-consumo, destinate all'impiego in processi metallurgici e siderurgici - Requisiti e metodi di prova**Commissioni Tecniche :**[[UNIPLAST - Ente Italiano di Unificazione nelle Materie Plastiche](http://store.uni.com/catalogo/norme/root-categorie-tc/uni/uni-ct-600?tpqual%5b3%5d=zz)]  [[Recupero delle materie plastiche](http://store.uni.com/catalogo/norme/root-categorie-tc/uni/uni-ct-600/uni-ct-600-sc-25?tpqual%5b3%5d=zz)] **Data entrata in vigore :**03 giugno 2021 |
| UNI 10667-15:2021 | **Titolo :**Materie plastiche prime secondarie - Parte 15: Polietilentereftalato proveniente da post-consumo, scarti industriali e residui da riciclo meccanico, destinato al riciclo chimico per depolimerizzazione - Requisiti e metodi di prova**Commissioni Tecniche :**[[UNIPLAST - Ente Italiano di Unificazione nelle Materie Plastiche](http://store.uni.com/catalogo/norme/root-categorie-tc/uni/uni-ct-600?tpqual%5b3%5d=zz)]  [[Recupero delle materie plastiche](http://store.uni.com/catalogo/norme/root-categorie-tc/uni/uni-ct-600/uni-ct-600-sc-25?tpqual%5b3%5d=zz)] **Data entrata in vigore :**03 giugno 2021 |
| UNI 10667-12:2021 | **Titolo :**Materie plastiche prime secondarie - Parte 12: Polistirene espanso proveniente da residui industriali e/o materiali da pre e/o post-consumo, destinato ad impieghi diversi - Requisiti e metodi di prova**Commissioni Tecniche :**[[UNIPLAST - Ente Italiano di Unificazione nelle Materie Plastiche](http://store.uni.com/catalogo/norme/root-categorie-tc/uni/uni-ct-600?tpqual%5b3%5d=zz)]  [[Recupero delle materie plastiche](http://store.uni.com/catalogo/norme/root-categorie-tc/uni/uni-ct-600/uni-ct-600-sc-25?tpqual%5b3%5d=zz)] **Data entrata in vigore :**27 maggio 2021 |
| UNI 10667-10:2021 | **Titolo :**Materie plastiche prime secondarie - Parte 10: Polistirene proveniente residui industriali e/o materiali da pre e/o post-consumo, destinato ad impieghi diversi - Requisiti e metodi di prova**Commissioni Tecniche :**[[UNIPLAST - Ente Italiano di Unificazione nelle Materie Plastiche](http://store.uni.com/catalogo/norme/root-categorie-tc/uni/uni-ct-600?tpqual%5b3%5d=zz)]  [[Recupero delle materie plastiche](http://store.uni.com/catalogo/norme/root-categorie-tc/uni/uni-ct-600/uni-ct-600-sc-25?tpqual%5b3%5d=zz)] **Data entrata in vigore :**27 maggio 2021 |
| UNI EN 17508:2021 | **Titolo :**Materie plastiche - Profili in policloruro di vinile non plastificato (PVC-U) per la fabbricazione di finestre e porte - Terminologia dei materiali a base di PVC**Commissioni Tecniche :**[[UNIPLAST - Ente Italiano di Unificazione nelle Materie Plastiche](http://store.uni.com/catalogo/norme/root-categorie-tc/uni/uni-ct-600?tpqual%5b3%5d=zz)]  [[Applicazioni di materie plastiche nell'edilizia](http://store.uni.com/catalogo/norme/root-categorie-tc/uni/uni-ct-600/uni-ct-600-sc-15?tpqual%5b3%5d=zz)] **Data entrata in vigore :**26 agosto 2021 |
| UNI EN 16296:2021 | **Titolo :**Imperfezioni nelle giunzioni saldate di materiale termoplastico - Livelli di qualità**Commissioni Tecniche :**[[UNIPLAST - Ente Italiano di Unificazione nelle Materie Plastiche](http://store.uni.com/catalogo/norme/root-categorie-tc/uni/uni-ct-600?tpqual%5b3%5d=zz)]  [[Tubi, raccordi, valvole ed accessori](http://store.uni.com/catalogo/norme/root-categorie-tc/uni/uni-ct-600/uni-ct-600-sc-08?tpqual%5b3%5d=zz)] **Data entrata in vigore :**05 agosto 2021 |
| UNI EN 17104:2021 | **Titolo :**Pannelli di protezione murale in materiale termoplastico rigido per uso interno in edifici - Caratteristiche di prestazione**Commissioni Tecniche :**[[UNIPLAST - Ente Italiano di Unificazione nelle Materie Plastiche](http://store.uni.com/catalogo/norme/root-categorie-tc/uni/uni-ct-600?tpqual%5b3%5d=zz)]  [[Laminati plastici decorativi](http://store.uni.com/catalogo/norme/root-categorie-tc/uni/uni-ct-600/uni-ct-600-sc-17?tpqual%5b3%5d=zz)] **Data entrata in vigore :**24 giugno 2021 |
| UNI EN 12814-8:2021 | **Titolo :**Prove di giunti saldati di prodotti semifiniti di materiale termoplastico - Parte 8: Requisiti**Commissioni Tecniche :**[[UNIPLAST - Ente Italiano di Unificazione nelle Materie Plastiche](http://store.uni.com/catalogo/norme/root-categorie-tc/uni/uni-ct-600?tpqual%5b3%5d=zz)]  [[Tubi, raccordi, valvole ed accessori](http://store.uni.com/catalogo/norme/root-categorie-tc/uni/uni-ct-600/uni-ct-600-sc-08?tpqual%5b3%5d=zz)] **Data entrata in vigore :**24 giugno 2021 |
