



Comune  
di Sestu



# GUIDA AI SIMBOLI DEL RICICLO

Come riconoscerli e interpretarli



# BREVE GUIDA AI SIMBOLI DEL RICICLO, PER CAPIRE COME RICONOSCERLI E INTERPRETARLI

I packaging dei prodotti che acquistiamo, sempre più spesso sono realizzati con materiali innovativi che possono suscitare qualche dubbio sul loro corretto riciclo, come per esempio scatole di carta che sembrano plastica, tetra pak o polistirolo stampato che sembra cartone.

A certificare in maniera inequivocabile la possibilità di riciclare o meno un materiale è il **simbolo del triangolo**.

I **simboli della raccolta differenziata e del riciclo**, comunemente utilizzati sui prodotti e confezioni che acquistiamo, permettono un utile riconoscimento dei vari materiali, tuttavia, si possono comunque avere dubbi sul loro significato e non comprendere come procedere al corretto smaltimento dei rifiuti.

Capire come interpretarli correttamente, può aiutare a gestire al meglio i diversi tipi di materiali che abbiamo tra le mani ogni giorno, oltre a **migliorare la nostra raccolta differenziata**.



Il **“Ciclo di Mobius”**, è il simbolo internazionale del riciclo, e sta ad indicare che il prodotto è riciclabile.



Il **“Tidy Man”**, l’uomo che getta il rifiuto in un cestino, è un invito a non disperdere i rifiuti nell’ambiente dopo l’uso, ma a conferirli negli appositi contenitori.



Il **contenitore sbarrato** sta ad indicare che il prodotto non può essere gettato tra i rifiuti normali, ma presso i centri di raccolta, con un ritiro concordato o in appositi contenitori (esempio le pile), perchè contiene sostanze che potrebbero essere pericolose e nocive per l’ambiente. Spesso, lo troviamo sui RAEE, ovvero le apparecchiature elettriche ed elettroniche



L’**esagono** indica il materiale di cui sono composti i contenitori per i liquidi, grazie alla sigla contenuta al suo interno: ad esempio una bottiglia, barattolo, vaso e qualsiasi altro involucro sigillato.

Approfondiamo all’interno della guida altri simboli che troviamo più frequentemente durante la raccolta differenziata.

# SIMBOLI DELLA RACCOLTA CARTA

La carta è uno dei rifiuti con maggior possibilità di riciclo, pertanto l'invito è quello di ridurre al minimo gli sprechi e conferirla in maniera corretta nei contenitori dedicati.

I simboli triangolari presenti sugli imballaggi e sulle confezioni di carta riciclabili, presentano la sigla **PAP** e portano la numerazione dal 20 al 22.

La numerazione successiva, fino al 40, indica invece i materiali non idonei al riciclo.

**CA** all'interno di un esagono, è il simbolo del cartone poliaccoppiato, cioè di un prodotto con presenza di altri materiali oltre a quello cartaceo, per esempio il tetra pak.

Il simbolo per i materiali compositi presenta:

- **La lettera C**, che identifica il materiale poliaccoppiato;
- **Una sigla**, che indica il materiale prevalente;
- **Un numero** all'interno del triangolo che indica l'altro materiale, presente ma in quantità minore.

Se il poliaccoppiato è composto prevalentemente da carta, il materiale è riciclabile nella raccolta differenziata di carta e cartone.



**PAP 20** (cartone ondulato)  
Utilizzato principalmente per scatoloni e imballaggi.  
**Riciclabile.**



**PAP 21** (cartone non ondulato)  
Spesso utilizzato per le confezioni alimentari.  
**Riciclabile.**



**PAP 22** (carta semplice)  
Carta da giornali e carte alimentari.  
**Riciclabile.**



**CA** (cartone poliaccoppiato)  
Prodotto con presenza di altri materiali oltre a quello cartaceo, per esempio il tetra pak.  
**Riciclabile.**



**C/PAP, 81** (poliaccoppiato/carta, plastica)  
**Riciclabile.**

# SIMBOLI DELLA RACCOLTA PLASTICA

I simboli triangolari presenti sugli imballaggi in plastica presentano diversi numeri e sigle che identificano la tipologia di plastica. I principali materiali plastici che troviamo in commercio sono in polietilene tereftalato **PET** che, a seconda del tipo di prodotto può essere ad alta densità (**HDPE 2**) o bassa densità (**LDPE 4** o **PELD**).

