

6- SVERSAMENTO DI SOSTANZE PERICOLOSE

Rischi principali:

Lo sversamento di essere causato da improvvisa fuoriuscita a causa di incidenti, rotture di fusti durante il trasporto, contenitori mal chiusi, con conseguenti danni all'ambiente, gravi ustioni agli operatori.

Tempi di risoluzione dell'emergenza stimati: non stimato

MODALITÀ OPERATIVE

ISTRUZIONE GRAFICA

ALLARME

Avvisare immediatamente il responsabile della squadra di emergenza ed impedire l'accesso all'area a qualsiasi persona estranea o mezzo mobile.

- ✓ L'intervento di emergenza in caso di rilascio deve essere immediato;
- ✓ Il responsabile della squadra di emergenza, se lo ritiene necessario attiva il pulsante allarme locale e fa **EVACUARE** l'area;
- ✓ Allertare gli addetti alla squadra di emergenza che si porteranno in corrispondenza dell'area interessata;

Il resto del personale non direttamente interessato dal fenomeno, rimane in attesa di disposizioni del responsabile squadra emergenza (o suo sostituto).

(Qualora lo spandimento venga rilevato da un dipendente di impresa terza o da un visitatore questi provvede a raggiungere il più vicino posto presidiato in modo da informare un dipendente, che diventa "Avvistatore", e avverte il responsabile squadra emergenza).



DPI

Per la raccolta del materiale:

- ✓ **è obbligatorio indossare** i Dispositivi di Protezione Individuale (DPI): GUANTI E STIVALI ANTIACIDO, TUTA DI PROTEZIONE, MASCHERA SEMI FACCIALE CON FILTRO ABEK, OCCHIALI O VISIERA.

Usare secondo le circostanze:

- ✓ **KIT ANTI-SVERSAMENTO** dislocati presso varie aree aziendali (Magazzino, Galvanica, Deposito carburante, Deposito rifiuti, Depuratore)
- ✓ Polvere neutralizzante per carrelli elevatori collocata presso le postazioni di ricarica delle batterie dei carrelli.



PROCEDURA

Gli addetti alla squadra di emergenza provvedono a:

- ✓ Isolare l'area di rischio;
- ✓ Reperire le schede di sicurezza della sostanza fuoriuscita;
- ✓ Verificare se ci sono cause accertabili della perdita dei liquidi e se si è in grado di eliminare la causa, indossare i necessari DPI (stivali, guanti antiacido, maschera facciale, indumenti protettivi) e intervenire.
- ✓ Portare in corrispondenza dell'area interessata **MATERIALE ASSORBENTE** (es. sabbia, polvere chimica, tappetino copri scarichi, cuscini assorbenti, etc.), mezzi adeguati a raccogliere il prodotto (palette), attraverso l'utilizzo di idoneo assorbente. Tale materiale è contenuto nei bidoni con **KIT ANTI-SVERSAMENTO**
- ✓ raccogliere il materiale assorbito in idonei contenitori e procedere allo smaltimento a norma di legge.

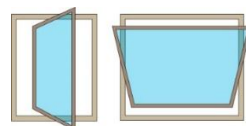
In caso di pioggia intervenire rapidamente per evitare che l'acqua contaminata possa raggiungere il più vicino pozzetto di scarico.

Se non si è in grado di intervenire o di contenere l'emergenza chiamare i Vigili del Fuoco.

È vietato riprendere l'attività nella zona interessata se non dopo essere stati autorizzati.

- ✓ Prima di riprendere l'attività ventilare il locale, verificare che i pavimenti siano puliti e non scivolosi e dichiarare la fine dell'emergenza.

Nel caso in cui si verifichi un evento e che sia "potenzialmente" in grado di contaminare il sito, il datore di lavoro adotta entro 24 ore, le misure necessarie di prevenzione (art.242 co.1 D.L.gs 152/2006)


MISURE DI PREVENZIONE

- ✓ Movimentare i prodotti chimici con calma ed attenzione evitando la possibilità di caduta e rottura dei contenitori con possibili conseguenti sversamenti.
- ✓ Conservare i prodotti chimici su appositi bacini di contenimento.
- ✓ Controllare la tenuta dei bacini di contenimento mobili e fissi.