| UNI EN 12613:2021 | **Titolo :**Dispositivi di segnalazione visiva in materia plastica per cavi e tubazioni interrati**Commissioni Tecniche :**[[UNIPLAST - Ente Italiano di Unificazione nelle Materie Plastiche](http://store.uni.com/catalogo/norme/root-categorie-tc/uni/uni-ct-600?tpqual%5b3%5d=zz)]  [[Tubi, raccordi, valvole ed accessori](http://store.uni.com/catalogo/norme/root-categorie-tc/uni/uni-ct-600/uni-ct-600-sc-08?tpqual%5b3%5d=zz)] **Data entrata in vigore :**11 marzo 2021 |
| UNI EN 12814-2:2021 | **Titolo :**Prove di giunti saldati di prodotti semifiniti di materiale termoplastico - Parte 2: Prova di trazione**Commissioni Tecniche :**[[UNIPLAST - Ente Italiano di Unificazione nelle Materie Plastiche](http://store.uni.com/catalogo/norme/root-categorie-tc/uni/uni-ct-600?tpqual%5b3%5d=zz)]  [[Tubi, raccordi, valvole ed accessori](http://store.uni.com/catalogo/norme/root-categorie-tc/uni/uni-ct-600/uni-ct-600-sc-08?tpqual%5b3%5d=zz)] **Data entrata in vigore :**11 marzo 2021 |
| UNI EN 15344:2021 | **Titolo :**Materie plastiche - Riciclati di materie plastiche - Caratterizzazione dei riciclati di polietilene (PE)**Commissioni Tecniche :**[[UNIPLAST - Ente Italiano di Unificazione nelle Materie Plastiche](http://store.uni.com/catalogo/norme/root-categorie-tc/uni/uni-ct-600?tpqual%5b3%5d=zz)]  [[Recupero delle materie plastiche](http://store.uni.com/catalogo/norme/root-categorie-tc/uni/uni-ct-600/uni-ct-600-sc-25?tpqual%5b3%5d=zz)] **Data entrata in vigore :**29 luglio 2021 |
| UNI EN 1555-1:2021 | **Titolo :**Sistemi di tubazioni di materia plastica per la distribuzione di gas combustibili - Polietilene (PE) - Parte 1: Generalità**Commissioni Tecniche :**[[UNIPLAST - Ente Italiano di Unificazione nelle Materie Plastiche](http://store.uni.com/catalogo/norme/root-categorie-tc/uni/uni-ct-600?tpqual%5b3%5d=zz)]  [[Tubi, raccordi, valvole ed accessori](http://store.uni.com/catalogo/norme/root-categorie-tc/uni/uni-ct-600/uni-ct-600-sc-08?tpqual%5b3%5d=zz)] **Data entrata in vigore :**23 settembre 2021 |
| UNI EN 1555-2:2021 | **Titolo :**Sistemi di tubazioni di materia plastica per la distribuzione di gas combustibili - Polietilene (PE) - Parte 2: Tubi**Commissioni Tecniche :**[[UNIPLAST - Ente Italiano di Unificazione nelle Materie Plastiche](http://store.uni.com/catalogo/norme/root-categorie-tc/uni/uni-ct-600?tpqual%5b3%5d=zz)]  [[Tubi, raccordi, valvole ed accessori](http://store.uni.com/catalogo/norme/root-categorie-tc/uni/uni-ct-600/uni-ct-600-sc-08?tpqual%5b3%5d=zz)] **Data entrata in vigore :**23 settembre 2021 |
| UNI EN 1555-3:2021 | **Titolo :**Sistemi di tubazioni di materia plastica per la distribuzione di gas combustibili - Polietilene (PE) - Parte 3: Raccordi**Commissioni Tecniche :**[[UNIPLAST - Ente Italiano di Unificazione nelle Materie Plastiche](http://store.uni.com/catalogo/norme/root-categorie-tc/uni/uni-ct-600?tpqual%5b3%5d=zz)]  [[Tubi, raccordi, valvole ed accessori](http://store.uni.com/catalogo/norme/root-categorie-tc/uni/uni-ct-600/uni-ct-600-sc-08?tpqual%5b3%5d=zz)] **Data entrata in vigore :**23 settembre 2021 |
| UNI EN 1555-4:2021 | **Titolo :**Sistemi di tubazioni di materia plastica per la distribuzione di gas combustibili - Polietilene (PE) - Parte 4: Valvole**Commissioni Tecniche :**[[UNIPLAST - Ente Italiano di Unificazione nelle Materie Plastiche](http://store.uni.com/catalogo/norme/root-categorie-tc/uni/uni-ct-600?tpqual%5b3%5d=zz)]  [[Tubi, raccordi, valvole ed accessori](http://store.uni.com/catalogo/norme/root-categorie-tc/uni/uni-ct-600/uni-ct-600-sc-08?tpqual%5b3%5d=zz)] **Data entrata in vigore :**23 settembre 2021 |
| UNI EN 1555-5:2021 | **Titolo :**Sistemi di tubazioni di materia plastica per la distribuzione di gas combustibili - Polietilene (PE) - Parte 5: Idoneità all'impiego del sistema**Commissioni Tecniche :**[[UNIPLAST - Ente Italiano di Unificazione nelle Materie Plastiche](http://store.uni.com/catalogo/norme/root-categorie-tc/uni/uni-ct-600?tpqual%5b3%5d=zz)]  [[Tubi, raccordi, valvole ed accessori](http://store.uni.com/catalogo/norme/root-categorie-tc/uni/uni-ct-600/uni-ct-600-sc-08?tpqual%5b3%5d=zz)] **Data entrata in vigore :**23 settembre 2021 |
