



Croce Rossa Italiana

CROCE ROSSA ITALIANA

Corso di formazione
RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDROLOGICO

Protezione della casa con sacchi di sabbia

Giuseppe Bolzoni
Emergency Manager

LA SICUREZZA PRIMA DI TUTTO!!!

Mai nuotare, giocare, guidare nell'acqua durante una alluvione o fare qualsiasi altra attività che non sia legata alla protezione civile



L'acqua delle inondazioni deve essere considerata inquinata. La sabbia dei sacchi che è stata esposta all'acqua di una inondazione non deve essere utilizzata per alcuni tipi di attività. Per esempio, non utilizzarla per i giochi dei bambini; può essere utilizzata per l'edilizia.



SI!



NO!



I sacchi di sabbia possono essere utilizzati per evitare che l'acqua dell'inondazione allaghi la casa. Perchè l'operazione sia efficace, è necessario seguire alcune regole.



Usare sabbia per riempire i sacchi.
Si raccomanda di non utilizzare terra.

Preparare una adeguata riserva di sabbia in un luogo riparato prima che inizi la stagione delle alluvioni.



Come riempire i sacchi di sabbia?

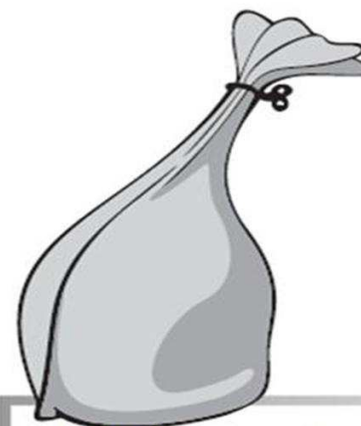
- ✓ Utilizzare **solo sabbia** per riempire i sacchi. Non utilizzare mai terra.
- ✓ Riempire i sacchi al **massimo per 2/3**.
- ✓ Per ragioni di sicurezza, un sacco di sabbia **non dovrebbe pesare più di 15-20 Kg**. Sarebbero troppo pesanti da spostare.

✓ Non legare i sacchi di sabbia.

Potrebbero essere legati solo se da trasportare dal luogo di riempimento al luogo dove si usano. Ma, anche in questo caso, se possibile evitare di legarli.



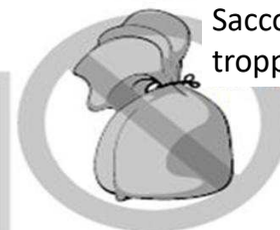
Se si decide di legare i sacchi di sabbia, osservare alcune regole.



Modo corretto di legare i sacchi di sabbia.



Troppo pieno



Sacco legato troppo stretto



Sacchi di sabbia legati preparati lontano dal luogo di posa

un sacco di prevenzione

2 aprile 2016, ore 15:00 - 19:00

- 1 Area delle Tagliate Lucca
- 2 Piazza del Mercato Marlia Capannori
- 3 Piazza del mercato Porcari
- 4 Mercato Fiore vivaistico Viareggio
- 5 Centro intercomunale Prot. Civ. Borgo a M.

Vieni a ritirare i tuoi sacchi antialluvione!

La sicurezza si prepara prima dell'emergenza ...

Facciamo

Riempire i sacchi di sabbia è una attività estenuante
Si raccomanda di fare una pausa ogni 20-30 sacchi



2 persone +
1 pala =
1.5/2 Sacchi di
sabbia al minuto.

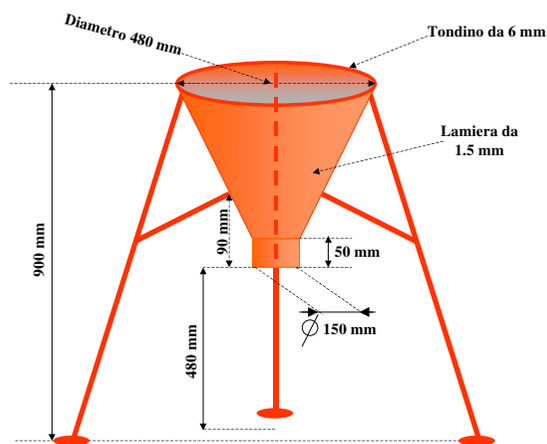
Questo significa che 2 persone possono riempire al massimo 120 sacchi di sabbia ogni ora. In ogni caso, per ragioni di sicurezza, due persone non possono riempire sacchi di sabbia per più di 20 minuti



Durante il riempimento dei sacchi, per evitare potenziali colpi di pala sulle mani, si può utilizzare un vaso di plastica, di dimensioni adeguate, al qual è stato rimosso il fondo.



