



Notizia

Consultazione della Commissione Europea sulle microplastiche- SCADENZA 22 FEBBRAIO 2023

Associazione CCIAA Basilicata, in qualità di partner della rete EEN, promuove la partecipazione delle micro/piccole e medie imprese al questionario della Commissione europea su un'eventuale nuova normativa europea in materia di microplastiche. La normativa imporrebbe a tutte le imprese che producono, manipolano, trasformano, trasportano e immagazzinano pellet di plastica nell'unione europea di adottare buone pratiche intese a prevenire, contenere e ridurre le fuoruscite e le perdite di pellet di plastica nell'ambiente (suolo, acqua, aria).

Il questionario

mira a comprendere meglio l'

impatto che

QUESTA NUOVA NORMATIVA EUROPEA POTREBBE AVERE SULLE IMPRESE

, IN PARTICOLARE LE MICROIMPRESE E LE PICCOLE IMPRESE.

PREMESSA

1) Cosa sono i "pellet di plastica"?

I pellet di plastica sono anche detti granuli, granulati, granelle ecc. Nella norma ISO 472:2013 sono definiti come "una piccola massa di materiale da stampaggio preformato avente dimensioni relativamente uniformi in un dato lotto, usata come materia prima per le operazioni di stampaggio ed estrusione". Nella presente indagine il concetto di pellet di plastica

comprende anche fiocchi e polveri

provenienti

grezzi o riciclati

da materiali

2) Che cosa si intende per "fuoruscite e perdite" di pellet di plastica?

Una

"fuoruscita"

si verifica quando i pellet di plastica escono dal loro contenitore primario, ad esempio dall'imballaggio o nel corso del processo operativo. Una fuoruscita non comporta necessariamente la dispersione dei pellet nell'ambiente, ad esempio in caso di pulizia immediata. Una

"perdita" di pellet

nell'ambiente è la conseguenza di una fuoruscita non contenuta: i pellet raggiungono il suolo, l'acqua o l'aria

senza essere recuperati.

La Commissione ha stimato che ogni anno nell'UE

si perdono involontariamente tra le 134 000 e le 198 000 tonnellate di pellet di plastica nell'ambiente

3) Cosa si intende per "buone pratiche" intese a ridurre il rischio di fuoruscite e perdite?

Le imprese possono adottare

buone pratiche intese a ridurre le fuoruscite e le perdite

, quali ad esempio:

- istituire e procedere, a preventiva, contenere e ridurre le fuoruscite e le perdite, con modi e responsabilità chiaramente definiti per il personale coinvolto;
- instaurare un sistema di monitoraggio volto a valutare ogni anno le fuoruscite e le perdite e a segnalare sistematicamente eventuali episodi di fuoruscita;
- individuare tutti i luoghi e i processi che comportano un rischio di fuoruscite e perdite;
- sottoporre alle procedure atte a evitare fuoruscite e perdite a regolare controllo o certificazione esterni;
- predisporre sul luogo di lavoro materiale visivo (ad esempio segnaletica, cartelloni) e istruzioni (ad esempio manuali di formazione, protocolli da attuare in caso di fuoruscite) chiari;
- predisporre attività di pulizia giornaliera e mettere a disposizione attrezzature per la pulizia in tutti i luoghi interessati;
- installare attrezzature specifiche (ad esempio attrezzature delle polveri, aspirapolveri, filtri);
- predisporre attività di controllo e pulizia per tutti i mezzi che escono o entrano nel sito;
- predisporre attività di controllo per tutti gli imballaggi utilizzati per il trasporto o lo stoccaggio dei pellet (per evitare danni e lacerazioni);
- utilizzare solo imballaggi ermetici, resistenti alle tensioni e sigillati (ad esempio contenitori sigillati, scatole rigide riutilizzabili, sacchi di plastica più spessi) per il trasporto e lo stoccaggio dei pellet.

L'impresa può dare il proprio contributo, in forma anonima, compilando on line il questionario [1]. Scadenza 22 febbraio 2023.

Ultima modifica: Martedì 31 Gennaio 2023

Quanto ti è stata utile questa pagina?

Nessun voto

Rate



Condividi

Notizie correlate

Non ci sono notizie correlate

Source URL: <https://www.basilicata.camcom.it/notizie/consultazione-della-commissione-europea-sulle-microplastiche-scadenza-22-febbraio-2023>

Collegamenti

[1] https://ec.europa.eu/eusurvey/runner/SME_Panel_Microplastics_Plastic_pellets