

## Allegato A

### Norme UNI di origine UNIPLAST pubblicate dal 2016-11-30 al 2017/11/30

<b>UNI EN ISO 15512:2017</b>	<b>Titolo :</b> Materie plastiche - Determinazione del contenuto d'acqua <b>ICS :</b> [83.080.01] <b>Commissioni Tecniche :</b> [UNIPLAST - Ente Italiano di Unificazione nelle Materie Plastiche] [Prove fisico - chimiche] <b>Data entrata in vigore :</b> 12 gennaio 2017
<b>UNI EN ISO 1043-3:2017</b>	<b>Titolo :</b> Materie plastiche - Simboli ed abbreviazioni - Parte 3: Plastificanti <b>ICS :</b> [83.040.30] [83.080.01] <b>Commissioni Tecniche :</b> [UNIPLAST - Ente Italiano di Unificazione nelle Materie Plastiche] [Terminologia] <b>Data entrata in vigore :</b> 12 gennaio 2017
<b>UNI EN 15701:2017</b>	<b>Titolo :</b> Materie plastiche - Rivestimenti termoplastici per prodotti isolanti per apparecchiature per edifici e installazioni industriali - Requisiti e metodi di prova <b>ICS :</b> [83.140.99] <b>Commissioni Tecniche :</b> [UNIPLAST - Ente Italiano di Unificazione nelle Materie Plastiche] [Foglie e film] <b>Data entrata in vigore :</b> 12 gennaio 2017
<b>UNI EN ISO 1421:2017</b>	<b>Titolo :</b> Supporti tessili rivestiti di gomma o materie plastiche - Determinazione della resistenza a rottura e dell'allungamento a rottura <b>ICS :</b> [59.080.40] <b>Commissioni Tecniche :</b> [UNIPLAST - Ente Italiano di Unificazione nelle Materie Plastiche] [Tessile e abbigliamento] <b>Data entrata in vigore :</b> 26 gennaio 2017
<b>UNI EN ISO 25137-2:2017</b>	<b>Titolo :</b> Materie plastiche - Materiali del polimero sulfone per stampaggio ed estrusione - Parte 2: Preparazione dei provini e determinazione delle proprietà <b>ICS :</b> [83.080.20] <b>Commissioni Tecniche :</b> [UNIPLAST - Ente Italiano di Unificazione nelle Materie Plastiche] [Materiali termoplastici - resine] <b>Data entrata in vigore :</b> 16 febbraio 2017
<b>UNI EN ISO 25137-1:2017</b>	<b>Titolo :</b> Materie plastiche - Materiali del polimero sulfone per stampaggio ed estrusione - Parte 1: Sistema di designazione e base per specifiche <b>ICS :</b> [83.080.20] <b>Commissioni Tecniche :</b> [UNIPLAST - Ente Italiano di Unificazione nelle Materie Plastiche] [Materiali termoplastici - resine] <b>Data entrata in vigore :</b> 16 febbraio 2017
<b>UNI EN 1453-1:2017</b>	<b>Titolo :</b> Sistemi di tubazioni di materia plastica con tubi a parete strutturata per scarichi (a bassa ed alta temperatura) all'interno dei fabbricati - Policloruro di vinile non plastificato (PVC-U) - Parte 1: Specifiche per i tubi, ed il sistema <b>ICS :</b> [91.140.80] [23.040.01] [23.040.05] <b>Commissioni Tecniche :</b> [UNIPLAST - Ente Italiano di Unificazione nelle Materie Plastiche] [Tubi, raccordi, valvole ed accessori] <b>Data entrata in vigore :</b> 16 febbraio 2017
<b>UNI EN ISO 177:2017</b>	<b>Titolo :</b> Materie plastiche - Determinazione della migrazione dei

