




















	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).	<b>Plastica</b>
	PET è il simbolo del Polietilentereftalato; lo si può trovare indicato anche con il numero 1	<b>Plastica</b>
	PVC è il simbolo del Polivinilcloruro; lo si può trovare indicato anche col numero 3.	<b>Plastica</b>
	PP è il simbolo del Polipropilene; lo si può trovare indicato anche con il numero 5.	<b>Plastica</b>
	PS è il simbolo del Polistirolo; lo si può trovare indicato anche con il numero 6.	<b>Plastica</b>
	VE è il simbolo del vetro.	<b>Vetro</b>
	AL è il simbolo dell' alluminio.	<b>Lattine</b>
	ACC è il simbolo della banda stagnata.	<b>Lattine</b>
	CA è il simbolo del cartone accoppiato ad altri materiali ("poliaccoppiato" es. Tetrapak).	<b>Carta</b>
	PI è il simbolo generico dei materiali poliaccoppiati.	<b>Indifferenziato</b>

	<b>Sostanze carburanti</b>
	<b>Sostanze corrosive</b>
	<b>Sostanze infiammabili</b>
	<b>Sostanze tossiche</b>
	<b>Sostanze irritanti</b>

	<b>Imballaggi riciclati o riciclabili</b> 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. 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.
	
	<b>Contributo per riciclaggio</b> Questo simbolo indica che il produttore aderisce ai consorzi, previsti dalla legge, per organizzare il recupero e il riciclaggio degli imballaggi.
	Significa " <b>Non disperdere nell'ambiente dopo l'uso</b> ".
	Ridurre il volume di alcuni imballaggi, appiattendoli, è utile per occupare meno spazio.
	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.
	È il simbolo del riciclaggio, indica "Il Punto Verde" ed attesta che il prodotto può essere recuperato.
	<b>ECOLABEL:</b> 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).