| UNI EN 1329-1:2021 | **Titolo :**Sistemi di tubazioni di materia plastica per scarichi (a bassa e alta temperatura) all'interno della struttura dell'edificio - Policloruro di vinile non plastificato (PVC-U) - Parte 1: Specifiche per tubi, raccordi e per il sistema**Commissioni Tecniche :**[[UNIPLAST - Ente Italiano di Unificazione nelle Materie Plastiche](http://store.uni.com/catalogo/norme/root-categorie-tc/uni/uni-ct-600?tpqual%5b3%5d=zz)]  [[Tubi, raccordi, valvole ed accessori](http://store.uni.com/catalogo/norme/root-categorie-tc/uni/uni-ct-600/uni-ct-600-sc-08?tpqual%5b3%5d=zz)] **Data entrata in vigore :**18 febbraio 2021 |
| UNI EN 13067:2021 | **Titolo :**Personale per la saldatura di materie plastiche - Qualificazione dei saldatori - Assiemi saldati di materiale termoplastico**Commissioni Tecniche :**[[UNIPLAST - Ente Italiano di Unificazione nelle Materie Plastiche](http://store.uni.com/catalogo/norme/root-categorie-tc/uni/uni-ct-600?tpqual%5b3%5d=zz)] **Data entrata in vigore :**18 febbraio 2021 |
| UNI ISO 21307:2020 | **Titolo :**Tubi e raccordi di materia plastica - Procedure per giunzioni mediante saldatura testa a testa per sistemi di tubazioni di polietilene (PE)**Commissioni Tecniche :**[[UNIPLAST - Ente Italiano di Unificazione nelle Materie Plastiche](http://store.uni.com/catalogo/norme/root-categorie-tc/uni/uni-ct-600?tpqual%5b3%5d=zz)]  [[Tubi, raccordi, valvole ed accessori](http://store.uni.com/catalogo/norme/root-categorie-tc/uni/uni-ct-600/uni-ct-600-sc-08?tpqual%5b3%5d=zz)]  [[Sistemi di tubazioni in pressione](http://store.uni.com/catalogo/norme/root-categorie-tc/uni/uni-ct-600/uni-ct-600-sc-08/uni-ct-600-sc-08-gl-02?tpqual%5b3%5d=zz)] **Data entrata in vigore :**17 dicembre 2020 |
| UNI EN ISO 1043-4:2021 | **Titolo :**Materie plastiche - Simboli e abbreviazioni - Parte 4: Ritardanti di fiamma**Commissioni Tecniche :**[[UNIPLAST - Ente Italiano di Unificazione nelle Materie Plastiche](http://store.uni.com/catalogo/norme/root-categorie-tc/uni/uni-ct-600?tpqual%5b3%5d=zz)]  [[Terminologia](http://store.uni.com/catalogo/norme/root-categorie-tc/uni/uni-ct-600/uni-ct-600-sc-03?tpqual%5b3%5d=zz)] **Data entrata in vigore :**07 ottobre 2021 |
| UNI EN ISO 12017:2021 | **Titolo :**Materie plastiche - Lastre di polimetilmetacrilato a doppia e tripla parete - Metodi di prova**Commissioni Tecniche :**[[UNIPLAST - Ente Italiano di Unificazione nelle Materie Plastiche](http://store.uni.com/catalogo/norme/root-categorie-tc/uni/uni-ct-600?tpqual%5b3%5d=zz)]  [[Lastre](http://store.uni.com/catalogo/norme/root-categorie-tc/uni/uni-ct-600/uni-ct-600-sc-10?tpqual%5b3%5d=zz)] **Data entrata in vigore :**07 ottobre 2021 |
| UNI EN ISO 13000-1:2021 | **Titolo :**Materie plastiche - Prodotti semifiniti di politetrafluoroetilene (PTFE) - Parte 1: Requisiti e designazione**Commissioni Tecniche :**[[UNIPLAST - Ente Italiano di Unificazione nelle Materie Plastiche](http://store.uni.com/catalogo/norme/root-categorie-tc/uni/uni-ct-600?tpqual%5b3%5d=zz)]  [[Materiali termoplastici - resine](http://store.uni.com/catalogo/norme/root-categorie-tc/uni/uni-ct-600/uni-ct-600-sc-07?tpqual%5b3%5d=zz)] **Data entrata in vigore :**07 ottobre 2021 |
| UNI EN ISO 13000-2:2021 | **Titolo :**Materie plastiche - Prodotti semifiniti di politetrafluoroetilene (PTFE) - Parte 2: Preparazione dei provini e determinazione delle proprietà**Commissioni Tecniche :**[[UNIPLAST - Ente Italiano di Unificazione nelle Materie Plastiche](http://store.uni.com/catalogo/norme/root-categorie-tc/uni/uni-ct-600?tpqual%5b3%5d=zz)]  [[Materiali termoplastici - resine](http://store.uni.com/catalogo/norme/root-categorie-tc/uni/uni-ct-600/uni-ct-600-sc-07?tpqual%5b3%5d=zz)] **Data entrata in vigore :**07 ottobre 2021 |
| UNI EN ISO 4892-2:2021 | **Titolo :**Materie plastiche - Metodi di esposizione a sorgenti di luce di laboratorio - Parte 2: Lampade ad arco allo xeno**Commissioni Tecniche :**[[UNIPLAST - Ente Italiano di Unificazione nelle Materie Plastiche](http://store.uni.com/catalogo/norme/root-categorie-tc/uni/uni-ct-600?tpqual%5b3%5d=zz)]  [[Invecchiamento e resistenza ambientale](http://store.uni.com/catalogo/norme/root-categorie-tc/uni/uni-ct-600/uni-ct-600-sc-04?tpqual%5b3%5d=zz)] **Data entrata in vigore :**07 ottobre 2021 |