	plastificanti <b>ICS</b> : [83.080.01] <b>Commissioni Tecniche</b> : [UNIPLAST - Ente Italiano di Unificazione nelle Materie Plastiche] [Prove fisico - chimiche] <b>Data entrata in vigore</b> : 23 febbraio 2017
<b>UNI EN ISO 15493:2017</b>	<b>Titolo</b> : Sistemi di tubazioni di materia plastica per applicazioni industriali - Acrilonitrile - Butadiene - Stirene (ABS), policloruro di vinile non plastificato (PVC-U) e clorurato (PVC- C) - Specifiche per i componenti ed il sistema - Serie metrica <b>ICS</b> : [23.040.01] <b>Commissioni Tecniche</b> : [UNIPLAST - Ente Italiano di Unificazione nelle Materie Plastiche] [Tubi, raccordi, valvole ed accessori] <b>Data entrata in vigore</b> : 23 febbraio 2017
<b>UNI EN 13206:2017</b>	<b>Titolo</b> : Materie plastiche - Film termoplastici di copertura per uso in agricoltura ed orticoltura <b>ICS</b> : [83.140.10] [65.040.30] <b>Commissioni Tecniche</b> : [UNIPLAST - Ente Italiano di Unificazione nelle Materie Plastiche] [Foglie e film] <b>Data entrata in vigore</b> : 23 febbraio 2017
<b>UNI EN ISO 15876-5:2017</b>	<b>Titolo</b> : Sistemi di tubazioni di materie plastiche per le installazioni di acqua calda e fredda - Polibutene (PB) - Parte 5: Idoneità all'impiego del sistema <b>ICS</b> : [91.140.60] [23.040.20] <b>Commissioni Tecniche</b> : [UNIPLAST - Ente Italiano di Unificazione nelle Materie Plastiche] [Tubi, raccordi, valvole ed accessori] <b>Data entrata in vigore</b> : 23 marzo 2017
<b>UNI EN ISO 15876-3:2017</b>	<b>Titolo</b> : Sistemi di tubazioni di materie plastiche per le installazioni di acqua calda e fredda - Polibutene (PB) - Parte 3: Raccordi <b>ICS</b> : [91.140.60] [23.040.45] <b>Commissioni Tecniche</b> : [UNIPLAST - Ente Italiano di Unificazione nelle Materie Plastiche] [Tubi, raccordi, valvole ed accessori] <b>Data entrata in vigore</b> : 23 marzo 2017
<b>UNI EN ISO 15876-2:2017</b>	<b>Titolo</b> : Sistemi di tubazioni di materie plastiche per le installazioni di acqua calda e fredda - Polibutene (PB) - Parte 2: Tubi <b>ICS</b> : [91.140.60] [23.040.20] <b>Commissioni Tecniche</b> : [UNIPLAST - Ente Italiano di Unificazione nelle Materie Plastiche] [Tubi, raccordi, valvole ed accessori] <b>Data entrata in vigore</b> : 23 marzo 2017
<b>UNI EN ISO 15876-1:2017</b>	<b>Titolo</b> : Sistemi di tubazioni di materie plastiche per le installazioni di acqua calda e fredda - Polibutene (PB) - Parte 1: Generalità <b>ICS</b> : [91.140.60] [23.040.20] <b>Commissioni Tecniche</b> : [UNIPLAST - Ente Italiano di Unificazione nelle Materie Plastiche] [Tubi, raccordi, valvole ed accessori] <b>Data entrata in vigore</b> : 23 marzo 2017
<b>UNI CEN/TS 12200-2:2017</b>	<b>Titolo</b> : Sistemi di tubazioni di materia plastica per pluviali all'esterno dei fabbricati - Policloruro di vinile non plastificato (PVC-U) – Parte 2: Guida per la valutazione della conformità <b>ICS</b> : [23.040.01] <b>Commissioni Tecniche</b> : [UNIPLAST - Ente Italiano di Unificazione nelle Materie Plastiche] [Tubi, raccordi, valvole ed accessori] <b>Data entrata in vigore</b> : 23 marzo 2017
<b>UNI EN ISO 29664:2017</b>	<b>Titolo</b> : Materie plastiche - Esposizione artificiale agli agenti atmosferici tra cui la deposizione acida <b>ICS</b> : [83.080.01] <b>Commissioni Tecniche</b> : [UNIPLAST - Ente Italiano di Unificazione nelle Materie Plastiche] [Invecchiamento e resistenza ambientale]

