



SACCHI IN CARTA BIODEGRADABILI E COMPOSTABILI

Caratteristiche tecniche

1. Premessa

I sacchi in carta che saranno utilizzati per la raccolta differenziata della frazione organica del rifiuto dovranno rispondere ai requisiti previsti in materia di biodegradabilità dei materiali avviati al compostaggio.

2. Progettazione e realizzazione

Secondo quanto previsto dalle Norme Comunitari e Nazionali in materia di biodegradabilità, compostabilità e sicurezza.

In sede di partecipazione la Ditta fornirà, unitamente alla documentazione tecnica copie delle certificazioni rilasciate da Enti qualificati, campionatura del prodotto.

3. Capacità del sacchetto

Il sacchetto dovrà essere alloggiato all'interno di una biopattumiera tronco piramidale da dieci litri.

Il sacchetto dovrà essere in grado di contenere 10 litri (-0 /+10%) di rifiuto e possedere sufficiente bordatura per essere richiuso con legacci biodegradabili.

4. Materiale e colore

Nel rispetto delle norme in materia di compostabilità, le caratteristiche che il materiale deve avere sono le seguenti:

- carta 100% riciclata
- trattamento per la resistenza all'umido
- chiusura ermetica del fondo
- supporto di rinforzo per il fondo

Colore sacchetto: avana.

Scritte sui sacchetti: stampa in continua; su un lato con scritte da concordare con ASIA – napoli SpA ed inoltre dovranno riportare il marchio della compostabilità ed il marchio di fabbrica della ditta produttrice.

Nella stampa dovrà essere indicata la data di produzione del lotto e la relativa scadenza (se prevista)

Colore scritte: verde e/o azzurro.