

**SAI COME
UTILIZZARE
CORRETTAMENTE
LE BARRIERE ANTI
INONDAZIONE
E LE DIGHE DI
SBARRAMENTO?**



BARRIERE ANTINONDAZIONE

Che cosa?

Le inondazioni sono il disastro naturale più comune al mondo, e in tempi recenti sono divenute frequenti anche nel nostro territorio, soprattutto a causa di nubifragi che rilasciano in poche ore la quantità di precipitazioni che prima era distribuita in mesi. Queste forti precipitazioni concentrate in poco tempo causano il rapido riempimento degli argini dei corsi d'acqua (fiumi ma anche torrenti, canali per l'irrigazione dei campi, ...) con la loro conseguente esondazione.

Le aree urbane sono le più a rischio, soprattutto per quelle che sono definite come "inondazioni lampo" (flash flood), originate normalmente dopo 6 ore dall'inizio di piogge intense. I danni più gravi causati da queste inondazioni lampo si hanno soprattutto quando le stesse avvengono in seguito a lunghi periodi di siccità, in quanto il terreno secco non è in grado di assorbire velocemente quantità di acqua così grandi.

Le inondazioni, tuttavia, possono anche non essere legate direttamente a fenomeni meteorologici: le inondazioni costiere, per esempio, sono spesso causate da onde, maree e mareggiate improvvise. L'innalzamento del livello del mare, in concomitanza con l'erosione costiera, aumenta quindi il rischio di inondazione per le aree costiere.

Quando?

Il decreto legislativo 49/2010 attua la Direttiva 2007/60/CE relativa alla valutazione e alla gestione dei rischi di alluvioni, in unione con il decreto legislativo 152/2006 (testo unico ambientale, TUA) che definisce i distretti idrografici e le relative autorità di bacino.

Il dipartimento della protezione civile, inoltre, definisce le linee guida da seguire in caso di alluvione o in previsione di essa.

Chi?

Tutte le aziende e i privati, soprattutto se ubicati in aree a forte rischio di inondazione.

Dove?

Tutte le aree a rischio inondazione, in particolare:

- Aree di pianura e zone urbane in prossimità di corsi d'acqua
- Territori montani interessati da frane o crolli in seguito ad alluvioni
- Aree collinari e di fondo valle dove piogge intense su singoli sottobacini possono causare onde di piena, con possibilità di esondazione.
- Zone costiere

Perchè?

Le inondazioni causano sempre più ingenti danni sia in termini economici che di vite umane oltre che ambientali (possono per esempio diffondere sostanze inquinanti provenienti da impianti per il trattamento delle acque reflue o da fabbriche che utilizzano agenti chimici tossici).

È quindi essenziale agire tempestivamente per prevenire o arginare il più possibile l'inondazione per ridurre al minimo l'impatto delle stesse.

Il Ruolo di Airbank

Airbank offre diverse barriere antinondazione per arginare le acque durante alluvioni e inondazioni, quali:

- Barriere e sbarramenti di contenimento gonfiabili
- Barriere protettive mobili
- Sacchi anti-allagamento
- Sistemi di sbarramento antinondazione

Airbank non si limita a vendere prodotti; offriamo soluzioni complete e supporto tecnico per garantire che i nostri clienti siano preparati a gestire situazioni di emergenza.