Tramoggia utilizzata per il riempimento dei sacchi di sabbia



Disegno di Beniamino Trolli



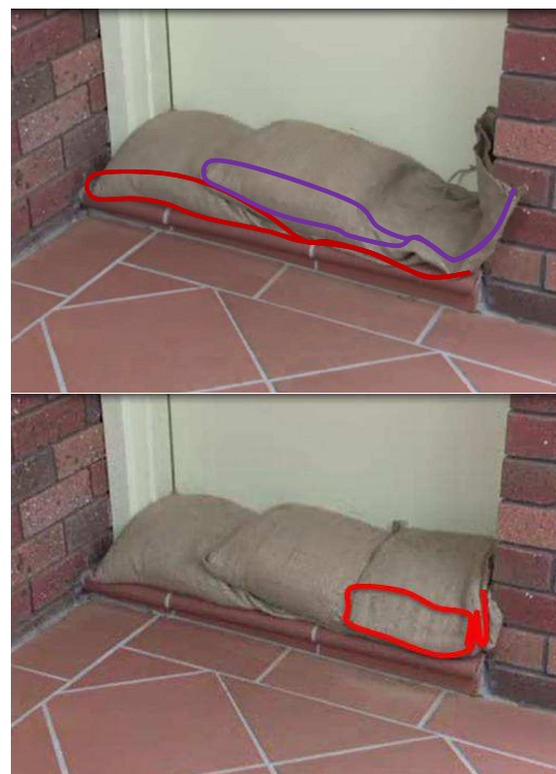
Dov'è necessario posizionare i sacchetti di sabbia per proteggere una abitazione?

- ✓ **Sui fori di drenaggio.** Per esempio WC, doccia, vasca e scarichi a pavimento per fermare il riflusso di acqua contaminata.
- ✓ Fare un piccolo muro di sacchi di sabbia **davanti alle porte**. Il numero di strati necessari dipenderà dall'altezza dell'inondazione prevista; generalmente, il muro non dovrebbe superare l'altezza di un metro per evitare danni alla casa.
- ✓ **Assicurarsi che sia possibile utilizzare almeno una porta per accedere o uscire dall'edificio.** A tale scopo, costruire il muro di sacchi in modo che sia possibile aprire e chiudere la porta.
- ✓ **Coprire eventuali prese d'aria.** Le piccole aperture possono essere coperte con nastro impermeabile o di plastica resistente all'acqua.
- ✓ **Proteggere le fognature dal rigurgito,** con sacchi di sabbia o nastro adesivo. Per evitare il riflusso del WC, inserirvi un sacco di sabbia avvolto in un sacco di plastica, appesantito da un sacchetto di sabbia più grande (vedi pagine seguenti).



Come posizionare i sacchi di sabbia davanti alla porta?

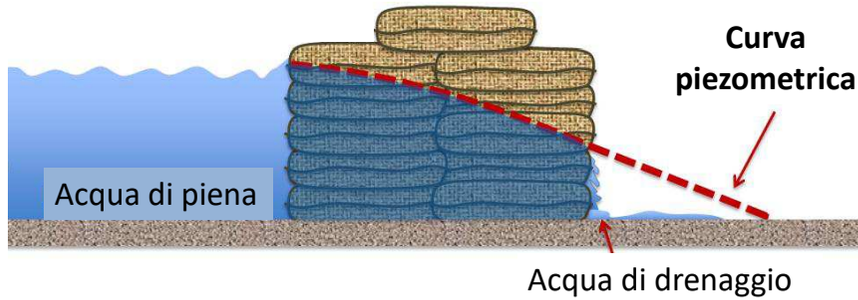
- Posizionare un foglio di plastica che servirà da membrana impermeabile.
- Posizionare i sacchi come per la costruzione di un muro di mattoni sul foglio di plastica.
- Partire da un lato della porta e arrivare fino al lato opposto.
- Assicurarsi che la bocca di ogni sacco sia coperta dal sacco successivo.
- Rivoltare sotto la bocca dell'ultimo sacco della fila.
- Sfalsare i sacchi della fila successiva come per la costruzione di un muro.



