

Nota informativa su Borse in plastica e sul loro uso¹

DEFINIZIONI:

Borse di plastica: Borse con o senza manici, in plastica, fornite ai consumatori per il trasporto di merci o prodotti;

Borse di plastica in materiale leggero: Borse di plastica con uno spessore della singola parete inferiore a 50 micron fornite per il trasporto;

Borse di plastica in materiale ultraleggero: Borse di plastica con uno spessore della singola parete inferiore a 15 micron richieste a fini di igiene o fornite come imballaggio primario per alimenti sfusi;

Categoria	Tipologia	Spessore singola parete	Materia prima	Fonte rinnovabile	Maniglia	% plastica riciclata	Uso permesso
Borse di plastica	In materiale ultraleggero	Inferiore 15 µm	Biodegradabile e compostabile ²	≥ 50%			Trasporto di merci da parte del consumatore Richieste a fini di igiene o fornite come imballaggio primario per alimenti sfusi;
	In materiale leggero	Tra 15 e 50 µm	Biodegradabile e compostabile ²	Non richiesta			Trasporto di merci da parte del consumatore
	Riutilizzabili	Maggiore 200 µm	Polietilene	Non applicabile	Esterna	30%	Fornite, come imballaggio per il trasporto , in esercizi che commercializzano generi alimentari
		Maggiore 100 µm	Polietilene	Non applicabile	Interna	30%	
		Maggiore 100 µm	Polietilene	Non applicabile	Esterna	10%	Fornite, come imballaggio per il trasporto , in esercizi che commercializzano esclusivamente merci e prodotti diversi dai generi alimentari .
		Maggiore 60 µm	Polietilene	Non applicabile	Interna	10%	
Sacchetti		Tra 15 e 50 µm	Polietilene	Non applicabile	Qualsiasi	Non applicabile	Per il confezionamento sia per aziende che per esercizi che commercializzano merci e prodotti. <u>Non può essere utilizzato per il confezionamento al banco e/o per il trasporto di merci.</u>

Annulla e sostituisce le precedenti informative

¹ Quanto sopra riportato, pur essendo estratto dalle normative vigenti, non riveste carattere di ufficialità in quanto gli unici testi ufficiali sono quelli riportati nelle Gazzette Ufficiali.

² Certificate da organismi accreditati e rispondenti ai requisiti di biodegradabilità e di compostabilità, così come stabiliti dal Comitato europeo di normazione ed in particolare dalla norma EN 13432 recepita con la norma nazionale UNI EN 13432:2002.