



SVERSAMENTI

Qualora si verifichi uno sversamento di sostanze inquinanti o liquidi pericolosi è fondamentale agire rapidamente. L'azione tempestiva deriva da una formazione pregressa e dalla possibilità di disporre di materiale assorbente per andare a tamponare lo sversamento (kit di pronto intervento).

Prima di tutto è necessario consultare le Schede di Sicurezza dei prodotti in modo da verificare:

- Pericoli legati alla sostanza/miscela
- Misure da adottare in caso di rilascio accidentale
- DPI da utilizzare in caso di intervento

Il kit di pronto intervento solitamente contiene del materiale assorbente come panni e salsicciotti abbinati a polveri in grado di recuperare e bloccare la sostanza sversata, contenitori/sacchetti idonei per lo smaltimento dei rifiuti, DPI e, talvolta, liquidi detergenti per ripristinare l'area.

COME SI OPERA

Qui di seguito vengono riportati i vari passaggi della procedura di intervento realizzata da Airbank:

		COSA FARE
1		Indossare gli appositi dispositivi di protezione individuale presenti nel "kit di emergenza"
2		Bloccare il flusso di origine (tamponare la falla, chiudere la valvola, sollevare un contenitore rovesciato, ecc...)
3		Circoscrivere lo spandimento anche al fine di evitare contaminazioni ambientali

4		<p>Assorbire / Neutralizzare il liquido sversato utilizzando panni, salsicciotti, polveri...</p>
5		<p>Raccogliere gli assorbenti esausti e riporli in apposito sacco per lo stoccaggio ed il successivo smaltimento secondo le vigenti Normative (nazionali e comunitarie)</p>

COME SI SCEGLIE IL KIT

Il kit deve essere scelto in base alla sostanza che si deve andare ad assorbire.

In caso di sversamenti di oli ed idrocarburi è meglio utilizzare i prodotti **OIL ONLY**, per quanto riguarda gli sversamenti di soluzioni acquose bisogna optare per i prodotti **UNIVERSAL** ed infine, in caso di sostanze chimiche, è necessario rivolgersi ai prodotti **CHEM** più resistenti.