

MATERIALI PLASTICI POLIETILENTEREFTALATO (UNIPLAST-UNI 10667-8)			Pet2_rev03																						
Materie plastiche prime-secondarie - Polietilentereftalato in scaglia destinato alla produzione di corpi cavi, proveniente dal riciclo di contenitori per liquidi post-consumo																									
Rifiuti in ingresso	Attività di recupero Utilizzo specifico dell'EoW	Standard tecnico-prestazionale		Standard ambientale in uscita																					
<table border="1"> <tr><td>020104</td><td>Rifiuti plastici (ad esclusione degli imballaggi)</td></tr> <tr><td>070213</td><td>Rifiuti plastici</td></tr> <tr><td>120105</td><td>Limatura e trucioli di materiali plastici</td></tr> <tr><td>150102</td><td>Imballaggi in plastica</td></tr> <tr><td>170203</td><td>Plastica</td></tr> <tr><td>191204</td><td>Plastica e Gomma</td></tr> <tr><td>200139</td><td>Plastica</td></tr> </table> <p>Materiali di rifiuto in entrata ammissibili ai fini dell'operazione di recupero Altre tipologie di rifiuto eventualmente richieste sono da valutare in sede istruttoria. I rifiuti in ingresso con codice EER 070213, 120105, 170203 non pericolosi e contenenti plastiche e fibre sintetiche recuperabili, devono possedere le seguenti caratteristiche:</p> <ul style="list-style-type: none"> Pb < 0,3%; KOH < 0,3% Cd < 0,3%. <p>Vista la potenziale presenza di sostanze organiche persistenti (POPs) nei rifiuti in ingresso, qualora pertinente, in fase di omologa dovrà esserne verificata la concentrazione ed il rispetto dei limiti di cui all'Allegato IV del Reg. UE 1021/2019 e ss.mm.ii.</p> <p>Sono esclusi i contenitori per fitofarmaci e per presidi medico-chirurgici.</p> <p>Altre tipologie di rifiuto eventualmente richieste sono da valutare in sede istruttoria.</p>	020104	Rifiuti plastici (ad esclusione degli imballaggi)	070213	Rifiuti plastici	120105	Limatura e trucioli di materiali plastici	150102	Imballaggi in plastica	170203	Plastica	191204	Plastica e Gomma	200139	Plastica	<p>Operazione: R3</p> <p>Sono ammesse le attività di recupero previste dal paragrafo 5 della norma UNIPLAST 10667-1.</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Norma UNI di riferimento</th> <th>Uso Specifico</th> <th>Prospetto di riferimento</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">UNIPLAST-UNI 10667-8</td> <td>R PET trasparente per corpi cavi</td> <td>Prospetto 1</td> </tr> <tr> <td>R-PET opaco per corpi cavi</td> <td>Prospetto 2</td> </tr> </tbody> </table> <ul style="list-style-type: none"> Il materiale prodotto dovrà essere tenuto separato fisicamente dagli altri EoW. Ogni lotto chiuso prodotto deve essere corredato da una scheda informativa riportante le caratteristiche ed i rispettivi valori misurati, come specificato nella norma UNIPLAST 10667-1. 	Norma UNI di riferimento	Uso Specifico	Prospetto di riferimento	UNIPLAST-UNI 10667-8	R PET trasparente per corpi cavi	Prospetto 1	R-PET opaco per corpi cavi	Prospetto 2	<ul style="list-style-type: none"> Conformità alla norma UNIPLAST-UNI 10667-1 e 8. Gli EoW, se pertinente, devono rispondere alle disposizioni per la produzione, l'immissione sul mercato e l'uso: <ol style="list-style-type: none"> di sostanze SVHC (substances of very high of concern - sostanze estremamente preoccupanti) ai sensi dell'art. 56 e dell'Allegato XIV del Reg. UE n. 1907/2006 e ss.mm.ii. (REACH), di sostanze soggette a restrizioni ai sensi dell'art. 67 e dell'Allegato XVII del Reg. UE n. 1907/2006 e ss.mm.ii. (REACH). Gli EoW devono rispettare i limiti di cui all'Allegato I del Reg. UE 1021/2019 e ss.mm.ii. per le sostanze individuate sui rifiuti in ingresso in fase di omologa.
020104	Rifiuti plastici (ad esclusione degli imballaggi)																								
070213	Rifiuti plastici																								
120105	Limatura e trucioli di materiali plastici																								
150102	Imballaggi in plastica																								
170203	Plastica																								
191204	Plastica e Gomma																								
200139	Plastica																								
Norma UNI di riferimento	Uso Specifico	Prospetto di riferimento																							
UNIPLAST-UNI 10667-8	R PET trasparente per corpi cavi	Prospetto 1																							
	R-PET opaco per corpi cavi	Prospetto 2																							