| UNI EN ISO 11403-1:2021 | **Titolo :**Materie plastiche - Acquisizione e presentazione di valori multipli comparabili - Parte 1: Proprietà meccaniche**Commissioni Tecniche :**[[UNIPLAST - Ente Italiano di Unificazione nelle Materie Plastiche](http://store.uni.com/catalogo/norme/root-categorie-tc/uni/uni-ct-600?tpqual%5b3%5d=zz)]  [[Prove fisico - chimiche](http://store.uni.com/catalogo/norme/root-categorie-tc/uni/uni-ct-600/uni-ct-600-sc-01?tpqual%5b3%5d=zz)] **Data entrata in vigore :**23 settembre 2021 |
| UNI EN ISO 11403-3:2021 | **Titolo :**Materie plastiche - Acquisizione e presentazione di valori multipli comparabili - Parte 3: Influenze ambientali sulle proprietà**Commissioni Tecniche :**[[UNIPLAST - Ente Italiano di Unificazione nelle Materie Plastiche](http://store.uni.com/catalogo/norme/root-categorie-tc/uni/uni-ct-600?tpqual%5b3%5d=zz)]  [[Prove fisico - chimiche](http://store.uni.com/catalogo/norme/root-categorie-tc/uni/uni-ct-600/uni-ct-600-sc-01?tpqual%5b3%5d=zz)] **Data entrata in vigore :**23 settembre 2021 |
| UNI EN ISO 14631:2021 | **Titolo :**Lastre estruse di polistirene modificato resistente all'urto (PS-I) - Requisiti e metodi di prova**Commissioni Tecniche :**[[UNIPLAST - Ente Italiano di Unificazione nelle Materie Plastiche](http://store.uni.com/catalogo/norme/root-categorie-tc/uni/uni-ct-600?tpqual%5b3%5d=zz)]  [[Lastre](http://store.uni.com/catalogo/norme/root-categorie-tc/uni/uni-ct-600/uni-ct-600-sc-10?tpqual%5b3%5d=zz)] **Data entrata in vigore :**30 settembre 2021 |
| UNI EN ISO 14852:2021 | **Titolo :**Determinazione della biodegradabilità aerobica finale delle materie plastiche in un mezzo acquoso - Metodo di analisi dell'anidride carbonica sviluppata**Commissioni Tecniche :**[[UNIPLAST - Ente Italiano di Unificazione nelle Materie Plastiche](http://store.uni.com/catalogo/norme/root-categorie-tc/uni/uni-ct-600?tpqual%5b3%5d=zz)]  [[Aspetti ambientali delle materie plastiche](http://store.uni.com/catalogo/norme/root-categorie-tc/uni/uni-ct-600/uni-ct-600-sc-27?tpqual%5b3%5d=zz)] **Data entrata in vigore :**30 settembre 2021 |
| UNI EN ISO 23856:2021 | **Titolo :**Sistemi di tubazioni di materia plastica per la distribuzione dell'acqua, per scarichi o fognature con o senza pressione - Materie plastiche termoindurenti rinforzate con fibre di vetro (PRFV) a base di resina poliestere insatura (UP)**Commissioni Tecniche :**[[UNIPLAST - Ente Italiano di Unificazione nelle Materie Plastiche](http://store.uni.com/catalogo/norme/root-categorie-tc/uni/uni-ct-600?tpqual%5b3%5d=zz)]  [[Tubi, raccordi, valvole ed accessori](http://store.uni.com/catalogo/norme/root-categorie-tc/uni/uni-ct-600/uni-ct-600-sc-08?tpqual%5b3%5d=zz)] **Data entrata in vigore :**30 settembre 2021 |
| UNI EN ISO 7823-3:2021 | **Titolo :**Materie plastiche - Lastre di polimetilmetacrilato - Tipi, dimensioni e caratteristiche - Parte 3: Lastre colate continue**Commissioni Tecniche :**[[UNIPLAST - Ente Italiano di Unificazione nelle Materie Plastiche](http://store.uni.com/catalogo/norme/root-categorie-tc/uni/uni-ct-600?tpqual%5b3%5d=zz)]  [[Lastre](http://store.uni.com/catalogo/norme/root-categorie-tc/uni/uni-ct-600/uni-ct-600-sc-10?tpqual%5b3%5d=zz)] **Data entrata in vigore :**02 settembre 2021 |
| UNI EN ISO 14632:2021 | **Titolo :**Lastre estruse di polietilene (PE-HD) - Requisiti e metodi di prova**Commissioni Tecniche :**[[UNIPLAST - Ente Italiano di Unificazione nelle Materie Plastiche](http://store.uni.com/catalogo/norme/root-categorie-tc/uni/uni-ct-600?tpqual%5b3%5d=zz)]  [[Lastre](http://store.uni.com/catalogo/norme/root-categorie-tc/uni/uni-ct-600/uni-ct-600-sc-10?tpqual%5b3%5d=zz)] **Data entrata in vigore :**02 settembre 2021 |
| UNI EN ISO 13468-2:2021 | **Titolo :**Materie plastiche - Determinazione della trasmittanza luminosa totale di materiali trasparenti - Parte 2: Strumento a doppio raggio**Commissioni Tecniche :**[[UNIPLAST - Ente Italiano di Unificazione nelle Materie Plastiche](http://store.uni.com/catalogo/norme/root-categorie-tc/uni/uni-ct-600?tpqual%5b3%5d=zz)]  [[Prove fisico - chimiche](http://store.uni.com/catalogo/norme/root-categorie-tc/uni/uni-ct-600/uni-ct-600-sc-01?tpqual%5b3%5d=zz)] **Data entrata in vigore :**02 settembre 2021 |
