

Sesto San Giovanni, 11/01/2024

Oggetto: ASPETTI AMBIENTALI ex Dir 94/62/CE e succ. modifiche, integrazioni e atti correlati

Con la presente, la scrivente VETROBALSAMO SpA, relativamente ad aspetti ambientali relativi a imballaggi e rifiuti di imballaggio,

considerando i seguenti aspetti tecnici:

La produzione di vetro è realizzata per fusione ad alte temperature di miscela di materie prime la cui componente principale è sabbia silicea. Nella formulazione può essere incluso rottame di vetro proveniente dalla raccolta differenziata, opportunamente selezionato e preparato per il forno. Sottoporre il vetro a più fusioni successive non determina modifiche nella formulazione chimica risultante, né perdita di proprietà proprie della struttura vetrosa.

ed i seguenti aspetti normativi:

Dir.94/62/CE e successive integrazioni, modifiche (inclusa Direttiva 852/2018/UE) e normative correlate (inclusi D.Lgs. 152/2006, noto anche come Testo Unico per l'Ambiente e D. Lgs. 116/2020);

Dir 2008/98/CE e successive integrazioni e modifiche e normative correlate


Dichiara

che il materiale vetro ed i contenitori con esso realizzati immessi sul mercato:

- > In relazione alla Gerarchia dei rifiuti indicata dalla Dir. 2008/98/CE all'art. 4, punto 1.b: sono riutilizzabili in condizioni controllate di preparazione per nuovi utilizzi. Per assicurare adeguati risultati, sono necessarie verifiche specifiche in fase di progettazione e realizzazione, pertanto si richiede al destinatario della presente di esplicitare preventivamente l'intenzione di riutilizzare i contenitori per più cicli;
- > In relazione a quanto indicato al punto 1.c del medesimo articolo: il vetro è da considerare materiale "permanente", in grado, alla sola condizione di essere adeguatamente raccolto e trattato, di essere riciclato, diventando materia prima per infiniti cicli di recupero, senza degrado delle proprietà intrinseche e della qualità dei contenitori da esso ottenuti
- > Il vetro non prevede di essere recuperato diversamente (ad es. per recupero di energia)
- > È ottenuto utilizzando una percentuale in peso rispetto alla miscela di materie prime vergini che è variabile, ma comunque sempre superiore al 20% per il vetro bianco ed al 70% per il vetro Maya.
- > Rispetta il requisito relativo ai limiti della concentrazione totale di metalli pesanti di cui all'art. 11 della Dir. 94/62/CE, così come definiti specificamente per il vetro, nel rispetto delle specifiche identificate condizioni, dalla Decisione della Commissione 2001/171/CE, la cui validità è stata prorogata senza termine, dalla Decisione della Commissione 2006/340/CE.
- > I codici di smaltimento del vetro prodotto sono: GL70 per il vetro bianco, GL 71 per il vetro maya

La presente dichiarazione è relativa alla situazione normativa attuale, con l'assicurazione che saranno adottate le misure che dovessero essere stabilite nel tempo da legislazione Italiana od Europe.

Cordiali Saluti


Responsabile Qualità
Pasquale Masotto