





I Simboli

SIMBOLO	DESCRIZIONE	TIPOLOGIA
	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,PELD). Lo si può trovare indicato anche con il numero 2 (HDPE) o 4 (LDPE).	PLASTICA
	PET è il simbolo del Polietilentereftalato; lo si può trovare indicato anche con il numero 1.	PLASTICA
	PVC è il simbolo del Polivinilcloruro; lo si può trovare indicato anche col numero 3.	PLASTICA
	PP è il simbolo del Polipropilene; lo si può trovare indicato anche con il numero 5.	PLASTICA
	PS è il simbolo del Polistirolo; lo si può trovare indicato anche con il numero 6.	PLASTICA
	VE è il simbolo del vetro.	VETRO
	AL è il simbolo dell'alluminio.	METALLI
	ACC è il simbolo della banda stagnata.	METALLI
	CA è il simbolo del cartone accoppiato ad altri materiali ("poliaccoppiato" es. Tetrapak).	CARTA E CARTONE
	PI è il simbolo generico dei materiali poliaccoppiati.	CARTA E CARTONE

I Simboli

SIMBOLO	DESCRIZIONE
	<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 ridurre 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>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, smaltimento).</p>