| UNI EN ISO 11296-4:2021 | **Titolo :**Sistemi di tubazioni di materia plastica per il ripristino di reti non in pressione di fognature e di scarichi - Parte 4: Inserimento interno (lining) di tubi polimerizzati in loco**Commissioni Tecniche :**[[UNIPLAST - Ente Italiano di Unificazione nelle Materie Plastiche](http://store.uni.com/catalogo/norme/root-categorie-tc/uni/uni-ct-600?tpqual%5b3%5d=zz)]  [[Tubi, raccordi, valvole ed accessori](http://store.uni.com/catalogo/norme/root-categorie-tc/uni/uni-ct-600/uni-ct-600-sc-08?tpqual%5b3%5d=zz)] **Data entrata in vigore :**02 settembre 2021 |
| EC 1-2021 UNI EN ISO 22391-5:2021 | **Titolo :**Sistemi di tubazioni di materie plastiche per le installazioni di acqua calda e fredda - Polietilene a elevata resistenza alla temperatura (PE-RT) - Parte 5: Idoneità all'impiego del sistema**Commissioni Tecniche :**[[UNIPLAST - Ente Italiano di Unificazione nelle Materie Plastiche](http://store.uni.com/catalogo/norme/root-categorie-tc/uni/uni-ct-600?tpqual%5b3%5d=zz)]  [[Tubi, raccordi, valvole ed accessori](http://store.uni.com/catalogo/norme/root-categorie-tc/uni/uni-ct-600/uni-ct-600-sc-08?tpqual%5b3%5d=zz)] **Data entrata in vigore :**27 luglio 2021 |
| UNI EN ISO 844:2021 | **Titolo :**Materie plastiche cellulari rigide - Determinazione delle proprietà a compressione**Commissioni Tecniche :**[[UNIPLAST - Ente Italiano di Unificazione nelle Materie Plastiche](http://store.uni.com/catalogo/norme/root-categorie-tc/uni/uni-ct-600?tpqual%5b3%5d=zz)]  [[Materiali cellulari](http://store.uni.com/catalogo/norme/root-categorie-tc/uni/uni-ct-600/uni-ct-600-sc-12?tpqual%5b3%5d=zz)] **Data entrata in vigore :**24 giugno 2021 |
| UNI EN ISO 6721-3:2021 | **Titolo :**Materie plastiche. Determinazione delle proprietà dinamico-meccaniche - Parte 3: Vibrazioni flessionali - Metodo della curva di risonanza**Commissioni Tecniche :**[[UNIPLAST - Ente Italiano di Unificazione nelle Materie Plastiche](http://store.uni.com/catalogo/norme/root-categorie-tc/uni/uni-ct-600?tpqual%5b3%5d=zz)]  [[Prove meccaniche](http://store.uni.com/catalogo/norme/root-categorie-tc/uni/uni-ct-600/uni-ct-600-sc-02?tpqual%5b3%5d=zz)] **Data entrata in vigore :**24 giugno 2021 |
| UNI EN ISO 16929:2021 | **Titolo :**Materie plastiche - Determinazione del grado di disintegrazione dei materiali plastici in condizioni di compostaggio definite in una prova su scala pilota**Commissioni Tecniche :**[[UNIPLAST - Ente Italiano di Unificazione nelle Materie Plastiche](http://store.uni.com/catalogo/norme/root-categorie-tc/uni/uni-ct-600?tpqual%5b3%5d=zz)]  [[Aspetti ambientali delle materie plastiche](http://store.uni.com/catalogo/norme/root-categorie-tc/uni/uni-ct-600/uni-ct-600-sc-27?tpqual%5b3%5d=zz)] **Data entrata in vigore :**24 giugno 2021 |
| UNI EN ISO 1628-1:2021 | **Titolo :**Materie plastiche - Determinazione della viscosità dei polimeri in soluzione diluita per mezzo di un viscosimetro a capillare - Parte 1: Principi generali**Commissioni Tecniche :**[[UNIPLAST - Ente Italiano di Unificazione nelle Materie Plastiche](http://store.uni.com/catalogo/norme/root-categorie-tc/uni/uni-ct-600?tpqual%5b3%5d=zz)]  [[Prove fisico - chimiche](http://store.uni.com/catalogo/norme/root-categorie-tc/uni/uni-ct-600/uni-ct-600-sc-01?tpqual%5b3%5d=zz)] **Data entrata in vigore :**24 giugno 2021 |
| UNI EN ISO 11357-8:2021 | **Titolo :**Materie plastiche - Calorimetria differenziale a scansione (DSC) - Parte 8: Determinazione della conduttività termica**Commissioni Tecniche :**[[UNIPLAST - Ente Italiano di Unificazione nelle Materie Plastiche](http://store.uni.com/catalogo/norme/root-categorie-tc/uni/uni-ct-600?tpqual%5b3%5d=zz)]  [[Prove fisico - chimiche](http://store.uni.com/catalogo/norme/root-categorie-tc/uni/uni-ct-600/uni-ct-600-sc-01?tpqual%5b3%5d=zz)] **Data entrata in vigore :**24 giugno 2021 |
| UNI EN ISO 11298-4:2021 | **Titolo :**Sistemi di tubazioni di materia plastica per il ripristino delle reti interrate di distribuzione dell'acqua - Parte 4: Inserimento interno (lining) di tubi polimerizzati in loco**Commissioni Tecniche :**[[UNIPLAST - Ente Italiano di Unificazione nelle Materie Plastiche](http://store.uni.com/catalogo/norme/root-categorie-tc/uni/uni-ct-600?tpqual%5b3%5d=zz)]  [[Tubi, raccordi, valvole ed accessori](http://store.uni.com/catalogo/norme/root-categorie-tc/uni/uni-ct-600/uni-ct-600-sc-08?tpqual%5b3%5d=zz)] **Data entrata in vigore :**24 giugno 2021 |
