

SIMBOLO	DESCRIZIONE	TIPOLOGIA
	<p>PE è il simbolo del Polietilene; a volte viene specificato se si tratta di PE ad alta densità (HDPE, PE-HD) o a bassa densità (LDPE, PE-LD). Lo si può trovare indicato anche con il numero 2 (HDPE) o 4 (LDPE).</p>	<p>PLASTICA</p>
	<p>PET è il simbolo del Polietilentereftalato ; lo si può trovare indicato anche con il numero 1.</p>	<p>PLASTICA</p>
	<p>PVC è il simbolo del Polivinilcloruro; lo si può trovare indicato anche col numero 3.</p>	<p>PLASTICA</p>
	<p>PP è il simbolo del Polipropilene ; lo si può trovare indicato anche con il numero 5.</p>	<p>PLASTICA</p>
	<p>PS è il simbolo del Polistirolo; lo si può trovare indicato anche con il numero 6.</p>	<p>PLASTICA</p>
	<p>VE è il simbolo del vetro</p>	<p>VETRO</p>
	<p>AL è il simbolo dell' alluminio</p>	<p>LATTINE</p>
	<p>ACC è il simbolo della banda stagnata</p>	<p>LATTINE</p>
	<p>CA è il simbolo del cartone accoppiato ad altri materiali ("poliaccoppiato" es. Tetrapak)</p>	<p>CARTA</p>
	<p>PI è il simbolo generico dei materiali poliaccoppiati.</p>	<p>INDISTINTO</p>

	<p>Contributo per riciclaggio Questo simbolo indica che il produttore aderisce ai consorzi, previsti dalla legge, per organizzare il recupero e il riciclaggio degli imballaggi. Molto diffuso nel Nord Europa, in Italia è di scarso significato perché le Autorità competenti non hanno emanato disposizioni precise. Viene comunque esposto da parte dei produttori che esportano in altri paesi europei dove tali consorzi sono già funzionanti.</p>
	<p>Imballaggi riciclati o riciclabili I simboli triangolari con le frecce che si rincorrono nascono entrambi con la direttiva europea del 1983 sugli imballaggi. Il primo riguarda le confezioni di carta o cartone. Il secondo quelle di plastica. Entrambi possono voler dire due cose: che l'imballaggio è riciclabile ma non necessariamente riciclato, oppure che parte del materiale è riciclato. Pertanto, senza ulteriori specificazioni, questi marchi sono ambigui.</p>
	<p>I numeri presenti all'interno del secondo marchio, da 1 a 6, indicano il tipo di plastica utilizzata secondo un codice prestabilito. Talvolta il numero è accompagnato anche da sigle, per una maggior precisione (es. 02 –PE-HD Ossia Polietilene High Density; 04 – PE-LD ossia Polietilene Low Density). La presenza del numero 7 indica che il materiale non è riciclabile.</p>
	<p>Significa "non disperdere nell'ambiente dopo l'uso"</p>
	<p>Alcuni imballaggi sono costituiti da materiali poliaccoppiati difficilmente riciclabili, per cui l'unica accortezza che possiamo avere consiste nel ridurne il volume, appiattendoli, per occupare meno spazio.</p>
	<p>Ci indica come schiacciare una bottiglia di plastica prima di gettarla nell'apposito cassonetto. Ridurre il volume è importante per far sì che ogni rifiuto occupi meno spazio.</p>
	<p>È il simbolo del riciclaggio, indica "Il Punto Verde" ed attesta che il prodotto può essere recuperato.</p>
	<p>ECOLABEL: Unico marchio ufficiale in Europa per la qualità ecologica. Il prodotto è stato ottenuto con ridotto impatto ambientale in ogni fase del suo ciclo di vita (produzione, imballaggio, distribuzione, utilizzo, smaltimento).</p>