

## IMPARIAMO A CONOSCERE LE PLASTICHE

Di solito parliamo di “plastica” ma è più corretto parlare di “plastiche”, perché ne esistono di diversi tipi. Le varie plastiche hanno nomi diversi e ognuna di esse ha delle particolari caratteristiche chimiche che la rendono adatta ad essere utilizzata in maniera differente rispetto alle altre.

Come possiamo riconoscere i vari tipi di plastica?

È semplice: bisogna verificare il simbolo e la sigla sulle confezioni.

I simboli da cercare sulle confezioni di plastica sono due:























Al suo interno trovi una sigla formata da alcune lettere che sono l'abbreviazione del nome del tipo di plastica. Sotto di esso trovi anche il numero che corrisponde alla sigla.



Al suo interno trovi un numero e una sigla corrispondenti al tipo di plastica.

Osserva sulla tabella seguente le sigle e i simboli che distinguono i vari tipi di plastica. I numeri da 01 a 06 descrivono i vari tipi di plastica (insieme al Poliammide PA) che devono essere riciclati nei contenitori della raccolta differenziata riservati alla plastica. Il numero 07, invece, raggruppa tutti gli altri tipi di plastica, per il cui riciclo devono essere seguite le indicazioni fornite dal Comune di riferimento.

**IMBALLI IN PLASTICA**

TIPO DI MATERIALE	SIMBOLO - SIGLA	ESEMPI	RACCOLTA
<b>1 - Polietilentereftalato:</b> plastica trasparente	 <b>PET</b>  <b>PET 01</b>	bottiglie bibite: acqua, succhi... 	<b>PLASTICA*</b>  *verifica sempre le modalità di raccolta del tuo Comune
<b>2 - Polietilene ad alta densità (High Density):</b> plastica semitrasparente resistente ad alta densità	 <b>PE-HD</b>  <b>PE-HD 02</b>	flaconi detersivi, flaconi cosmesi (shampoo, crema, sapone liquido...) 	<b>PLASTICA*</b>  *verifica sempre le modalità di raccolta del tuo Comune
<b>3 - Cloruro di Polivinile</b> plastica trasparente	 <b>PVC</b>  <b>PVC 03</b>	etichette plastificate (detersivi, cosmesi...), 	<b>PLASTICA*</b>  *verifica sempre le modalità di raccolta del tuo Comune
<b>4 - Polietilene a bassa densità (Low Density):</b> plastica semitrasparente sottile a bassa densità	 <b>PE-LD</b>  <b>PE-LD 04</b>	etichette plastificate (detersivi, cosmesi...), sacchetti cibi surgelati... 	<b>PLASTICA*</b>  *verifica sempre le modalità di raccolta del tuo Comune
<b>5 - Polipropilene:</b> plastica morbida trasparente/opaca	 <b>PP</b>  <b>PP 05</b>	sacchetti cereali, legumi, pasta... 	<b>PLASTICA*</b>  *verifica sempre le modalità di raccolta del tuo Comune
<b>6 - Polistirene:</b> polistirolo	 <b>PS</b>  <b>PS 06</b>	vaschette carne, verdura, frutta secca... 	<b>PLASTICA*</b>  *verifica sempre le modalità di raccolta del tuo Comune
<b>7 - Altri tipi di plastica non codificata</b>	 <b>OTHER</b>		<b>SEGUI LE INDICAZIONI FORNITE DAL COMUNE DI RIFERIMENTO</b>
<b>Poliammide</b> nylon	<b>PA</b>	sacchetti cereali sottovuoto, cibi surgelati... 	<b>PLASTICA*</b>  *verifica sempre le modalità di raccolta del tuo Comune

# IMPARIAMO A CONOSCERE LE PLASTICHE

CON L'AIUTO DELLA TABELLA, DIVERTITI A SCOPRIRE DI CHE  
MATERIALE PLASTICO SONO GLI OGGETTI CHE TI CIRCONDANO E  
SCRIVI O DISEGNA ALMENO 3 OGGETTI PER CIASCUN RIQUADRO:

PET (01)

PE (02)

PVC (03)

PE (04)

PP (05)

PS (06)

ALTRI (07)