

# Come riconoscere i sacchi?



## Conformi alla legge

### Sacchi riutilizzabili **SÌ**

#### Dal materiale

Possono essere fatte, per esempio, in juta, tessuto, polietilene, polipropilene, tessuto non tessuto, cotone, rete, carta.

#### Dalla forma e dallo spessore

MANIGLIA ESTERNA	MANIGLIA INTERNA
 <ul style="list-style-type: none"> <li>• 200 micron per uso alimentare. Devono contenere il 30% di plastica riciclata.</li> <li>• 100 micron per altri usi. Devono contenere il 10% di plastica riciclata.</li> </ul>	 <ul style="list-style-type: none"> <li>• 100 micron per uso alimentare. Devono contenere il 30% di plastica riciclata.</li> <li>• 60 micron per altri usi. Devono contenere il 10% di plastica riciclata.</li> </ul>

### Sacchi compostabili **SÌ**

#### Dalle certificazioni

CIC	VINCOTTE	DIN CERTCO
		

## Non conformi alla legge

### Tutti i sacchi che non ricadono nelle definizioni di cui sopra

**NO**

#### Esempi di non conformità:

Tutti i sacchi a bretella in polietilene di spessore inferiori a 100 micron

#### Significato di alcuni simboli che si possono trovare nei sacchi:

POLIETILENE ALTA DENSITÀ	POLIETILENE BASSA DENSITÀ	POLIETILENE
		

#### Scritte di questo tipo e simili non garantiscono la conformità:

Biodegradabile entro 3-5 anni
Biodegradabile secondo il metodo UNI EN ISO 14855





## Cosa dice l'Art 2. della legge 28/2012 (Disposizioni in materia di commercializzazione di sacchi per asporto merci nel rispetto dell'ambiente)

### Tipologie di shopper che possono essere commercializzati in Italia

**Sacchi compostabili:** sacchi asporto merci conformi allo standard UNI EN 13432, secondo certificazioni rilasciate da organismi accreditati.

**Sacchi riutilizzabili:** è consentita la distribuzione dei sacchi riutilizzabili realizzati con altri polimeri purché rispettanti determinati requisiti. Nello specifico per i sacchi utilizzati nel **settore alimentare**, è richiesto uno spessore di **100 micron** per quelli con **manico "a fagiolo"** e **200 micron** per quelli con **manici esterni**. Per quanto riguarda gli **altri settori**, lo spessore minimo consentito è rispettivamente di **60** e **100 micron** a seconda dell'impugnatura. Il testo prevede inoltre che i **sacchi riutilizzabili** in plastica tradizionale contengano almeno il **30% di plastica riciclata**, per quelli ad **uso alimentare**, ed il **10%** per tutti gli altri.

### Utilizza il **sacco compostabile**

per la raccolta differenziata della frazione organica.

In mancanza di questa raccolta potrai utilizzare il sacco come contenitore di rifiuti o conferirlo nel contenitore della plastica.

