

## INDICE

	<u>Pagina</u>
1 INTRODUZIONE	1
2 GESTIONE DEI RIFIUTI	2

## RIFERIMENTI

## **1 INTRODUZIONE**

La presente relazione riporta il confronto fra le procedure di gestione dei rifiuti adottate nel terminale e le indicazioni contenute nei seguenti documenti:

- Linee Guida Recanti i Criteri per l'Individuazione e l'Utilizzazione delle Migliori Tecniche Disponibili, Linee Guida Relative ad Impianti Esistenti per le Attività Rientranti nelle Categorie IPPC: 5 Gestione dei Rifiuti – Trattamento dei PCB, degli Apparati e dei Rifiuti Contenenti PCB e per gli Impianti di Stoccaggio;
- BREF Waste Treatments Industries.

## 2 GESTIONE DEI RIFIUTI

Il terminale è dotato di un Piano di Gestione dei Rifiuti (Adriatic LNG, 2007), redatto allo scopo di assicurare che tutte le operazioni di gestione dei rifiuti prodotti durante l'esercizio e la manutenzione del terminale vengano effettuate in conformità con le leggi e le normative nazionali ed internazionali applicabili, in modo da garantire il completo rispetto per l'ambiente.

Le principali caratteristiche e i quantitativi dei rifiuti prodotti dal terminale sono indicati nella scheda B.

In particolare, le aree dedicate alla gestione dei rifiuti pericolosi presentano le seguenti caratteristiche (Adriatic LNG, 2007):

- sono coperte in modo da essere protette da condizioni meteorologiche avverse (in linea con quanto indicato nelle Linee Guida sopra menzionate, Cap. D.1.1.1, pag.33).
- sono dotate di un sistema di contenimento secondario che raccoglie e convoglia le eventuali acque di dilavamento e gli sversamenti accidentali verso uno smaltimento sicuro ed ambientalmente accettabile (in linea con quanto indicato nelle Linee Guida, Cap. D.1.1.1, pag.34);

Si evidenzia infine che il sistema di tracciabilità dei rifiuti risulta in linea con le indicazioni contenute nel BREF Waste Treatments Industries, Cap. 5.1, pag. 517.

## **RIFERIMENTI**

Adriatic LNG, 2007, “Piano di Gestione dei Rifiuti Elaborato per la Presentazione ai Fini dell’Autorizzazione Ambientale Integrata (IPPC)”.