 GEM AdB Produzione Termoelettrica ITE Sulcis	Gestione rifiuti: Contenitore per pile esauste	IO04.3
		Pagina 1 di 4

Tipo di documento **Istruzione operativa**


Sigla e numero **IO04.3**

Titolo **GESTIONE RIFIUTI: Contenitore per pile esauste**

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						
2	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.
1	09/01/04	29/01/04	Pubblicazione su sistema informativo	Tamburini P.	Culurgioni A.	Giardina R.
0	11/06/03	21/06/03	Rev. 0	Tamburini P.	Culurgioni A.	Giardina R.

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

 GEM AdB Produzione Termoelettrica ITE Sulcis	Gestione rifiuti: Contenitore per pile esauste	IO04.3
		Pagina 2 di 4

INDICE

1 SCOPO

2 AMBITO DI APPLICAZIONE


3 RIFERIMENTI

4 MODALITA'

4.1 Premessa

4.2 Posizione del Deposito

4.3 Conferimento delle pile esauste al reparto gestore del rifiuto

 GEM AdB Produzione Termoelettrica ITE Sulcis	Gestione rifiuti: Contenitore per pile esauste	IO04.3
		Pagina 3 di 4

1 SCOPO

Questa istruzione stabilisce le modalità operative per il conferimento delle pile esauste nell'apposito contenitore indicato come n° 30 nella mappa PO4.1 allegato della Procedura PO04 "Gestione dei rifiuti".

2 AMBITO DI APPLICAZIONE

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

3 RIFERIMENTI

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

4 MODALITA'

4.1 Premessa


La denominazione **pile esauste** si applica ai seguenti rifiuti classificati con i relativi codici CER:

Codice CER	Denominazione rifiuto	Classificazione rifiuto
160605	Altre batterie ed accumulatori	Non pericoloso
160604	Batterie alcaline (tranne 160603- Batterie alcaline contenenti mercurio classificate come rifiuto pericoloso)	Non pericoloso

Sono rifiuti generalmente derivanti dalla sostituzione delle pile usate per il funzionamento di apparecchiature varie nel sito dell'ITE Sulcis.

4.2 Posizione del deposito

In seguito alla non conformità rilevata nel giugno 2003 si è deciso che il contenitore per pile esauste, originariamente posizionato nel piazzale davanti alla mensa, sarà collocato nel piazzale davanti all'officina Elettrica e che la nuova posizione del contenitore sarà

 GEM AdB Produzione Termoelettrica ITE Sulcis	Gestione rifiuti: Contenitore per pile esauste	IO04.3
		Pagina 4 di 4

indicato nella mappa PO4.1.

4.3 Conferimento delle pile esauste al reparto gestore del rifiuto

- Il contenitore sarà adeguatamente dotato di un sistema di chiusura con serratura le cui chiavi saranno consegnati al responsabile del temporaneo così come indicato nella procedura PO04.
- Le pile esauste devono essere raccolte a cura dei Preposti/Coordinatori nei vari reparti ed uffici. E' vietato conferire tali rifiuti in luoghi diversi dal contenitore sopra citato.

Per quanto concerne le modalità di smaltimento delle pile esauste qui non menzionate si fa riferimento alla procedura generale della gestione dei rifiuti PO04.