	<b>Data entrata in vigore : 30 marzo 2017</b>
<b>UNI 10667-1:2017</b>	<p><b>Titolo :</b> Materie plastiche prime-secondarie - Parte 1: Generalità su materie plastiche prime secondarie e sottoprodotti di materie plastiche</p> <p><b>ICS :</b> [83.080.01] [13.030.50]</p> <p><b>Commissioni Tecniche :</b> [UNIPLAST - Ente Italiano di Unificazione nelle Materie Plastiche] [Recupero delle materie plastiche]</p> <p><b>Data entrata in vigore : 30 marzo 2017</b></p>
<b>UNI EN ISO 16396-2:2017</b>	<p><b>Titolo :</b> Materie plastiche - Materiali di poliammide (PA) per stampaggio ed estrusione - Parte 2: Preparazione dei provini e determinazione delle proprietà</p> <p><b>ICS :</b> [83.080.20]</p> <p><b>Commissioni Tecniche :</b> [UNIPLAST - Ente Italiano di Unificazione nelle Materie Plastiche] [Materiali termoplastici - resine]</p> <p><b>Data entrata in vigore : 28 aprile 2017</b></p>
<b>UNI CEN/TS 1453-2:2017</b>	<p><b>Titolo :</b> Sistemi di tubazioni di materia plastica con tubi a parete strutturata per scarichi (a bassa ed alta temperatura) all'interno dei fabbricati - Policloruro di vinile non plastificato (PVC-U) – Parte 2: Guida per la valutazione della conformità</p> <p><b>ICS :</b> [91.140.80] [23.040.01]</p> <p><b>Commissioni Tecniche :</b> [UNIPLAST - Ente Italiano di Unificazione nelle Materie Plastiche] [Tubi, raccordi, valvole ed accessori]</p> <p><b>Data entrata in vigore : 28 aprile 2017</b></p>
<b>UNI EN ISO 20028-1:2017</b>	<p><b>Titolo :</b> Materie plastiche - Poliesteri termoplastici (TP) per stampaggio ed estrusione - Parte 1: Sistema di designazione e base per specifiche</p> <p><b>ICS :</b> [83.080.20]</p> <p><b>Commissioni Tecniche :</b> [UNIPLAST - Ente Italiano di Unificazione nelle Materie Plastiche] [Materiali termoplastici - resine]</p> <p><b>Data entrata in vigore : 11 maggio 2017</b></p>
<b>UNI EN ISO 20028-2:2017</b>	<p><b>Titolo :</b> Materie plastiche - Poliesteri termoplastici (TP) per stampaggio ed estrusione - Parte 2: Preparazione dei provini e determinazione delle proprietà</p> <p><b>ICS :</b> [83.080.20]</p> <p><b>Commissioni Tecniche :</b> [UNIPLAST - Ente Italiano di Unificazione nelle Materie Plastiche] [Materiali termoplastici - resine]</p> <p><b>Data entrata in vigore : 18 maggio 2017</b></p>
<b>UNI EN ISO 15023-1:2017</b>	<p><b>Titolo :</b> Materie plastiche - Materiali di polivinilalcol (PVAL) - Parte 1: Sistema di designazione e base per specifiche</p> <p><b>ICS :</b> [83.080.20]</p> <p><b>Commissioni Tecniche :</b> [UNIPLAST - Ente Italiano di Unificazione nelle Materie Plastiche] [Materiali termoplastici - resine]</p> <p><b>Data entrata in vigore : 18 maggio 2017</b></p>
<b>UNI EN ISO 4589-3:2017</b>	<p><b>Titolo :</b> Materie plastiche - Determinazione del comportamento al fuoco per mezzo dell'indice di ossigeno - Parte 3: Prova a temperatura elevata</p> <p><b>ICS :</b> [83.080.01] [13.220.40]</p> <p><b>Commissioni Tecniche :</b> [UNIPLAST - Ente Italiano di Unificazione nelle Materie Plastiche] [Reazione al fuoco]</p> <p><b>Data entrata in vigore : 20 luglio 2017</b></p>
<b>UNI EN ISO 4589-2:2017</b>	<p><b>Titolo :</b> Materie plastiche - Determinazione del comportamento al fuoco per mezzo dell'indice di ossigeno - Parte 2: Prova a temperatura ambiente</p> <p><b>ICS :</b> [83.080.01] [13.220.40]</p> <p><b>Commissioni Tecniche :</b> [UNIPLAST - Ente Italiano di Unificazione nelle Materie Plastiche] [Reazione al fuoco]</p>

