



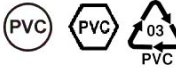







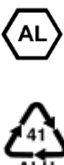





definizione	simbolo	dove inserirlo	Regole: art. 20 Regolamento
<p><b>PET o Polietilentereftalato</b> Lo si può trovare indicato anche con il numero 1 all' interno del simbolo triangolare del riciclo (con o senza sigla). La composizione chimica del PET permette un riutilizzo praticamente illimitato. Fornisce prodotti tra cui bottiglie per acque minerali, bottiglie per bevande, bottiglie per altri liquidi alimentari.</p>			
<p><b>PE o Polietilene</b> A volte viene specificato se si tratta di PE ad alta densità (HDPE, PEHD) o a bassa densità (LDPE, PELD). Lo si può trovare indicato anche con il numero 2 (HDPE) o 4 (LDPE) all' interno del simbolo triangolare del riciclo (con o senza sigla). A seconda della lavorazione, i prodotti finali possono essere, tra gli altri, contenitori per detersivi, tubi, sacchetti (per la spesa, per l'immondizia e per surgelare i cibi).</p>			
<p><b>PVC o Polivinilcloruro</b> Lo si può trovare indicato anche con il numero 3 all' interno del simbolo triangolare del riciclo (con o senza sigla). Il PVC serve per produrre tapparelle e tubazioni, finte pelli, giocattoli, parti di automobili, nastro isolante, fili elettrici.</p>			
<p><b>PP o Polipropilene</b> Lo si può trovare indicato anche con il numero 5 all' interno del simbolo triangolare del riciclo (con o senza sigla). Il PP è usato per la produzione di un numero elevatissimo di oggetti quali vasche, contenitori, oggetti per la casa, siringhe, pennarelli.</p>			
<p><b>PS o Polistirolo</b> Lo si può trovare anche indicato con il numero 6 all' interno del simbolo triangolare del riciclo (con o senza sigla). Il PS è utilizzato come isolante nell'industria delle costruzioni, per imballaggio e protezione dei prodotti.</p>			
<p><b>Banda stagnata</b> La sigla identifica l'oggetto come costituito da acciaio.</p>			<p>La raccolta differenziata della plastica riguarda imballaggi quali bottiglie, flaconi, film, shopper (sacchetti per la spesa), vaschette, barattoli, scatole, purché non contaminati da sostanze pericolose, piatti e bicchieri monouso purché non contenenti sostanza organica. Gli utenti devono svuotare accuratamente i contenitori e gli imballaggi in alluminio, plastica, metallo se sporchi di altre sostanze materiali e, possibilmente, effettuare un rapido risciacquo, prima di conferirli nel circuito di raccolta differenziata. La raccolta differenziata degli imballaggi in metallo: acciaio, alluminio riguarda imballaggi quali barattoli, flaconi, vaschette, scatole, purché non contaminati da sostanze pericolose e non contenenti sostanza organica.</p>
<p><b>Alluminio</b> La sigla identifica l'oggetto come costituito da alluminio.</p>			
<p><b>Poliaccoppiati</b> Simbolo generico dei materiali poliaccoppiati.</p>			<p>Qualora si osservi la presenza di materiali accoppiati e sussista un dubbio sul suo conferimento è preferibile inserirlo con i rifiuti indifferenziati.</p>