

SACCHETTI DI PLASTICA UTILIZZABILI - TABELLA DI SINTESI

	BIODEGRADABILI E COMPOSTABILI Certificate UNI EN 13432:2002 da organismi accreditati	NON BIODEGRADABILI E COMPOSTABILI		
BORSE IN PLASTICA PESANTE (spessore >50µm)	UTILIZZABILI	Utilizzabili se rispondono alle seguenti caratteristiche:		
			Esercizi che vendono anche generi alimentari	Esercizi che vendono solo generi non alimentari
		Maniglia esterna	Spessore >200µm >30% plastica riciclata	>100µm >10% plastica riciclata
		Maniglia interna	>100µm >30% plastica riciclata	>60µm >10% plastica riciclata
BORSE IN PLASTICA LEGGERA (spessore <50 µm)	UTILIZZABILI	NON UTILIZZABILI		
BORSE IN PLASTICA SUPERLEGGERA (spessore <15 µm)	Devono avere un contenuto minimo di materia prima rinnovabile pari al: <ul style="list-style-type: none"> ◆ 40% a partire dal 01/01/2018 ◆ 50% a partire dal 01/01/2020 ◆ 60% a partire dal 01/01/2021 	NON UTILIZZABILI		
<p>Sulle tutte le borse utilizzabili devono essere presenti elementi identificativi del produttore e diciture idonee a evidenziare il rispetto dei requisiti di legge, ad es:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Borsa per alimenti sfusi, biodegradabile e compostabile UNI EN 1342:200 con contenuto minimo di materia prima rinnovabile del ...%, prodotta da ... - Borsa per il trasporto riutilizzabile con spessore di ...µm e contenuto di plastica riciclata del ...%, prodotta da ... - Borsa il trasporto, biodegradabile e compostabile UNI EN 13432:2002, prodotta da... <p>Le borse utilizzate per alimenti sfusi devono essere conformi alla normativa sull' utilizzo dei materiali destinati al contatto con gli alimenti DM 21/3/1973 (regolamenti (UE) 10/2011, (CE) 1935/04 e (CE) 2023/06)</p>				