

POSSIBILI INCIDENTI

- Perdita di gasolio da mezzi durante le lavorazioni o in seguito ad incidenti tra mezzi
- Perdita di olio da mezzi durante le lavorazioni/manutenzioni o in seguito ad incidenti durante la movimentazione o tra mezzi
- Sversamento sostanze pericolose (acido, olio...)
- Sversamento di gasolio durante il conferimento da botte,
- Fuoriuscite di gasolio in seguito a danni al serbatoio di stoccaggio

MISURE DI PREVENZIONE PER RIDURRE I RISCHI

- Presenza di bacini di contenimento nelle zone di stoccaggio
- Presenza di materiale assorbente (kit di primo intervento) presso:
 - Serbatoio gasolio
 - Stoccaggio oli
 - Gruppo elettrogeno DA e cabina 2
 - Locale stoccaggio reagenti
 - Officina

PROCEDURA OPERATIVA

Quando un **operatore** rileva una perdita od un inquinamento da sostanze pericolose, deve:

- Se la sostanza chimica è tossica, o si ritiene che lo sia, ed entra in contatto con la propria pelle, sciacquare subito la parte colpita con abbondante acqua pulita. Fare lo stesso per altre persone coinvolte che non possono farlo da sole, perché incapacitate e seguire le indicazioni per la gestione dell'emergenza medica → [Scheda n. 2.](#)
- Avvisare il Responsabile Emergenza, informandolo a voce/telefono
- In caso di incendio, conseguente alla fuoriuscita di sostanze chimiche, seguire le procedure previste in tale situazione → [Scheda n.1](#)
- Allontanarsi dall'area interessata se esiste un rischio per la salute o sicurezza
- Attendere indicazioni da parte del Responsabile emergenza.

Il **Responsabile Emergenza** si reca sul posto, valuta la situazione e, coordinandosi con gli addetti della squadra emergenza, decide se:

- Provvedere all'evacuazione della sola area interessata, diramando il relativo comando specificando la zona → [Scheda n.3](#)
- Provvedere alla chiusura di eventuali valvole responsabili dello sversamento;
- Isolare idraulicamente la zona oggetto dello sversamento per impedire che vi sia contaminazione verso la rete fognaria;
- Provvedere alla copertura dei pozzetti con idonei mezzi,
- Ricoprire adeguatamente il liquido versato con materiale assorbente, raccogliendo e ponendo il materiale in un contenitore specifico identificato con etichetta "CONTIENE SOSTANZE PERICOLOSE O CONTAMINATE"
- Provvedere all'interruzione degli accessi all'impianto/zona interessata
- Provvedere all'allontanamento di mezzi e/o materiali presenti in zona
- Provvedere alla delimitazione dell'area interessata
- Contattare fornitori per l'aspirazione e trasporto di liquidi/rifiuti
- Informare il Responsabile Impianto Compostaggio Fossoli dell'emergenza avvenuta e

mantenerlo continuamente aggiornato sull'evolversi della situazione

Il Responsabile Impianto Compostaggio Fossoli:

- Informa il Responsabile Impianti Ambiente, il Dirigente Servizi Ambientali, e il Responsabile Coordinamento con l'esterno, l'RSPP e Responsabile Comunicazione e Sostenibilità nel caso di necessità di comunicazioni con le parti interessate
- Se necessario, effettua una segnalazione all'ARPA, e alla Provincia

Il Responsabile Coordinamento con l'esterno si rapporta se necessario con gli enti preposti (Arpa, Provincia, Prefettura...), seguendo le indicazioni del Piano di emergenza esterno se previsto.

CHISURA DELL'EMERGENZA

Il Responsabile Emergenza provvede a:

- Verificare la presenza di eventuali danni e di eventuali contaminazioni del terreno/altre matrici, informandone il Responsabile Impianto Compostaggio Fossoli
- Effettuare quanto necessario per il ripristino delle normali condizioni dell'area interessata dall'incidente e della relativa viabilità
- Disporre la chiusura dell'emergenza e la ripresa delle attività

Il Responsabile Impianto Compostaggio Fossoli:

- Informa il Responsabile Impianti Ambiente, il Dirigente Servizi Ambientali e l'RSPP.
- Produce un rapporto sull'incidente per la Direzione e gli Enti competenti (ARPA, Provincia, etc.)
- Decide se attivare un piano di bonifica atto a rimuovere eventuale materiale inerte contaminato, facendolo smaltire idoneamente: provvedere quindi a contattare una ditta autorizzata alla bonifica di siti contaminati, la quale dovrà procedere con:
 - la rimozione del prodotto pericoloso accumulatosi
 - l'asportazione delle terre contaminate, il trasporto e il conferimento delle stesse presso impianto autorizzato al trattamento delle stesse
 - la copertura dello scavo effettuato per prevenire la miscelazione degli agenti inquinanti presenti con eventuali acque meteoriche
- A completamento dell'intervento di bonifica, incaricare una ditta specializzata per effettuare campionamenti e analisi sulle concentrazioni di inquinanti nel terreno non rimosso, a verifica dell'efficacia dell'intervento, e provvedere alle successive attività e alle relative comunicazioni secondo quanto previsto dalla normativa di riferimento.
- Far smaltire il materiale assorbente utilizzato in conformità alle normative vigenti (corretta identificazione del rifiuto tramite attribuzione CER ed effettuazione analisi ove necessario, corretta etichettatura contenitore)
- Se necessario, predisporre le attività di analisi sugli scarichi idrici, per verificare la conformità dei parametri ai limiti indicati dalla normativa vigente.