



OIL ONLY



UNIVERSAL



CHEM



SPECIAL

KIT DI PRONTO INTERVENTO

Che cosa?

Stoccare in sicurezza e intervenire tempestivamente.

Lo stoccaggio di sostanze pericolose e non, in tutte le aziende, può comportare rischi di sversamento delle stesse dovute a diversi fattori, quali:

- Rottura del contenitore per usura del materiale dovuta al tempo e all'esposizione agli agenti atmosferici o all'incompatibilità delle sostanze in esso contenute, ma anche per incidenti occasionali da parte degli operatori o per caduta
- Operazioni di travaso da un contenitore all'altro senza aver preso le dovute precauzioni (ad esempio posizionandosi al di sopra di una vasca e utilizzando supporti inclinabili, accessori per movimentare i fusti come pinze, ganci, ribaltafusti, ecc.)
- Fusti, cisterne o taniche non richiuse correttamente che sversano per sgocciolamento

Spesso però anche seguendo le procedure e adottando i dovuti accorgimenti si verificano sversamenti accidentali all'interno delle aziende.

Per evitare dunque che gli sversamenti arrechino non solo danni ambientali, nel caso questi finiscano nei pozzetti dei tombini arrivando poi in fognatura, ma anche alla salute dei lavoratori (il rischio di scivolamento e, nel caso di sostanze pericolose, anche di inalazione di vapori tossici è infatti molto elevato).

Diventa dunque fondamentale nelle aziende disporre dei kit antisversamento a presidio di quelle zone in cui si può verificare uno sversamento. Importante è valutare bene la tipologia di sostanze che devono essere assorbite, in modo da collocare il kit idoneo (OIL ONLY, UNIVERSAL, CHEM, SPECIAL), e valutare anche la quantità di sostanza che potrebbe essere sversata, in modo da dimensionare correttamente il kit.

Altro dettaglio da non dimenticare è quello di valutare la presenza di tombini, in tal caso il kit dovrà contenere non solo prodotti adatti all'assorbimento (panni, salsicciotti, cuscini, polveri, neutralizzanti) ma anche copritombini o dighe di sbarramento.

Gli sversamenti tuttavia non interessano solo l'ambito aziendale, ma anche quello dei trasporti. Infatti sversamenti di idrocarburi e altre sostanze possono essere causati anche da veicoli. È fondamentale dunque prevedere kit anche a bordo dei mezzi.

Airbank, per aiutare le aziende a far fronte a questo problema, offre kit di diverse tipologie in moltissimi contenitori per far fronte a tutte le esigenze di stoccaggio e movimentazione degli stessi. Inoltre questi kit possono anche essere personalizzati in base alle esigenze specifiche. Airbank ha anche una vasta gamma di prodotti autorizzati dal Mase per essere utilizzati in mare. Si possono dunque personalizzare anche kit per essere posizionati sulle imbarcazioni.

Insieme ai kit vengono forniti anche adesivi e cartelli di segnalazione del kit e di istruzione sulla corretta procedura da adottare in caso di sversamento.

Quando?

Riferimenti normativi

La predisposizione dei kit è fondamentale per ottemperare a tutte le disposizioni ambientali del D.L. 152/2006 e s.m.i. e al D.L. 81/08 per la salute e la sicurezza dei lavoratori.

Chi?

Tutte le aziende in cui possono avvenire sversamenti di qualsiasi tipologia di sostanza, anche di acqua e tutti i trasportatori.

Dove?

All'interno delle aziende in cui potrebbero avvenire sversamenti di qualunque natura, che comprendano sia sostanze pericolose che non. Ma anche tutti i mezzi di trasporto che potrebbero generare sversamenti sia a terra che in acqua.

Perchè?

È interesse di tutte le aziende lavorare in sicurezza al fine di non incorrere in problematiche di natura maggiore in caso di sversamenti e preservare la salute e la sicurezza dei dipendenti, salvaguardando le aree produttive nelle aziende.

Il Ruolo di Airbank

Airbank offre sia consulenza che prodotti ai clienti, per poter valutare insieme la miglior tipologia di kit da posizionare nelle diverse zone delle aziende e sui mezzi di trasporto.