

In Italia, la gestione degli imballaggi è regolamentata da normative specifiche che mirano a ridurre l'impatto ambientale e a promuovere il riciclo e il riutilizzo dei materiali. Secondo la normativa europea e nazionale, gli imballaggi devono essere smaltiti correttamente, separando i vari materiali e conferendoli nei contenitori appropriati.

### Raccolta differenziata

Esistono diverse categorie di rifiuti da imballaggio:

- **Imballaggi in plastica:** devono essere conferiti nel contenitore della plastica (giallo), dove possono essere riciclati per produrre nuovi materiali.
- **Imballaggi in carta e cartone:** vanno gettati nel contenitore della carta (azzurro), per essere trasformati in nuovi prodotti cartacei.
- **Imballaggi in vetro:** devono essere smaltiti nel contenitore del vetro (verde), che viene poi riciclato per produrre nuovi contenitori o oggetti in vetro.
- **Imballaggi in metallo:** lattine e altri contenitori in metallo vanno nel contenitore del metallo (grigio), da cui vengono separati e riciclati.
- **Imballaggi in legno:** vanno smaltiti come rifiuti ingombranti o presso centri di raccolta specializzati, poiché il legno non è sempre riciclabile attraverso i canali tradizionali.

### Responsabilità dei cittadini

I cittadini devono fare attenzione a separare correttamente i diversi tipi di imballaggi per facilitarne il riciclo e ridurre la produzione di rifiuti indifferenziati. In molte città italiane, inoltre, è obbligatorio separare anche gli imballaggi di piccole dimensioni, come le confezioni di plastica o i contenitori per alimenti. Una corretta gestione degli imballaggi e una buona raccolta differenziata permettono di ridurre la quantità di rifiuti destinati alle discariche e di risparmiare risorse naturali, contribuendo così alla tutela dell'ambiente e alla lotta contro il cambiamento climatico.

Raccolta differenziata. Verifica le disposizioni del tuo comune. Portare alla raccolta differenziata solo completamente privo di residui.

	Aghino di plastica		 <b>RACCOLTA PLASTICA</b>		Fascetta di plastica e metallo		 <b>RACCOLTA PLASTICA</b>
	Astuccio		 <b>RACCOLTA CARTA</b>		Fascia		 <b>RACCOLTA CARTA</b>
	Astuccio		 <b>RACCOLTA CARTA</b>		Fascia		 <b>RACCOLTA CARTA</b>
	Astuccio aperto		 <b>RACCOLTA CARTA</b>		Film di plastica		 <b>RACCOLTA PLASTICA</b>
	Banda di carta		 <b>RACCOLTA CARTA</b>		Foglio etichette		 <b>RACCOLTA INDIFFERENZIATA</b>
	Blister in plastica		 <b>RACCOLTA PLASTICA</b>		Foglio istruzioni		 <b>RACCOLTA CARTA</b>
	Busta di plastica		 <b>RACCOLTA PLASTICA</b>		Involucro di plastica		 <b>RACCOLTA PLASTICA</b>
	Busta di plastica		 <b>RACCOLTA PLASTICA</b>		Manigli di plastica		 <b>RACCOLTA PLASTICA</b>
	Cartellino		 <b>RACCOLTA CARTA</b>		Reggia di plastica		 <b>RACCOLTA PLASTICA</b>
	Cartoncino		 <b>RACCOLTA CARTA</b>		Rete in plastica		 <b>RACCOLTA PLASTICA</b>
	Cavallotto		 <b>RACCOLTA CARTA</b>		Rete in plastica		 <b>RACCOLTA PLASTICA</b>
	Elastico		 <b>RACCOLTA INDIFFERENZIATA</b>		Sacchetto di carta		 <b>RACCOLTA CARTA</b>
	Espositore		 <b>RACCOLTA CARTA</b>		Sacchetto di plastica		 <b>RACCOLTA PLASTICA</b>
	Etichetta di carta		 <b>RACCOLTA INDIFFERENZIATA</b>				