

DIREZIONE POLITICHE DELL'ISTRUZIONE PER LE NUOVE GENERAZIONI SERVIZI DI RISTORAZIONE

ALLEGATO N. 3

TABELLE MERCEOLOGICHE MATERIALE MONOUSO

MATERIALE BIODEGRADABILE (Mater Bi, in PLA o in altri materiali di origine vegetale, biodegradabili e compostabili)

Requisiti generali:

Le stoviglie in materiale biodegradabile e compostabile devono essere conformi alla norma UNI EN 13432 "Requisiti per imballaggi recuperabili mediante compostaggio e biodegradazione".

Laddove il materiale sia di origine lignea, l'Impresa deve presentare la certificazione di filiera FSC o equivalente oppure la certificazione di prodotto Ecolabel o equivalente.

Per ogni tipologia di stoviglie adottate devono essere fornite al Comune, oltre ad adeguata attestazione di conformità alla norma UNI EN 13432, le schede tecniche (in lingua italiana o adeguatamente tradotte) di ogni tipo di stoviglie fornite dalla ditta produttrice, riportanti obbligatoriamente le prove di cessione a caldo ad almeno 65° per almeno 15 minuti e attestanti la biodegradibilità e compostabilità del materiale.

Gli articoli di cui sopra devono essere conformi al Regolamento 935/2004/CE, al DPR 777/82 e successivi aggiornamenti e modifiche e al Decreto Ministeriale 21/03/1973 e successive modifiche.

Si precisa che l'I.A. ha l'obbligo di utilizzare utensileria riutilizzabile , qualora in caso di emergenza si debba ricorrere all'utilizzo di materiale a perdere è necessario rispettare le caratteristiche tecniche sopra riportate.

MATERIALE IN UTILIZZO

- 1. Piatti fondi
- 2. Scodelle
- 3. Piatti piani
- 4. Piatti piani rettangolari
- 5. Piatti biscomparto rettangolari
- 6. Bicchieri di plastica
- 7. Posate

TOVAGLIETTE DI CARTA

Devono essere prodotte con cellulosa biodegradabile, in tinta unita di colore bianco, goffrate, o con stampe riportanti temi e soggetti rivolti all'educazione alimentare, preventivamente autorizzati dal Comune di Genova

Misura 30 x 40 cm. circa.

Peso medio gr. 5 circa.

TOVAGLIOLI DI CARTA

Doppio velo, tinta unita di colore bianco, con certificazione Ecolabel.

Dimensione 33 x 33 cm.

Peso medio 17,5 g/mq. circa.