

# GESTIONE SPANDIMENTI DI PRODOTTI CHIMICI – OLI E BENZINE

Procedura Ambientale  
POGA005 rev 2 - Pag. 1 di 2

## 1. SCOPO

Il documento stabilisce i criteri per il controllo e la gestione degli sversamenti di prodotti chimici e di soluzioni di essi, in modo da garantire la corretta procedura per intervenire efficacemente onde evitare situazioni che possono arrecare danni all'ambiente.

## 2. CAMPO DI APPLICAZIONE

Questo documento è applicabile alla gestione di eventuali sversamenti di prodotti chimici (oli e lubrificanti) e di soluzioni di essi, che si possono verificare durante lo stoccaggio e/o la movimentazione di questi ultimi nonché durante l'erogazione del servizio.

Nel caso di sversamenti che si possono verificare durante l'erogazione del servizio, la presente procedura può essere sostituita da specifiche procedure e/o istruzioni interne attive presso il Cliente per la gestione degli sversamenti di liquidi.

## 3. MODALITÀ OPERATIVE

### 3.1 Sversamento di piccole quantità

Nel caso in cui si verifichi lo sversamento di piccole quantità di prodotti chimici o di loro soluzioni, l'operatore deve seguire le prescrizioni indicate nelle schede di sicurezza.

Nel caso in cui non siano previste prescrizioni particolari provvede a raccogliere la sostanza fuoriuscita con carta assorbente o stracci e a raccogliere i rifiuti prodotti negli appositi contenitori.

### 3.2 Sversamento di grosse quantità


Nel caso in cui si verifichi lo sversamento di grosse quantità di prodotti chimici si deve:

- avvertire immediatamente il referente aziendale;
- circoscrivere la fuoriuscita degli stessi utilizzando il materiale (bordi assorbenti, ecc.) contenuto nel KIT DI EMERGENZA;
- raccogliere lo sversamento con materiale inerte (sabbia);
- raccogliere il rifiuto prodotto (materiale inerte imbevuto di prodotto chimico) in apposito contenitore, identificare il contenitore;
- conferire il contenitore nel luogo indicato dalla azienda.

Successivamente, si deve:

- informare il RDQ dell'avvenuto sversamento;
- provvedere a sostituire il materiale del kit di emergenza che è stato utilizzato.

Periodicamente, si deve provvedere a controllare il kit di emergenza, in modo da verificarne l'integrità e quindi la disponibilità in caso di emergenza.

REV.	DATA	DESCRIZIONE	APPROVATO
2	01.10.2013	Rev. Sversamento prodotti acidi	

## GESTIONE SPANDIMENTI DI PRODOTTI CHIMICI – OLI E BENZINE

*Procedura Ambientale  
POGA005 rev 2 - Pag. 2 di 2*

### Presso il cantiere:

Nel caso in cui si verifichi lo sversamento di grosse quantità di prodotti chimici in cantiere, qualsiasi addetto deve seguire le indicazioni riportate nelle schede di sicurezza e in caso di assenza di prescrizioni particolari, deve:

- raccogliere immediatamente la fuoriuscita di prodotto chimico utilizzando l'aspiraliquidi (**mai in caso di sversamento di prodotti acidi in quel caso assorbire con materiale inerte**);
- svuotare il contenuto dell'aspiraliquidi o il materiale inerte esclusivamente in contenitori idonei ed etichettati;
- provvedere a comunicare al RDQ l'avvenuto sversamento;
- conferire il contenitore nel luogo indicato dalla committenza.

Nel caso in cui l'addetto si trovi ad operare presso clienti provvisti di specifiche procedure e/o istruzioni interne per la gestione degli sversamenti di liquidi, l'addetto è tenuto a rispettare le procedure e/o istruzioni del cliente.

### 3.3 Fuoriuscita accidentale del prodotto utilizzato per il diserbo chimico

In caso di fuoriuscita accidentale del prodotto in oggetto, l'operatore è sempre tenuto a seguire le specifiche indicazioni riportate sulla scheda di sicurezza.

In generale possono essere eseguite le seguenti operazioni:

- contenere la fuoriuscita di liquidi con sacchi di sabbia o altri mezzi per proteggere lo scarico fognario;
- assorbire con il kit di emergenza;
- raccogliere entro recipienti idonei;
- scavare il terreno contaminato e metterlo in fusti di contenimento;
- lavare abbondantemente la zona con acqua e detergente;
- informare il RDQ dell'avvenuto;
- RDQ provvede ad attivarsi per lo smaltimento (prende i necessari contatti con il comune o inceneritori autorizzati).

### 3.4 Sversamenti accidentali presso laboratori di analisi chimiche e microbiologiche

In caso di sversamenti accidentali presso i laboratori di analisi chimiche e biologiche il personale tecnico della committenza esegue le seguenti operazioni:

- Avverte immediatamente il direttore di sezione e/o dirigente del servizio;
- Spalanca le finestre;
- Argina le perdite assorbendole con apposito materiale contenuto nel kit di emergenza in dotazione;
- Raccoglie il tutto utilizzando paletta e scopa o scoppiettino contenuti nel kit di emergenza.

Solo dopo che i tecnici della committenza hanno reso innocua la zona da trattare, i nostri operatori addetti alle pulizie, utilizzando i DPI in dotazione e i GUANTI IN NITRILE TALCATO, devono:

- pulire accuratamente la superficie contaminata utilizzando una spugna e l'acqua;
- collocare il materiale utilizzato per la pulizia in un contenitore di rifiuti speciali che sarà sigillato dalla committenza;
- conferire il rifiuto speciale nei luoghi deputati alla raccolta differenziata del rifiuto presso la committenza.