



**AUTORIZZAZIONE INTEGRATA AMBIENTALE
ALLEGATO D.9: PRODUZIONE DI
RIFIUTI EVITATA O OPERATO IL
RECUPERO O L'ELIMINAZIONE**

di

EniPower Mantova

STABILIMENTO DI MANTOVA

INDICE

1. PRODUZIONE DI RIFIUTI EVITATA O OPERATO IL RECUPERO O L'ELIMINAZIONE	2
1.1 PRODUZIONE DEI RIFIUTI PRESSO LA CENTRALE.....	2
1.2 GESTIONE DEI RIFIUTI	3
1.3 SMALTIMENTO E RECUPERO.....	3
1.4 RISULTATI DELLA VALUTAZIONE	3

1. PRODUZIONE DI RIFIUTI EVITATA O OPERATO IL RECUPERO O L'ELIMINAZIONE

La verifica della soddisfazione rispetto al criterio di riduzione della produzione o operato il recupero o l'eliminazione dei rifiuti è stata condotta valutando la modalità di gestione dei rifiuti prodotti, riferiti alla capacità produttiva, nella configurazione per la quale si richiede autorizzazione.

1.1 Produzione dei rifiuti presso la Centrale

La politica di gestione dei rifiuti dello Stabilimento EniPower Mantova è volta a proteggere l'ambiente minimizzando l'impatto delle proprie attività e dei prodotti, massimizzando il riciclo e l'idoneo smaltimento dei rifiuti.

I rifiuti del sito EniPower Mantova sono classificati secondo quanto stabilito dal D.Lgs. 152/06 come:

- *Rifiuti assimilabili agli urbani*: rifiuti di composizione analoga agli urbani, non provenienti perciò direttamente dall'attività industriale, che sono oggetto di raccolta differenziata ed inviati ad idoneo smaltimento;
- *Rifiuti speciali non pericolosi*: rifiuti provenienti dall'attività industriale e dai servizi che non possono essere considerati assimilabili agli urbani, ma non contaminati da sostanze pericolose;
- *Rifiuti speciali pericolosi*: rifiuti provenienti da attività industriali, composti da materiali che sono contaminati da sostanze pericolose.

Le tipologie di rifiuti tipicamente prodotti dalla Centrale, ossia strettamente legati all'esercizio dell'impianto, escludendo le attività straordinarie e non tipiche (bonifiche, movimenti terra, ...) sono riportate in Tabella 1-1.

Tabella 1-1: Tipologie di rifiuti prodotti dalla Centrale.

Codice CER	Descrizione rifiuto
150103	Imballaggi in legno
150106	Imballaggi in materiali misti
150110*	Imballaggi contenenti residui di sostanze pericolose o contaminati da tali sostanze
150202*	Assorbenti, materiali filtranti (inclusi filtri dell'olio non specificati altrimenti), stracci e indumenti protettivi, contaminati da sostanze pericolose
160114*	Liquidi antigelo contenenti sostanze pericolose
160304	Rifiuti inorganici, diversi da quelli di cui alla voce 16 03 03
160601*	Batterie al piombo
170405	Ferro e acciaio
170603*	Altri materiali isolanti contenenti o costituiti da sostanze pericolose
200304	Fanghi delle fosse settiche

1.2 Gestione dei Rifiuti

La centrale ha messo in atto specifiche procedure nell'ambito del proprio SGA che intendono presidiare tutte le fasi di gestione dei rifiuti prodotti, nel rispetto della normativa vigente ed affidando le attività conseguenti ad operatori qualificati.

La centrale gestisce i propri rifiuti in regime di deposito temporaneo prima del loro invio a smaltimento/recupero esterno.

Le aree dedicate allo stoccaggio sono distribuite all'interno dello stabilimento: è prevista in particolare un'area dedicata alla raccolta differenziata dei rifiuti assimilabili agli urbani in zona IV e una dedicata alla raccolta di materiali ferrosi e legnosi in zona XII, mentre le altre tipologie di rifiuti vengono generalmente collocate a bordo impianto il tempo strettamente necessario per avviarle a smaltimento/recupero.

Le suddette aree sono pavimentate e collegate al circuito fognario dello stabilimento. La loro gestione avviene secondo precisi limiti temporali, definiti ai sensi della normativa vigente.

1.3 Smaltimento e recupero

Al termine del periodo di stoccaggio previsto il rifiuto è movimentato, caricato e trasportato alla destinazione finale esterna, sia essa impianto di trattamento, discarica autorizzata di idonea categoria o a Centri di recupero autorizzati, previa compilazione dei documenti identificativi del carico per il suo trasporto.

È di conseguenza aggiornato il registro di carico/scarico dei rifiuti (denominazione del rifiuto, codice CER, quantitativo, data scarico, numero formulario, riferimento registrazione di carico, eventuale intermediario).

1.4 Risultati della valutazione

Dall'analisi e sulla base della verifica condotta sulle modalità gestionali dei rifiuti prodotti in centrale, il criterio di soddisfazione risulta rispettato.