



Gestione Rifiuti Comuni

Si riportano di seguito a titolo di esempio ed in modo non esaustivo le modalità di gestione di alcuni rifiuti routinari di stabilimento al fine di standardizzare il flusso delle attività connesse.

Resta inteso che i rifiuti prodotti da un reparto potranno essere conferiti in aree di gestione di differenti reparti solo se correttamente identificati secondo quanto previsto dall'Allegato 3 e rigettati con liner in plastica al fine di assicurare l'integrità dei colli durante lo stoccaggio. Il reparto produttore che conferisce il rifiuto sarà responsabile della veridicità dei dati relativi alla identificazione e classificazione del rifiuto

1. Aree di messa in riserva

In dette aree, gestite da AMBI BR, vanno conferiti i rifiuti cui è stato attribuito il codice CER indicato in Allegato 1; i conferimenti devono essere effettuati il martedì e giovedì di ogni settimana (ad esclusione dei giorni festivi) dalle 14:00 alle 16:00, salvo casi particolari da concordare di volta in volta con il personale AMBI.

2. Rifiuti urbani

I rifiuti urbani differenziati e prodotti prevalentemente da attività di pulizia uffici e sale controllo sono raccolti e depositati in appositi cassonetti dislocati presso le varie unità dello Stabilimento. Giornalmente e a seconda del calendario di raccolta dei rifiuti differenziati del Comune di Brindisi, la società incaricata preleva i contenitori e li deposita in specifica area interna allo stabilimento. L'azienda del servizio comunale effettua il ritiro dei rifiuti differenziati in giornate prestabilite seguendo il calendario sopracitato.

3. Oli usati

Gli scarti di olio minerale per motori, ingranaggi e lubrificazione, non clorurati [CER 13.02.05*], ossia gli oli esausti provenienti da operazioni di manutenzione delle macchine in generale di tutti i reparti di produzione e servizi dello stabilimento Versalis di Brindisi, sono conferiti all'unità SAU presso il serbatoio D100 destinato alla Messa in Riserva denominata MR3.

AREA	DESCRIZIONE	GESTIONE	CER
MR3	Serbatoio per lo stoccaggio di rifiuti pericolosi. Trattasi di un'area di circa 100 m2 pavimentata, segnalata, con bacino di contenimento con pozzetto di raccolta chiuso in cui è posizionato un serbatoio di capacità pari a circa 8 m3 adibito alla raccolta di rifiuti pericolosi prodotti dai vari impianti di produzione/servizi Versalis Brindisi S.p.A..	SAU	13.02.05*

Il reparto SAU è Gestore dell'area MR3 e quindi responsabile del corretto stoccaggio e delle fasi di riempimento e svuotamento, mentre i reparti di produzione e servizi, proprietari del rifiuto sono responsabili della idoneità del rifiuto ad essere conferito in area MR3.

Le fasi per la gestione degli Oli esausti a recupero presso l'area di Messa in Riserva MR3 sono le seguenti:



Il reparto produttore emette RdA per l'attività di conferimento olio a deposito preliminare MR3 presso reparto SAU. La RdA dovrà contenere le voci specifiche per l'esecuzione del lavoro:

- trasporto dei contenitori presso area MR3 reparto SAU,
- collegamento manichette al serbatoio D100 al reparto SAU,
- pesatura dei contenitori per calcolo delle quantità in kg da conferire ed emissione del bindello peso
- restituzione dei contenitori vuoti al reparto produttore, per essere utilizzati allo stesso scopo.

A valle della emissione della OACQ il reparto Produttore dovrà concordare con il reparto SAU i tempi per il conferimento dell'olio.

Il Reparto SAU dovrà:

- effettuare caratterizzazione analitica dell'olio, con frequenza massima annuale.
- effettuare le operazioni di trasferimento dell'olio dai contenitori al serbatoio D100 e assicurare la supervisione delle attività di collegamento al serbatoio D100 da parte della ditta terza, al fine di evitare qualsiasi possibilità di spandimenti di prodotto.
- verificare e registrare il livello del serbatoio.

a) Smaltimento del rifiuto

Il Reparto SAU dovrà:

- segnalare alla funzione AMBI quando il serbatoio ha raggiunto un livello pari all'80%, al fine di programmare lo smaltimento;
- emettere RdA per la caratterizzazione del rifiuto.

La funzione AMBI provvederà alla programmazione del conferimento del rifiuto tramite i raccoglitori autorizzati del consorzio oli esausti.

In caso il rifiuto non presentasse caratteristiche idonee al recupero SAU deve emettere RdA per lo smaltimento e i costi verranno ripartiti sui centri di costo dei reparti che hanno conferito il rifiuto nel serbatoio, in funzione delle quantità conferite, oppure, in caso di individuazione del reparto responsabile del fuori norma, i costi dello smaltimento saranno a totale carico di tale reparto. Analogamente verranno addebitati i costi delle attività di bonifica e manutenzione derivanti dalla presenza nel serbatoio D100 di prodotto fuori norma o da anomalie generate dai reparti produttori in fase di trasferimento dell'olio.

4. Smaltimento Rifiuti prodotti da scavi

I cumuli prodotti da attività di scavo devono essere posizionati su teli in modo da impedirne il contatto diretto con il suolo e lontano dai pozzetti collettati ad aste di raffreddamento, inoltre i cumuli devono essere anche coperti con teli e provvisti di idonea cartellonistica. Esso verrà sempre gestito come rifiuto in base ai risultati della caratterizzazione, fatto salvo specifica preventiva autorizzazione al riutilizzo del terreno rilasciata da parte degli enti competenti, secondo la normativa vigente.

Al termine delle attività, e comunque nel rispetto dei tempi di legge, il rifiuto deve essere confezionato in big-bags e conferito nelle aree di deposito temporaneo, con la compilazione dell'Allegato 7.