	<b>Data entrata in vigore : 20 luglio 2017</b>
--	--

<b>UNI EN ISO 4589-1:2017</b>	<p><b>Titolo :</b> Materie plastiche - Determinazione del comportamento al fuoco per mezzo dell'indice di ossigeno – Parte 1: Requisiti generali</p> <p><b>ICS :</b> [83.080.01] [13.220.40]</p> <p><b>Commissioni Tecniche :</b> [UNIPLAST - Ente Italiano di Unificazione nelle Materie Plastiche] [Reazione al fuoco]</p> <p><b>Data entrata in vigore :</b> 20 luglio 2017</p>
<b>UNI EN 13100-1:2017</b>	<p><b>Titolo :</b> Prove non distruttive di giunti saldati di prodotti semifiniti di materiale termoplastico - Parte 1: Esame visivo</p> <p><b>ICS :</b> [25.160.40]</p> <p><b>Commissioni Tecniche :</b> [UNIPLAST - Ente Italiano di Unificazione nelle Materie Plastiche] [Tubi, raccordi, valvole ed accessori]</p> <p><b>Data entrata in vigore :</b> 20 luglio 2017</p>
<b>UNI EN ISO 294-1:2017</b>	<p><b>Titolo :</b> Materie plastiche - Stampaggio ad iniezione di provette di materiale termoplastico – Parte 1: Principi generali e stampaggio di provette multiuso e in forma di barre</p> <p><b>ICS :</b> [83.080.20]</p> <p><b>Commissioni Tecniche :</b> [UNIPLAST - Ente Italiano di Unificazione nelle Materie Plastiche] [Prove fisico - chimiche]</p> <p><b>Data entrata in vigore :</b> 27 luglio 2017</p>
<b>UNI EN ISO 5659-2:2017</b>	<p><b>Titolo :</b> Materie plastiche - Generazione di fumo - Parte 2: Determinazione della densità ottica per mezzo di una prova a camera singola</p> <p><b>ICS :</b> [83.080.01] [13.220.40]</p> <p><b>Commissioni Tecniche :</b> [UNIPLAST - Ente Italiano di Unificazione nelle Materie Plastiche] [Reazione al fuoco]</p> <p><b>Data entrata in vigore :</b> 24 agosto 2017</p>
<b>UNI 11681:2017</b>	<p><b>Titolo :</b> Rinnovamento di tubazioni esistenti mediante inserimento e polimerizzazione di un tubo composito plastico impregnato di resina - Elementi di progettazione ed installazione</p> <p><b>ICS :</b> [83.140.30]</p> <p><b>Commissioni Tecniche :</b> [UNIPLAST - Ente Italiano di Unificazione nelle Materie Plastiche] [Tubi, raccordi, valvole ed accessori] [Rinnovamento di condotte esistenti]</p> <p><b>Data entrata in vigore :</b> 31 agosto 2017</p>
<b>UNI EN ISO 20568-2:2017</b>	<p><b>Titolo :</b> Materie plastiche - Polimeri fluorurati: dispersioni e materiali per stampaggio ed estrusione - Parte 2: Preparazione delle provette e determinazione delle proprietà</p> <p><b>ICS :</b> [83.080.20]</p> <p><b>Commissioni Tecniche :</b> [UNIPLAST - Ente Italiano di Unificazione nelle Materie Plastiche] [Materiali termoplastici - resine]</p> <p><b>Data entrata in vigore :</b> 24 agosto 2017</p>
<b>UNI EN ISO 20568-1:2017</b>	<p><b>Titolo :</b> Materie plastiche - Polimeri fluorurati: dispersioni e materiali per stampaggio ed estrusione - Parte 1: Sistema di designazione e base per specifiche</p> <p><b>ICS :</b> [83.080.20]</p> <p><b>Commissioni Tecniche :</b> [UNIPLAST - Ente Italiano di Unificazione nelle Materie Plastiche] [Materiali termoplastici - resine]</p> <p><b>Data entrata in vigore :</b> 24 agosto 2017</p>
<b>UNI/TR 11684:2017</b>	<p><b>Titolo :</b> Sistemi di tubazione di materia plastica - Qualificazione di saldatori per tubazioni secondo UNI EN 13067 ed UNI 9737 - Linea guida per la predisposizione del questionario di esame relativo alla parte teorica</p>

	<p><b>ICS :</b> [23.040.20] [23.040.45] [25.160.10]  <b>Commissioni Tecniche :</b> [UNIPLAST - Ente Italiano di Unificazione nelle Materie Plastiche] [Saldature] [Saldatura delle materie plastiche (mista Saldature/UNIPLAST)] [Qualificazione del personale]  <b>Data entrata in vigore :</b> 07 settembre 2017</p>
<b>UNI 11024:2017</b>	<p><b>Titolo :</b> Requisiti di qualità per la saldatura di tubazioni di polietilene per il convogliamento di gas combustibili, di acqua e di altri fluidi in pressione  <b>ICS :</b> [23.040.20] [25.160.10]  <b>Commissioni Tecniche :</b> [UNIPLAST - Ente Italiano di Unificazione nelle Materie Plastiche] [Saldature] [Saldatura delle materie plastiche (mista Saldature/UNIPLAST)] [Procedimenti tecnologici di saldatura]  <b>Data entrata in vigore :</b> 07 settembre 2017</p>
<b>UNI EN ISO 22007-4:2017</b>	<p><b>Titolo :</b> Materie plastiche - Determinazione della conduttività termica e della diffusività termica - Parte 4: Metodo dell'impulso laser  <b>ICS :</b> [83.080.01]  <b>Commissioni Tecniche :</b> [UNIPLAST - Ente Italiano di Unificazione nelle Materie Plastiche] [Prove fisico - chimiche]  <b>Data entrata in vigore :</b> 26 ottobre 2017</p>