



# FALBITs.r.l.

PROGETTAZIONE E COSTRUZIONE DI EDIFICI CIVILI, INDUSTRIALI, STRADE, BONIFICHE  
AMBIENTALI, APPLICAZIONE DI RESINE POLIUREICHE,  
IMPIANTO DI TRATTAMENTO-RECUPERO E VENDITA DI RIFIUTI INERTI PROVENIENTI DA  
COSTRUZIONE E DEMOLIZIONE



## MODALITA' DI CONFERIMENTO ALL'IMPIANTO

Il conferimento dei rifiuti nel nostro impianto avviene in due fasi:

La prima è la pre-accettazione del carico dei rifiuti, detta anche omologa.

In questa fase, il rifiuto è soggetto alla caratterizzazione al fine dell'assegnazione del relativo codice CER in modo da verificare se è compreso nella lista di rifiuti autorizzati al recupero (vedi tabella precedente).

Per quanto riguarda i rifiuti con codice CER non pericolosi assoluti è **SUFFICIENTE** compilare e trasmettere, prima del conferimento, la scheda di omologa disponibile sul nostro sito ([www.falbit.it](http://www.falbit.it)) o che sarà trasmessa dal nostro personale tramite indirizzo e-mail ([impiantorecupero@falbit.it](mailto:impiantorecupero@falbit.it)).

Per quanto riguarda tutti i rifiuti con codice CER a specchio (cioè, quei materiali che possono contenere sostanze pericolose), è **OBBLIGATORIO** trasmettere insieme alla scheda di omologa, l'analisi di caratterizzazione del rifiuto (composta da piano di campionamento, verbale di campionamento, rapporto di prova e certificato di analisi) redatta da un laboratorio accreditato che certifichi la sua non pericolosità.

Dopo aver trasmesso l'omologa e stabilito il giorno del conferimento, si passa di accettazione del rifiuto all'impianto. Qui, avverranno i controlli tecnici/amministrativi che consistono nella:

- Verifica del Formulario;
- Pesata del rifiuto;
- Verifica visiva, sul mezzo di trasporto, della corrispondenza tra il codice CER indicato sul formulario, sulla scheda di omologa e il rifiuto da conferire. In fase di scarico del rifiuto nel settore dedicato al codice assegnato, si procede ad un'ulteriore verifica visiva dell'eventuale presenza di materiali discordanti a quanto dichiarato.
- Verifica radiometrica del rifiuto.

In caso di dubbi sull'eventuale correttezza del Codice CER assegnato, la Falbit srl potrà effettuare un'analisi di verifica sul rifiuto conferito, tramite un laboratorio accreditato.

Tutti questi passaggi e queste verifiche sono fondamentali per la giusta individuazione del rifiuto e la sua tracciabilità.

Se il materiale sarà accettato, subirà un processo di recupero che lo porterà a perdere il requisito di rifiuto (quindi sarà un End of Waste, EoW) e a diventare un MPS cioè una MATERIA PRIMA SECONDARIA.

Inoltre, **prima del conferimento**, oltre alla scheda di omologa e all'eventuale analisi di caratterizzazione del rifiuto, bisogna trasmettere alla nostra e-mail ([impiantorecupero@falbit.it](mailto:impiantorecupero@falbit.it)) o consegnare direttamente in loco, i seguenti documenti:

- Copia commissione firmata attestante l'accettazione dell'offerta proposta da Falbit;
- Autorizzazione al trasporto dei rifiuti nel caso il trasporto sia a vostro carico.

La Falbit s.r.l. effettua anche il ritiro dei rifiuti dal vostro sito di produzione previa richiesta e accettazione degli oneri di trasporto.