
PROTOCOLLO DI INTERVENTO PER RILASCIO ACCIDENTALE DI SOSTENZE PERICOLOSE A MARE E PER LE PERDITE ACCIDENTALI E/O ALLE FUORIUSCITE DI OLI DURANTE LE OPERAZIONI DI SOSTITUZIONI DEGLI OLI.

Il protocollo di intervento per contenere al minimo il rischio di sversamenti nelle acque durante le attività prevede:

- Una sede operativa all'interno del Porto di Taranto - Area "Darsena San Nicolicchio" (immagine 1);
- Pronto intervento a chiamata: 1 ora dall'avviso;
- Un mezzo veloce per raggiungere le aree interessate idoneamente equipaggiato con panne assorbenti (vedi p.to 4 scheda tecnica).

1. DESCRIZIONE DEL PROGETTO

Il progetto Taranto è il primo parco eolico offshore realizzato in Italia e in tutto il Mediterraneo. E' situata nell'area portuale del comune di Taranto, nel sud est d'Italia: un'area industriale dove si trovano anche l'acciaieria Arcelor Mittal (Ilva) e la raffineria Eni.

Il parco eolico offshore è costituito da 10 turbine eoliche di potenza 3.0MW ciascuna, situate in due gruppi distinti in un'area approssimativa di 1,1 km².

2. SCOPO

Lo scopo di questo protocollo è fornire una guida rispetto alle misure da intraprendere quando si verifica un incidente di fuoriuscita di oli durante le operazioni di sostituzione degli oli e/o per perdite accidentali di sostanze pericolose a mare. Il suo scopo primario è quello di descrivere e mettere in moto le azioni necessarie da intraprendere per fermare o ridurre al minimo lo scarico di olio e per mitigarne gli impatti/effetti ambientali. Una pianificazione efficace garantisce che le azioni necessarie siano intraprese in modo strutturato, logico e tempestivo.

Gli obiettivi primari di questo protocollo sono:

- Formazione e preparazione alla risposta alle fuoriuscite;
- Monitoraggio relativo agli sversamenti;
- Documentazione e reporting relativi alle perdite;
- Gestione delle panne utilizzate.

3. GESTIONE DELLE PANNE DOPO L'UTILIZZO

Le panne assorbenti dopo essere state utilizzate saranno recuperate e depositate in idonei contenitori e successivamente trasferite in modo tempestivo in conformità con il Piano di gestione dei rifiuti.

4. SCHEDA TECNICA delle PANNE ASSORBENTI: Barriere Oleo-Assorbenti idrorepellenti in Polipropilene (immagine 2)

Le barriere sono realizzate in polipropilene spunbond e meltblown, composte da una calza interna in polipropilene e da una rete di contenimento in poliestere.

Dotate di una fune interna in polipropilene, da moschettoni e anelli di fissaggio in acciaio, per consentire il collegamento tra le stesse e la creazione di una barriera delta lunghezza desiderata, ne facilitano il posizionamento, l'ancoraggio ed il successivo recupero.

Oleo-assorbenti idrorepellenti ed inerti dal punto di vista chimico e biologico, sono idonee per il contenimento e l'assorbimento di sostanze a base petrolio e idrocarburi in genere, sia su acqua (mare, laghi, corsi d'acqua e bacini idrici) che a terra.

Le barriere SALL sono conformi alle normative vigenti in materia di difesa del mare.

INFORMAZIONI GENERALI

- Sicurezza: prodotto non pericoloso, per maggiori dettagli vedere la scheda tecnica di sicurezza (MSDS)
- Stoccaggio e Trasporto: non regolamentato, evitare di esporre i prodotti a temperature superiori a 60°C;
- Smaltimento: il prodotto è soggetto alla legislazione in vigore per lo smaltimento della sostanza assorbita;
- Se incenerito produce meno dello 0.02% di ceneri in conformità alle ASTM D-462.

RIFERIMENTI E DATI COMMERCIALI:			
DIMENSIONI	CONFEZIONE	PESO CONFEZ.	ASSORBIMENTO
0 13cm. x 3m.	n. 4 Barriere	Kg. 11	35 lt. cad. = 140 lt./conf.
0 20cm. x 3m.	n.4 Barriere	Kg. 20	63,5 lt. cad. = 254 lt./conf.

SEDE LEGALE :Via Saverio D'Errico n°01
74027 San Giorgio Ionico (TA) - Italy
SEDE AMMINISTRATIVA : Via Saverio D'Errico n°01
74027 San Giorgio Ionico (TA) - Italy
SEDE OPERATIVA : Saverio D'Errico n°01
74027 San Giorgio Ionico (TA) - Italy
Tel. : (0039) 099 / 5921193
Fax : (0039) 099 / 5910545
Cell. : (0039) 335 / 1267638
Cell. : (0039) 331 / 6391428
Sito internet : www.cesub.it
e-mail : info@cesub.it - cesub@pec.it
Partita IVA e Codice Fiscale IT02629910734
Codice univoco fatturazione elettronica:
M5UXCR1



Immagine 1- sede operativa all'interno del Porto di Taranto - Area "Darsena San Nicolicchio"



Immagine 2 - Barriere Oleo-Assorbenti idrorepellenti in Polipropilene