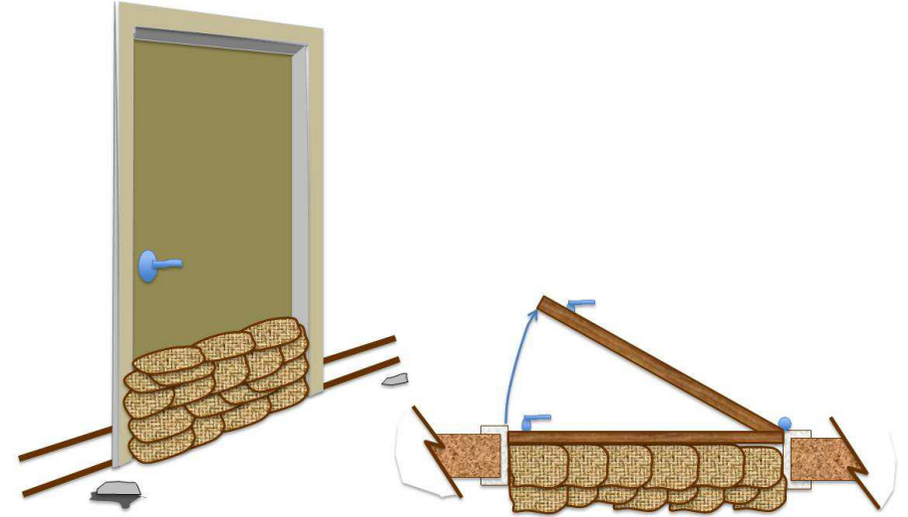
Non legate i sacchi ma posizionate come nelle foto a lato. Assicuratevi che la parte superiore del sacco sia coperta dal sacco successivo. Ripiegare la bocca dell'ultimo sacco.



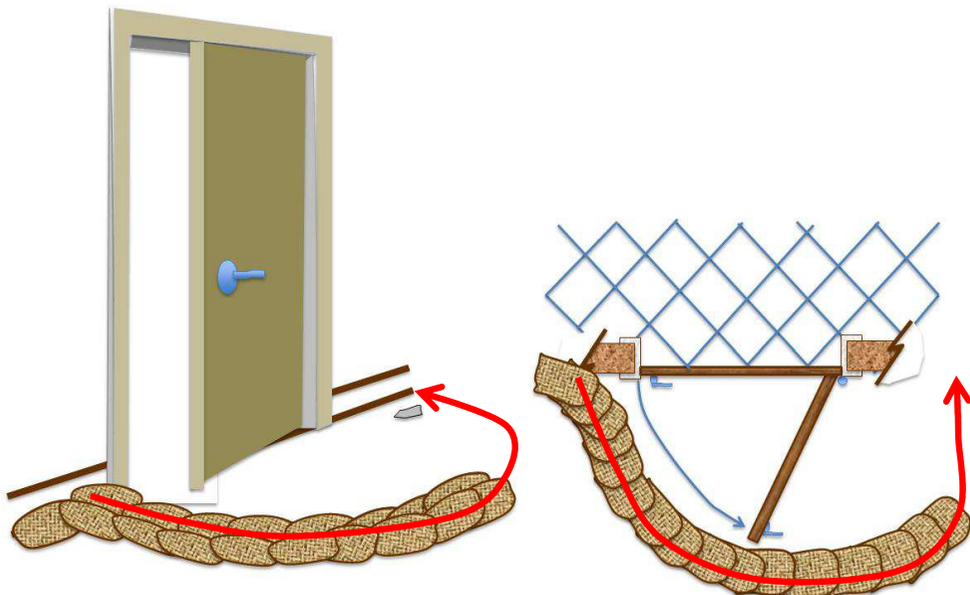
I sacchi di sabbia non sono sufficienti per prevenire l'infiltrazione dell'acqua.
Per questa ragione, è necessario posizionare un foglio di plastica impermeabile tra i sacchi e la porta.



Barriera di sacchi di sabbia per porte che possono rimanere chiuse o che si possono aprire verso l'interno



Barriera di sacchi di sabbia per porte che si devono aprire verso l'esterno

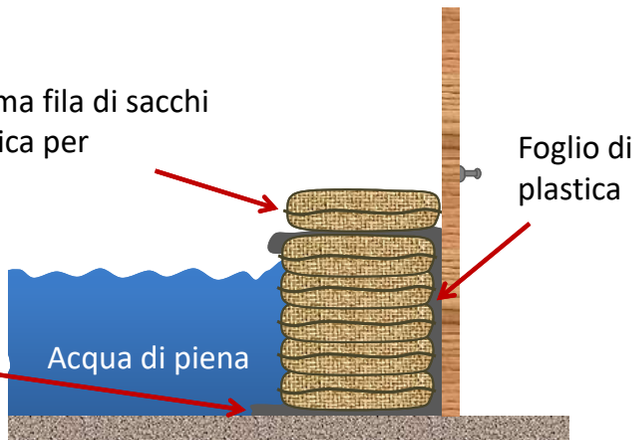


Porte che si aprono verso l'interno

Posizionare il foglio di plastica impermeabile tra la porta e i sacchi di sabbia.

