

Allegato D

Come richiesto al punto II della nota ISPRA 0061870/2023 del 14/11/2023, Il Gestore ha aggiornato l'istruzione operativa di stabilimento opi hse 035 br "Gestione rifiuti" al fine di puntualizzare al meglio la corretta gestione dei depositi rifiuti e la messa in riserva, con riferimento al grado di riempimento dei contenitori del rifiuto e l'etichettatura di ciascun singolo rifiuto.

In particolare, al punto 5.6 "Imballaggi/contenitori" della opi hse 035 è stato indicato il volume massimo di riempimento del contenitore che non dovrà superare l'80% della capienza massima, al fine di garantire un volume residuo di sicurezza del 20% (valore cautelativo rispetto al 10% già riportato al punto 28 del PIC-AIA della vigente AIA). A tal proposito, si è proceduto inoltre ad aggiornare anche l'allegato 5-1 inerente la check list di controllo dei depositi rifiuti, inserendo ulteriori elementi per una più puntuale verifica dell'integrità dei contenitori.

Con riferimento alle modalità inerenti la corretta etichettatura è stato aggiornato l'allegato 3 della opi hse 035 al fine di meglio puntualizzare l'importanza delle informazioni da inserire all'interno dell'etichetta (codice CER, descrizione del rifiuto, simboli di pericolo).

Contestualmente all'aggiornamento e successiva emissione della istruzione operativa opi hse 035 è stato effettuato un refresh formativo a tutto il personale Versalis impegnato nella gestione dei rifiuti in tutte le varie fasi, dalla produzione alla classificazione, raccolta e stoccaggio, registrazione e trasporto per recupero o smaltimento del rifiuto stesso.

Durante l'incontro formativo sono inoltre state ribadite le regole inerenti la corretta etichettatura e i controlli da effettuare in campo all'interno dei depositi rifiuti e messe in riserva, al fine di monitorare e verificare l'integrità dei contenitori e del volume residuo di sicurezza del collo (definito pari al 20%).

Si evidenzia, inoltre, che è in corso una analisi di fattibilità tecnica con il Fornitore del sistema software ECOS, ad oggi utilizzato dalla Versalis per la gestione del ciclo dei rifiuti, per valutare la possibilità di implementare una stampa automatica/digitale delle etichette con diretta correlazione con i parametri contenuti nel SW (codici CER/descrizione rifiuto/frasi di rischio/ecc.).

Al fine di garantire il corretto riempimento dei contenitori/imballaggi dei rifiuti, è stata in aggiunta emessa apposita specifica tecnica trasmessa a tutte le società operanti nello stabilimento che a vario titolo sono coinvolte nelle attività di confezionamento rifiuto.

Tale specifica è stata oggetto di apposita sessione formativa con il coinvolgimento dei rappresentanti delle principali ditte terze che operano all'interno dello stabilimento per conto di Versalis; inoltre, la stessa è stata inserita nel portale informativo per le imprese terze (denominato GST) al fine di diffondere la stessa specifica a tutte le imprese e maestranze ed avviare un processo di refresh formativo, anche con successivi incontri dedicati con tutto il personale coinvolto.