| UNI EN ISO 24024-2:2021 | **Titolo :**Materie plastiche - Resine di omopolimeri e copolimeri del cloruro di vinile - Parte 2: Preparazione dei provini e determinazione delle proprietà**Commissioni Tecniche :**[[UNIPLAST - Ente Italiano di Unificazione nelle Materie Plastiche](http://store.uni.com/catalogo/norme/root-categorie-tc/uni/uni-ct-600?tpqual%5b3%5d=zz)]  [[Materiali termoplastici - resine](http://store.uni.com/catalogo/norme/root-categorie-tc/uni/uni-ct-600/uni-ct-600-sc-07?tpqual%5b3%5d=zz)] **Data entrata in vigore :**06 maggio 2021 |
| UNI EN ISO 24024-1:2021 | **Titolo :**Materie plastiche - Resine di omopolimeri e copolimeri del cloruro di vinile - Parte 1: Sistema di designazione e base per specifiche**Commissioni Tecniche :**[[UNIPLAST - Ente Italiano di Unificazione nelle Materie Plastiche](http://store.uni.com/catalogo/norme/root-categorie-tc/uni/uni-ct-600?tpqual%5b3%5d=zz)]  [[Materiali termoplastici - resine](http://store.uni.com/catalogo/norme/root-categorie-tc/uni/uni-ct-600/uni-ct-600-sc-07?tpqual%5b3%5d=zz)] **Data entrata in vigore :**06 maggio 2021 |
| UNI EN ISO 11357-4:2021 | **Titolo :**Materie plastiche - Calorimetria differenziale a scansione (DSC) - Parte 4: Determinazione della capacità termica specifica**Commissioni Tecniche :**[[UNIPLAST - Ente Italiano di Unificazione nelle Materie Plastiche](http://store.uni.com/catalogo/norme/root-categorie-tc/uni/uni-ct-600?tpqual%5b3%5d=zz)]  [[Prove fisico - chimiche](http://store.uni.com/catalogo/norme/root-categorie-tc/uni/uni-ct-600/uni-ct-600-sc-01?tpqual%5b3%5d=zz)] **Data entrata in vigore :**06 maggio 2021 |
| UNI EN ISO 22391-3:2021 | **Titolo :**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**Commissioni Tecniche :**[[UNIPLAST - Ente Italiano di Unificazione nelle Materie Plastiche](http://store.uni.com/catalogo/norme/root-categorie-tc/uni/uni-ct-600?tpqual%5b3%5d=zz)]  [[Tubi, raccordi, valvole ed accessori](http://store.uni.com/catalogo/norme/root-categorie-tc/uni/uni-ct-600/uni-ct-600-sc-08?tpqual%5b3%5d=zz)] **Data entrata in vigore :**08 aprile 2021 |
| UNI EN ISO 15877-2:2021 | **Titolo :**Sistemi di tubazioni di materie plastiche per le installazioni di acqua calda e fredda - Policloruro di vinile clorurato (PVC-C) - Parte 2: Tubi**Commissioni Tecniche :**[[UNIPLAST - Ente Italiano di Unificazione nelle Materie Plastiche](http://store.uni.com/catalogo/norme/root-categorie-tc/uni/uni-ct-600?tpqual%5b3%5d=zz)]  [[Tubi, raccordi, valvole ed accessori](http://store.uni.com/catalogo/norme/root-categorie-tc/uni/uni-ct-600/uni-ct-600-sc-08?tpqual%5b3%5d=zz)] **Data entrata in vigore :**08 aprile 2021 |
| UNI EN ISO 15876-3:2021 | **Titolo :**Sistemi di tubazioni di materie plastiche per le installazioni di acqua calda e fredda - Polibutene (PB) - Parte 3: Raccordi**Commissioni Tecniche :**[[UNIPLAST - Ente Italiano di Unificazione nelle Materie Plastiche](http://store.uni.com/catalogo/norme/root-categorie-tc/uni/uni-ct-600?tpqual%5b3%5d=zz)]  [[Tubi, raccordi, valvole ed accessori](http://store.uni.com/catalogo/norme/root-categorie-tc/uni/uni-ct-600/uni-ct-600-sc-08?tpqual%5b3%5d=zz)] **Data entrata in vigore :**08 aprile 2021 |
| UNI EN ISO 15875-2:2021 | **Titolo :**Sistemi di tubazioni di materie plastiche per le installazioni di acqua calda e fredda - Polietilene reticolato (PE-X) - Parte 2: Tubi**Commissioni Tecniche :**[[UNIPLAST - Ente Italiano di Unificazione nelle Materie Plastiche](http://store.uni.com/catalogo/norme/root-categorie-tc/uni/uni-ct-600?tpqual%5b3%5d=zz)]  [[Tubi, raccordi, valvole ed accessori](http://store.uni.com/catalogo/norme/root-categorie-tc/uni/uni-ct-600/uni-ct-600-sc-08?tpqual%5b3%5d=zz)] **Data entrata in vigore :**08 aprile 2021 |
| UNI EN ISO 22391-5:2021 | **Titolo :**Sistemi di tubazioni di materie plastiche per le installazioni di acqua calda e fredda - Polietilene a elevata resistenza alla temperatura (PE-RT) - Parte 5: Idoneità all'impiego del sistema**Commissioni Tecniche :**[[UNIPLAST - Ente Italiano di Unificazione nelle Materie Plastiche](http://store.uni.com/catalogo/norme/root-categorie-tc/uni/uni-ct-600?tpqual%5b3%5d=zz)]  [[Tubi, raccordi, valvole ed accessori](http://store.uni.com/catalogo/norme/root-categorie-tc/uni/uni-ct-600/uni-ct-600-sc-08?tpqual%5b3%5d=zz)] **Data entrata in vigore :**11 marzo 2021 |
