 GEM ADB Produzione Termoelettrica ITE Sulcis	<b>Gestione rifiuti:  Oli esausti</b>	<b>IO04.2</b>
		Pagina 1 di 4

Tipo di documento **Istruzione operativa**


Sigla e numero **IO04.2**

Titolo **GESTIONE RIFIUTI: OLI ESAUSTI**

Documento CONTROLLATO pubblicato sul sistema informativo. Le copie stampate sono documenti non controllati

Rev. N.	Data di pubblicazione	Data di validità	Descrizione modifica	Red.	Contr.	Appr.
4						
3	23/10/05	13/11/05	Adeguamento della procedura alla norma UNI EN ISO 14001 del dicembre 2004 – pubblicazione su sistema informativo	Tamburini P.	Culurgioni A.	Giardina R
2	09/01/04	29/01/04	Pubblicazione su sistema informativo	Tamburini P	Culurgioni A	Giardina R
1	21/09/00		Frontespizio	Mereu A.	Casula S.	Busatto R.
0	10/08/2000		Rev. 0	Mereu A.	Casula S.	Busatto R.

Redazione a cura dell'Incaricato della Direzione, Controllo del RDD, approvazione del Capo Impianto

 GEM AdB Produzione Termoelettrica ITE Sulcis	<b>Gestione rifiuti: Oli esausti</b>	<b>IO04.2</b>
		Pagina 2 di 4

## **INDICE**

1 SCOPO

2 AMBITO DI APPLICAZIONE


3 RIFERIMENTI

4 MODALITA'

4.1 Premessa

4.2 Deposito

4.3 Smaltimento dell'olio depositato

 GEM AdB Produzione Termoelettrica ITE Sulcis	<b>Gestione rifiuti: Oli esausti</b>	<b>IO04.2</b>
		Pagina 3 di 4

## 1 SCOPO

Questa istruzione stabilisce le modalità operative per lo stoccaggio e lo smaltimento degli oli esausti nella ITE Sulcis.

## 2 AMBITO DI APPLICAZIONE

La presente istruzione si applica a tutte le attività che svolgendosi all'interno del sito producono e determinano oli esausti.

## 3 RIFERIMENTI

- D. Lgs n° 22 del 05 febbraio 1997 e successive modifiche ed integrazioni.
- Procedura PO04.

## 4 MODALITA'

### 4.1 Premessa

Gli oli esausti sono rifiuti pericolosi.

Sono rifiuti generalmente derivanti dalla sostituzione dell'olio di lubrificazione delle macchine ed apparecchiature della C.le.

### 4.2 Deposito

- In Impianto esiste un deposito preliminare autorizzato per 12 tonnellate di oli esausti individuati con il codice CER 130208 gestito dalla Programmazione (magazzino).
- Gli altri oli esausti identificati con codice CER diversi (tranne quelli contenenti PCB) devono essere smaltiti in regime di deposito temporaneo.
- Il Reparto produttore del rifiuto dovrà, per conferire il rifiuto, compilare il modello PO4.4 allegato alla PO04 e consegnarlo al magazzino (gestore del deposito) ed al Preposto linea EAS (gestore del registro).
- L'olio esausto deve essere contenuto in un recipiente adatto allo scopo per non permettere eventuali sversamenti durante il trasporto.

 GEM AdB Produzione Termoelettrica ITE Sulcis	<b>Gestione rifiuti:  Oli esausti</b>	<b>IO04.2</b>
		Pagina 4 di 4

- Il personale interessato al conferimento dell'olio sarà accompagnato da personale del magazzino per l'accesso all'area del deposito stesso.
  - Il fusto o i fusti vengono introdotti nell'apposito spazio e successivamente, con una pompa, l'olio ivi contenuto viene trasferito nel serbatoio di stoccaggio.
  - Il travaso al serbatoio viene effettuato dal personale del Reparto Produttore agendo sul comando locale della pompa, accertandosi preventivamente che il serbatoio di accumulo sia predisposto a riceverlo e le valvole siano tutte allineate allo scopo.
- Alla fine dell'operazione il personale arresterà la pompa, chiuderà le valvole e pulirà il sito da eventuali sversamenti di olio.

#### **4.3 Smaltimento dell'olio depositato .**

Prima che la quantità di olio stoccata superi la quantità autorizzata (12 tonnellate), la Programmazione (magazzino) richiederà tramite Fax il ritiro degli oli al mandatario del "Consorzio Obbligatorio degli Oli Usati".

La ditta, autorizzata, provvederà allo smaltimento con un'autocisterna che, accompagnata da personale ENEL del magazzino, provvederà a parcheggiare il proprio mezzo nell'apposito spazio previsto all'interno del recinto del deposito stesso.

L'operazione di travaso dell'olio dal serbatoio all'autocisterna è a carico dell'impresa che vi provvederà con una propria pompa, completa di manichetta.

La manichetta, prima del collegamento al punto di presa, deve essere attentamente controllata onde evitare perdite e spargimenti.

La valvola posta sul punto di presa deve essere manovrata da personale ENEL, che si accerterà dell'effettiva chiusura al termine dello scarico dell'olio.

Per quanto concerne le modalità di smaltimento dell'olio qui non menzionate si fa riferimento alla procedura generale della gestione dei rifiuti PO04.

In ogni caso lo smaltimento sarà comunicato con il modulo PO4.5.