



## CONTAINER PER LO STOCCAGGIO IN SICUREZZA

### Che cosa?

Oggi la sicurezza sul lavoro e la tutela ambientale sono tematiche da cui nessuna azienda può più esimersi. In moltissime imprese vengono spesso utilizzate sostanze pericolose per i processi di lavorazione, le quali devono essere stoccate nella maniera più idonea possibile al fine di evitare pericoli per gli operatori e per l'ambiente. Lo stesso dicasi anche per le sostanze non pericolose e i rifiuti derivanti dalle varie produzioni.

Il primo step è senza dubbio stoccare queste sostanze in contenitori idonei (fusti, cisterne, serbatoi valutati ad hoc per la tipologia di sostanza contenuta). Questi contenitori tuttavia non possono essere semplicemente appoggiati per terra ma devono essere posizionati in luoghi adatti in modo che, in caso di fuoriuscita di sostanze o in casi peggiori di esplosioni o incendi, possano andare a prevenire problematiche per lavoratori e ambiente. Quando gli spazi all'interno delle aziende sono limitati spesso si ricorre ad uno stoccaggio esterno, attraverso l'utilizzo di container. Esistono diverse tipologie di container in base alle sostanze che in esso verranno stoccate (sostanze non infiammabili, non infiammabili ma corrosive, infiammabili, infiammabili e corrosive):

- container in acciaio: classe di resistenza al fuoco A1 senza particolari richieste di temperature.
- container in pannelli coibentati (in poliuretano o lana di roccia): per le esigenze di isolamento termico delle sostanze.
- container in pannelli REI/EI: per cui oltre all'isolamento termico deve essere garantita anche la resistenza al fuoco.
- container REI.

I container, nel caso possano avvenire sversamenti, dovranno essere progettati con una o più vasche di contenimento (questo se vengono stoccate insieme sostanze tra loro non miscelabili).

### Quando?

#### Riferimenti normativi

La Legge italiana tutela l'ambiente con normative e pesanti conseguenze nel caso non vengano rispettate. L'inquinamento è un reato ambientale conosciuto come "delitto di inquinamento ambientale".

Con la legge n. 68 del 22 di maggio dell'anno 2015 in materia di reati ambientali, si è attuata una riforma che ha lo scopo di assicurare una maggior protezione sia in materia di salute che in materia di beni naturali.

La tutela della salute e della sicurezza nei luoghi di lavoro, è disciplinata dal D.L. 9 aprile 2008, n. 81; i container dovranno rispettare dunque le disposizioni in esso contenute.

In caso i container vengano utilizzati come deposito temporaneo di rifiuti, dovranno rispettare quando indicato nel D.Lgs 152/2006 (Testo Unico Ambientale) e s.m.i, in particolare agli articoli:

- Art. 182: regola lo smaltimento dei rifiuti.
- Art. 185-bis: regola il deposito temporaneo.
- Art. 187: vieta la miscelazione di rifiuti pericolosi.
- Art. 188: indica la responsabilità di gestione dei rifiuti, che riguarda anche il produttore iniziale.
- Art. 192: vieta l'abbandono dei rifiuti.
- Art. 215: regola l'autosmaltimento.
- Art. 216-bis: regola gli oli usati e in particolare il comma 2 regola il deposito temporanei.

## Chi?

Tutte le imprese pubbliche e private (aziende alimentari, chimiche e petrolchimiche, metalmeccaniche, farmaceutiche, aziende che si occupano di costruzioni, ecc.) e tutte le aziende che stoccano materiali pericolosi e inquinanti o che producono rifiuti.

## Dove?

In tutte le aziende dovrebbe essere predisposta un'area designata a zona di stoccaggio e un'area designata a Deposito temporaneo dei rifiuti al fine di poter garantire la sicurezza sia dei lavoratori che ambientale.

## Perchè?

È interesse di tutte le aziende lavorare in sicurezza al fine di non incorrere in problematiche di natura maggiore in caso di incidenti.

## Il Ruolo di Airbank

Airbank offre sia consulenza ai clienti, per poter valutare insieme la miglior tipologia di container in base alle caratteristiche delle sostanze da stoccare e alle esigenze, che container in grado di soddisfare ogni richiesta.

I nostri container (container in acciaio, in pannelli coibentati (in poliuretano o lana di roccia), in pannelli REI/ EI, container REI) possono essere personalizzati in base alle esigenze: open space / con scaffalatura per fusti o cisternette, a porta battente o scorrevole, climatizzati, con areazione forzata/naturale, sistemi antincendio, con impianti elettrici e di illuminazione anche per zone ATEX, vasche di contenimento anche separate per sostanze non miscelabili anche con resinatura antiacido sia della vasca che del grigliato, certificazioni, ecc.