| UNI EN ISO 22391-2:2021 | **Titolo :**Sistemi di tubazioni di materie plastiche per le installazioni di acqua calda e fredda - Polietilene a elevata resistenza alla temperatura (PE-RT) - Parte 2: Tubi**Commissioni Tecniche :**[[UNIPLAST - Ente Italiano di Unificazione nelle Materie Plastiche](http://store.uni.com/catalogo/norme/root-categorie-tc/uni/uni-ct-600?tpqual%5b3%5d=zz)]  [[Tubi, raccordi, valvole ed accessori](http://store.uni.com/catalogo/norme/root-categorie-tc/uni/uni-ct-600/uni-ct-600-sc-08?tpqual%5b3%5d=zz)] **Data entrata in vigore :**11 marzo 2021 |
| UNI EN ISO 21304-2:2021 | **Titolo :**Materie plastiche - Materiali per estrusione e stampaggio di polietilene ad altissimo peso molecolare (PE-UHMW) - Parte 2: Preparazione dei provini e determinazione delle proprietà**Commissioni Tecniche :**[[UNIPLAST - Ente Italiano di Unificazione nelle Materie Plastiche](http://store.uni.com/catalogo/norme/root-categorie-tc/uni/uni-ct-600?tpqual%5b3%5d=zz)]  [[Materiali termoplastici - resine](http://store.uni.com/catalogo/norme/root-categorie-tc/uni/uni-ct-600/uni-ct-600-sc-07?tpqual%5b3%5d=zz)] **Data entrata in vigore :**11 marzo 2021 |
| UNI EN ISO 15877-5:2021 | **Titolo :**Sistemi di tubazioni di materie plastiche per le installazioni di acqua calda e fredda - Policloruro di vinile clorurato (PVC-C) - Parte 5: Idoneità all'impiego del sistema**Commissioni Tecniche :**[[UNIPLAST - Ente Italiano di Unificazione nelle Materie Plastiche](http://store.uni.com/catalogo/norme/root-categorie-tc/uni/uni-ct-600?tpqual%5b3%5d=zz)]  [[Tubi, raccordi, valvole ed accessori](http://store.uni.com/catalogo/norme/root-categorie-tc/uni/uni-ct-600/uni-ct-600-sc-08?tpqual%5b3%5d=zz)] **Data entrata in vigore :**11 marzo 2021 |
| UNI EN ISO 15876-5:2021 | **Titolo :**Sistemi di tubazioni di materie plastiche per le installazioni di acqua calda e fredda - Polibutene (PB) - Parte 5: Idoneità all'impiego del sistema**Commissioni Tecniche :**[[UNIPLAST - Ente Italiano di Unificazione nelle Materie Plastiche](http://store.uni.com/catalogo/norme/root-categorie-tc/uni/uni-ct-600?tpqual%5b3%5d=zz)]  [[Tubi, raccordi, valvole ed accessori](http://store.uni.com/catalogo/norme/root-categorie-tc/uni/uni-ct-600/uni-ct-600-sc-08?tpqual%5b3%5d=zz)] **Data entrata in vigore :**11 marzo 2021 |
| UNI EN ISO 15876-2:2021 | **Titolo :**Sistemi di tubazioni di materie plastiche per le installazioni di acqua calda e fredda - Polibutene (PB) - Parte 2: Tubi**Commissioni Tecniche :**[[UNIPLAST - Ente Italiano di Unificazione nelle Materie Plastiche](http://store.uni.com/catalogo/norme/root-categorie-tc/uni/uni-ct-600?tpqual%5b3%5d=zz)]  [[Tubi, raccordi, valvole ed accessori](http://store.uni.com/catalogo/norme/root-categorie-tc/uni/uni-ct-600/uni-ct-600-sc-08?tpqual%5b3%5d=zz)] **Data entrata in vigore :**11 marzo 2021 |
| UNI EN ISO 16486-3:2021 | **Titolo :**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 3: Raccordi**Commissioni Tecniche :**[[UNIPLAST - Ente Italiano di Unificazione nelle Materie Plastiche](http://store.uni.com/catalogo/norme/root-categorie-tc/uni/uni-ct-600?tpqual%5b3%5d=zz)]  [[Tubi, raccordi, valvole ed accessori](http://store.uni.com/catalogo/norme/root-categorie-tc/uni/uni-ct-600/uni-ct-600-sc-08?tpqual%5b3%5d=zz)] **Data entrata in vigore :**25 febbraio 2021 |
| UNI EN ISO 16486-2:2021 | **Titolo :**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 2: Tubi**Commissioni Tecniche :**[[UNIPLAST - Ente Italiano di Unificazione nelle Materie Plastiche](http://store.uni.com/catalogo/norme/root-categorie-tc/uni/uni-ct-600?tpqual%5b3%5d=zz)]  [[Tubi, raccordi, valvole ed accessori](http://store.uni.com/catalogo/norme/root-categorie-tc/uni/uni-ct-600/uni-ct-600-sc-08?tpqual%5b3%5d=zz)] **Data entrata in vigore :**25 febbraio 2021 |
| UNI EN ISO 16486-1:2021 | **Titolo :**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 1: Generalità**Commissioni Tecniche :**[[UNIPLAST - Ente Italiano di Unificazione nelle Materie Plastiche](http://store.uni.com/catalogo/norme/root-categorie-tc/uni/uni-ct-600?tpqual%5b3%5d=zz)]  [[Tubi, raccordi, valvole ed accessori](http://store.uni.com/catalogo/norme/root-categorie-tc/uni/uni-ct-600/uni-ct-600-sc-08?tpqual%5b3%5d=zz)] **Data entrata in vigore :**25 febbraio 2021 |