Posizionare l'ultima fila di sacchi sul foglio di plastica per fermarlo.

Posizionare il foglio di plastica sotto la prima fila di sacchi.

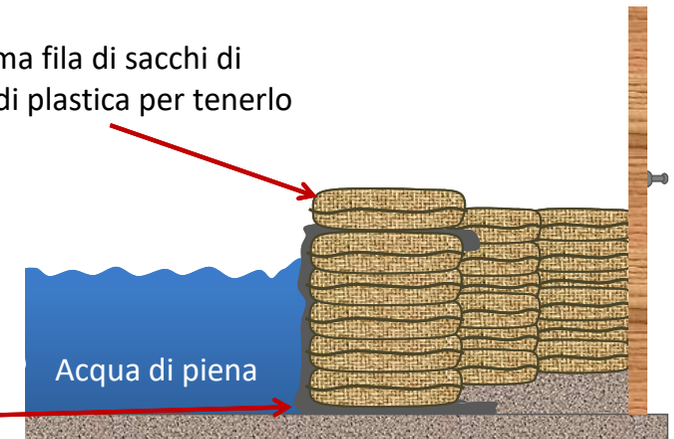


Porte che si aprono verso l'esterno

Posizionare il foglio di plastica impermeabile tra i sacchi di sabbia e l'acqua della piena.

Posizionare l'ultima fila di sacchi di sabbia sul foglio di plastica per tenerlo fermo.

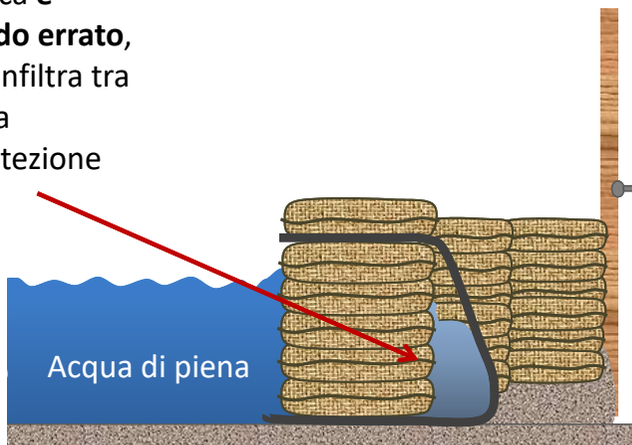
Posizionare il foglio di plastica sotto la prima fila dei sacchi di sabbia.



Porte che si aprono verso l'esterno

Perché posizionare il foglio di plastica impermeabile tra i sacchi di sabbia e l'acqua della piena?

Se il foglio di plastica è **posizionato in modo errato**, l'acqua di piena si infiltra tra i sacchi e la plastica deformando la protezione come da disegno.



Inserire un foglio di plastica impermeabile tra i sacchi di sabbia e le prese d'aria.



Drenaggi
 Infilare il sacco di sabbia in un sacchetto di plastica impermeabile prima di posizionarlo sul drenaggio per evitare il ritorno della fognatura



WC
 Per evitare il ritorno di acque di fogna in casa, infilare il sacco di sabbia in un sacco di plastica impermeabile e infilarlo nel WC. Posizionarvi sopra un altro sacco di sabbia per aumentarne il peso.



Esempio di rigurgito di acque di fogna durante un'alluvione

Valvola di non ritorno sugli scarichi

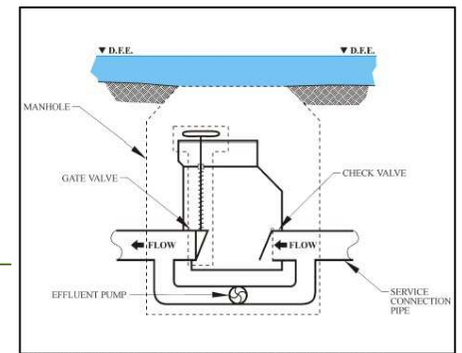
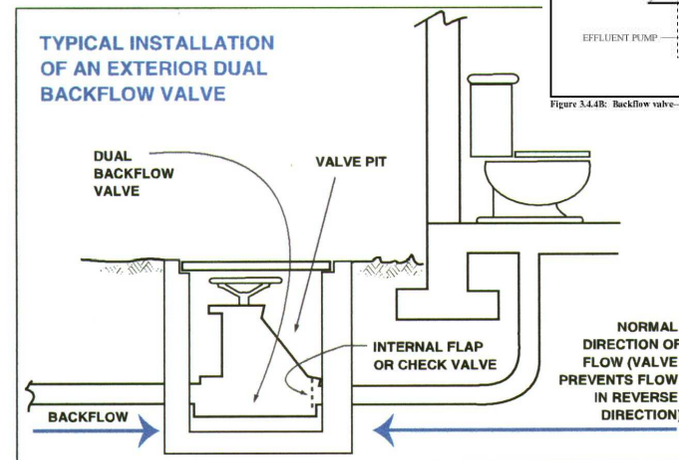