La sigla **OTHER 7 - COMPOSTABILE/OK COMPOST** indica la plastica compostabile, un materiale innovativo usato come alternativa sostenibile alla plastica tradizionale, che deve essere smaltito nell' umido/organico.



**PET**

**PET** (polietilene tereftalato)

Utilizzato in contenitori di bevande, imballaggi alimentari e tessuti.

**Riciclabile.**



**HDPE**

**HDPE** (polietilene ad alta densità)

Presente in borse e buste di plastica, contenitori di vario tipo e utensili da cucina.

**Riciclabile.**



**PVC**

**PVC** (cloruro di vinile o polivinile)

Plastica molto resistente. Viene utilizzata per finestre, tubi per edilizia, cavi elettrici e pavimenti vinilici.

**Riciclabile.**



**LDPE**

**LDPE** (polietilene a bassa densità)

Viene utilizzato per vari contenitori, bottiglie usa-e-getta, flaconi per detersivi e rivestimenti sottili per imballaggi primari o terziari.

**Riciclabile.**



**PP**

**PP** (polipropilene)

Utilizzato in utensili medici o di laboratorio, tappi ed etichette.

**Riciclabile.**



**PS**

**PS** (polistirene o polistirolo)

Ha un utilizzo specifico come isolante nelle costruzioni, così come protezione nell'imballaggio di merci e prodotti.

**Riciclabile.**



**OTHER**

**ALTRO** (ad esempio BPA, policarbonato, LEXAN, PLA ).

Plastiche che non rientrano nei gruppi precedenti ma che sono comunque smaltibili nella plastica.

**ATTENZIONE ALLE BIOPLASTICHE, Identificate da questo simbolo e dalla dicitura "compostabile/ok compost".**

**Riciclabile ma attenzione alle bioplastiche, che vanno smaltite nell'organico**

## SIMBOLI DELLA RACCOLTA METALLI

L' alluminio e l' acciaio sono materiali che possono essere riciclati all'infinito senza mai perdere la qualità.

Il simbolo dell' alluminio è **ALU 41**, con **FE40** si indica invece l' acciaio.



**ALU 41** (Alluminio)

Usato ad esempio nelle lattine e negli imballaggi da cucina.

**Riciclabile.**



**FE 40** (Acciaio)

Utilizzato principalmente per barattoli e lattine alimentari come ad esempio le scatolette di tonno.

**Riciclabile.**

## SIMBOLI DELLA RACCOLTA DEL VETRO

Anche il vetro è un materiale riciclabile infinite volte.

Per ottenere il massimo dal riciclo di questo materiale così ecologico, è importante evitare di mischiarlo con materiali apparentemente simili, come la ceramica o il cristallo che, anche se presenti in piccole quantità, possono essere dannosi ai processi di riciclo. I simboli del vetro sono: **GL70** per il vetro trasparente, **GL71** per le bottiglie di colore verde e **GL72** per quelle marroni. I numeri successivi, dal 73 al 79, indicano invece oggetti in vetro non riciclabili.



**GL 70** (Vetro trasparente)

Utilizzato ad esempio per barattoli e bottiglie.

**Riciclabile.**



**GL 71** (Vetro di colore verde)

Utilizzato ad esempio per le bottiglie.

**Riciclabile.**



**GL 72** (Vetro marrone)

Utilizzato ad esempio per le bottiglie.

**Riciclabile.**

## CONTATTI



**NUMERO VERDE**  
**800.276.862**

Dal Lunedì al Sabato  
Mattina 09.00 – 13.00 | Pomeriggio 15.00 – 17.00

[sestudifferenzia@etaspa.com](mailto:sestudifferenzia@etaspa.com)

[www.sestudifferenzia.it](http://www.sestudifferenzia.it)

## ECOSPORTELLO

**Via Cimabue 18, Sestu**

### **Orario apertura al pubblico:**

Dal Lunedì al Sabato

Mattina: dalle 09.00 alle 13:00

Pomeriggio: dalle 15.00 alle 17.00

Domenica: chiuso

Per richiedere Informazioni, segnalare disservizi,  
richiedere l'assegnazione o la sostituzione di contenitori,  
ritirare le attrezzature per la raccolta, ritirare il calendario  
e il materiale informativo.



**Siamo anche  
su Facebook!**

**Seguici per essere sempre informato  
sul servizio di raccolta a Sestu!**