| UNI EN ISO 15494:2021 | **Titolo :**Sistemi di tubazioni di materia plastica per applicazioni industriali - Polibutene (PB), polietilene (PE), polietilene ad elevata resistenza alla temperatura (PE-RT), polietilene reticolato (PE-X), polipropilene (PP) - Serie metrica per specifiche per i componenti e il sistema**Commissioni Tecniche :**[[UNIPLAST - Ente Italiano di Unificazione nelle Materie Plastiche](http://store.uni.com/catalogo/norme/root-categorie-tc/uni/uni-ct-600?tpqual%5b3%5d=zz)]  [[Tubi, raccordi, valvole ed accessori](http://store.uni.com/catalogo/norme/root-categorie-tc/uni/uni-ct-600/uni-ct-600-sc-08?tpqual%5b3%5d=zz)] **Data entrata in vigore :**18 febbraio 2021 |
| UNI/TR 11836:2021 | **Titolo :**Linea guida per la progettazione del sistema di posa e collaudo per tubazioni sommerse in polietilene (PE)**Commissioni Tecniche :**[[UNIPLAST - Ente Italiano di Unificazione nelle Materie Plastiche](http://store.uni.com/catalogo/norme/root-categorie-tc/uni/uni-ct-600?tpqual%5b3%5d=zz)]  [[Tubi, raccordi, valvole ed accessori](http://store.uni.com/catalogo/norme/root-categorie-tc/uni/uni-ct-600/uni-ct-600-sc-08?tpqual%5b3%5d=zz)] **Data entrata in vigore :**21 ottobre 2021 |
| UNI/TS 11804:2021 | **Titolo :**Valvole di polipropilene (PP) per i sistemi di tubazioni per la distribuzione dell'acqua in pressione - Tipi, dimensioni e requisiti**Commissioni Tecniche :**[[UNIPLAST - Ente Italiano di Unificazione nelle Materie Plastiche](http://store.uni.com/catalogo/norme/root-categorie-tc/uni/uni-ct-600?tpqual%5b3%5d=zz)]  [[Tubi, raccordi, valvole ed accessori](http://store.uni.com/catalogo/norme/root-categorie-tc/uni/uni-ct-600/uni-ct-600-sc-08?tpqual%5b3%5d=zz)] **Data entrata in vigore :**25 febbraio 2021 |
| UNI CEN/TS 16010:2021 | **Titolo :**Materie plastiche - Materie plastiche riciclate - Procedure di campionamento per le prove sui rifiuti di materia plastica e dei riciclati**Commissioni Tecniche :**[[UNIPLAST - Ente Italiano di Unificazione nelle Materie Plastiche](http://store.uni.com/catalogo/norme/root-categorie-tc/uni/uni-ct-600?tpqual%5b3%5d=zz)]  [[Recupero delle materie plastiche](http://store.uni.com/catalogo/norme/root-categorie-tc/uni/uni-ct-600/uni-ct-600-sc-25?tpqual%5b3%5d=zz)] **Data entrata in vigore :**04 febbraio 2021 |
| UNI CEN/TS 1329-2:2021 | **Titolo :**Sistemi di tubazioni di materia plastica per scarichi (a bassa e alta temperatura) all'interno della struttura dell'edificio - Policloruro di vinile non plastificato (PVC-U) - Parte 2: Specifiche per tubi, raccordi e per il sistema**Commissioni Tecniche :**[[UNIPLAST - Ente Italiano di Unificazione nelle Materie Plastiche](http://store.uni.com/catalogo/norme/root-categorie-tc/uni/uni-ct-600?tpqual%5b3%5d=zz)]  [[Tubi, raccordi, valvole ed accessori](http://store.uni.com/catalogo/norme/root-categorie-tc/uni/uni-ct-600/uni-ct-600-sc-08?tpqual%5b3%5d=zz)] **Data entrata in vigore :**11 marzo 2021 |
| UNI CEN/TS 1046:2021 | **Titolo :**Sistemi di tubazioni e condotte di materiali termoplastici - Sistemi in pressione e a gravità all'esterno della struttura dell'edificio - Pratiche per la posa interrata**Commissioni Tecniche :**[[UNIPLAST - Ente Italiano di Unificazione nelle Materie Plastiche](http://store.uni.com/catalogo/norme/root-categorie-tc/uni/uni-ct-600?tpqual%5b3%5d=zz)]  [[Tubi, raccordi, valvole ed accessori](http://store.uni.com/catalogo/norme/root-categorie-tc/uni/uni-ct-600/uni-ct-600-sc-08?tpqual%5b3%5d=zz)] **Data entrata in vigore :**26 agosto 2021 |
| UNI CEN/TS 17627:2021 | **Titolo :**Materie plastiche - Riciclati di materie plastiche - Determinazione del contenuto di contaminanti solidi**Commissioni Tecniche :**[[UNIPLAST - Ente Italiano di Unificazione nelle Materie Plastiche](http://store.uni.com/catalogo/norme/root-categorie-tc/uni/uni-ct-600?tpqual%5b3%5d=zz)]  [[Tubi, raccordi, valvole ed accessori](http://store.uni.com/catalogo/norme/root-categorie-tc/uni/uni-ct-600/uni-ct-600-sc-08?tpqual%5b3%5d=zz)] **Data entrata in vigore :**05 agosto 2021 |
| UNI CEN ISO/TS 23818-1:2021 | **Titolo :**Valutazione della conformità dei sistemi di tubazioni di materia plastica per il ripristino di reti esistenti - Parte 1: Materiale polietilene (PE)**Commissioni Tecniche :**[[UNIPLAST - Ente Italiano di Unificazione nelle Materie Plastiche](http://store.uni.com/catalogo/norme/root-categorie-tc/uni/uni-ct-600?tpqual%5b3%5d=zz)]  [[Tubi, raccordi, valvole ed accessori](http://store.uni.com/catalogo/norme/root-categorie-tc/uni/uni-ct-600/uni-ct-600-sc-08?tpqual%5b3%5d=zz)] **Data entrata in vigore :**04 febbraio 2021 |