Figure 3.4.4B: Backflow valve—a check valve and gate valve with an effluent pump bypass



Figure 3.2.3.1A: Tank lifted by buoyancy forces

Ancoraggio delle cisterne di GPL o di gasolio

Se le cisterne, al momento dell'inondazione fossero vuote, sarebbe necessario riempirle di acqua

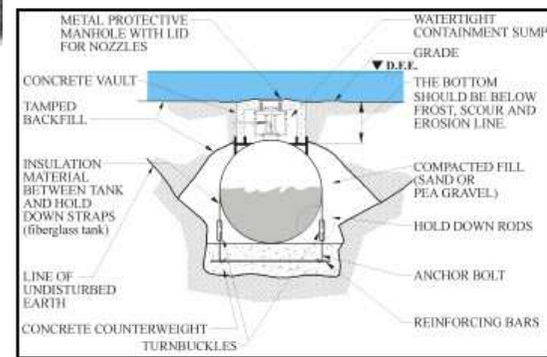
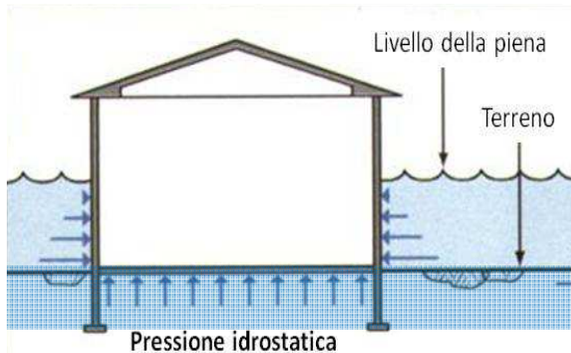


Figure 3.2.3C: An underground fuel tank anchored to a concrete counterweight
Courtesy of Adamson Global Technology Corp.

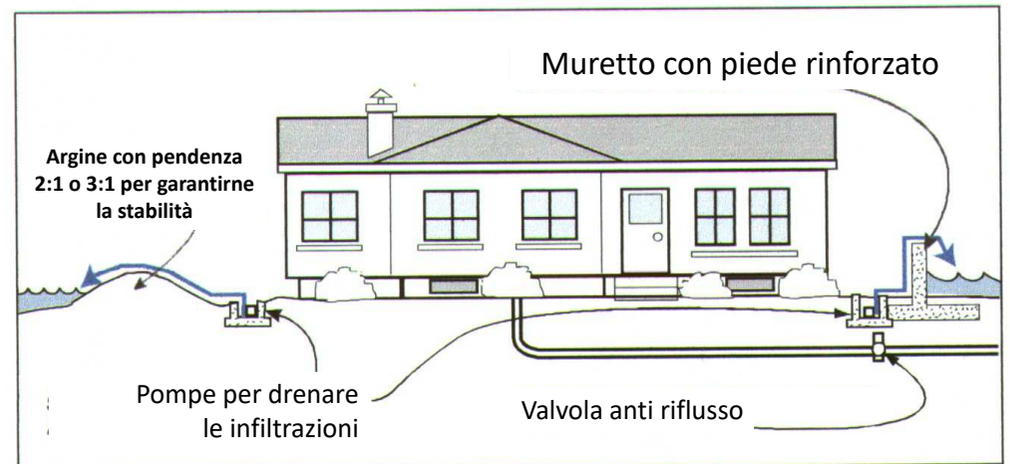
Serbatoio di gas propano in fiamme trascinato dalla corrente di piena



Durante le piene, come indicato dalle frecce azzurre, le pressioni idrostatiche interne ed esterne sulle pareti della casa, non sono equilibrate.

Se il livello della piena è troppo elevato, le pareti della casa potrebbero collassare verso l'interno.

Per questa ragione, è bene non alzare protezioni con sacchi di sabbia superiori ad un metro.



Metodi alternativi per proteggere la casa dalle inondazioni.

Con argini come indicato a sinistra o con muretti come indicato a destra del disegno. E' necessario poter disporre anche di una pompa per eliminare l'acqua di infiltrazione.

Casa protetta con arginella in terra



Grazie per l'attenzione