

APPENDICE F

Schema Indicativo dei Contenuti del Piano Gestione Rifiuti durante l'Esercizio

Indice

| | | |
|------------|--|------------|
| 1.0 | Introduzione..... | 1-1 |
| 1.1 | Modalità di utilizzo del documento | 1-2 |
| 1.2 | Standard e requisiti normativi | 1-5 |
| 2.0 | Gestione rifiuti – Descrizione generale | 2-1 |
| 2.1 | Definizione e gestione dei rifiuti | 2-3 |
| 2.2 | Riduzione del volume, riciclaggio e riutilizzo dei rifiuti..... | 2-8 |
| 2.2.1 | Strategia di acquisto per ridurre la produzione di rifiuti | 2-9 |
| 2.2.2 | Riutilizzo dei materiali o strategia del riciclaggio..... | 2-10 |
| 2.3 | Stoccaggio, trasporto e smaltimento dei rifiuti..... | 2-11 |
| 3.0 | Gestione dei rifiuti specifici | 3-1 |
| 3.1 | Stima dei rifiuti prodotti dal processo produttivo continuo..... | 3-2 |
| 4.0 | Analisi e stoccaggio dei rifiuti..... | 4-1 |
| 4.1 | Smistamento e differenziazione dei rifiuti | 4-2 |
| 4.2 | Campionamento e analisi dei materiali collegati ai rifiuti..... | 4-5 |
| 4.2.1 | Procedure di campionamento | 4-6 |
| 4.2.2 | SIR –Chain-of-Custody dei campioni | 4-7 |
| 4.3 | Stoccaggio dei rifiuti | 4-9 |
| 4.3.1 | Imballaggio e contenitori per rifiuti | 4-10 |
| 4.3.2 | Etichettatura dei contenitori per rifiuti | 4-17 |
| 4.3.3 | Operazioni nell'area di stoccaggio..... | 4-18 |
| 4.4 | Gestione degli olii di scarto..... | 4-21 |
| 4.4.1 | Stoccaggio degli olii di scarto | 4-23 |
| 4.4.2 | Trasporto degli olii di scarto | 4-25 |
| 4.4.3 | Raccolta e smaltimento degli olii di scarto..... | 4-27 |
| 4.5 | Strumenti | 4-28 |
| 5.0 | Trasporto dei rifiuti | 5-1 |
| 5.1 | Requisiti generali..... | 5-2 |
| 5.2 | Trasporto su nave/automezzo | 5-3 |
| 5.3 | Documentazione | 5-6 |
| 5.4 | Strumenti | 5-10 |
| 6.0 | Aspetti della gestione rifiuti legati alla salute e alla formazione | 6-1 |
| 6.1 | Formazione..... | 6-2 |
| 6.2 | Equipaggiamento di protezione personale..... | 6-3 |
| 6.3 | Strumenti | 6-4 |

| | | |
|-------------------|--|-------------|
| 7.0 | Monitoraggio e reportistica delle attività di gestione rifiuti | 7-1 |
| 7.1 | Monitoraggio delle attività di gestione rifiuti..... | 7-2 |
| 7.2 | Archiviazione della documentazione | 7-3 |
| 7.3 | Reportistica relativa alla gestione rifiuti..... | 7-5 |
| 7.4 | Individuazione e attuazione di misure di riparazione..... | 7-6 |
| 7.5 | Verifiche..... | 7-8 |
| 7.6 | Processo di approvazione relativo a impianti di gestione rifiuti gestiti da terzi | 7-9 |
| 7.7 | Strumenti | 7-10 |
| A. | Individuazione di carenze | A-1 |
| | Glossario | 1 |
| <hr/> | | |
| Figure 1-1 | Organigramma – Gestione Esercizio/Operazioni e Sistema SHES (Sicurezza, Salute, Ambiente) | 1-4 |
| Figure 2-1 | Gerarchia dei rifiuti | 2-7 |
| Figure 5-1 | Formulario | 5-8 |
| <hr/> | | |
| Table 2-1 | Proprietà dei rifiuti pericolosi | 2-4 |
| Table 2-2 | Tipologie di materiali riciclabili e potenziale utilizzo | 2-10 |
| Table 4-1 | Differenziazione dei rifiuti | 4-3 |
| Table 4-2 | Specifiche dei contenitori di rifiuti non pericolosi | 4-12 |
| Table 4-3 | Specifiche dei contenitori di rifiuti pericolosi | 4-16 |
| Table 7-1 | Frequenza dei monitoraggi e relativi responsabili | 7-2 |
| Table 7-2 | Iniziative mirate alla conformità e situazioni di non conformità | 7-6 |