

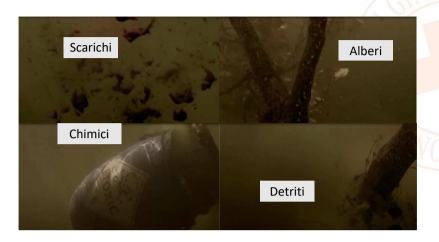
Corso di formazione
RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDROLOGICO

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 considrata 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.





NO!



Preparare una adeguata riserva di sabbia in un luogo riparato prima che inizi la stagione delle alluvioni. Usare sabbia per riempire i sacchi. Si raccomanda di non utilizzare terra.





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

I sacchi di sabbia possono essere posti davanti alle entrate degli edifici per contrastare l'acqua di una esondazione.

Quello che si vede in questa foto è un intervento molto creativo di dubbia efficacia



Come riempire i sacchi di sabbia?

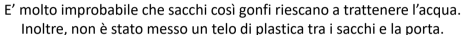
- ✓ Utilizzare **solo sabbia** per riempire i sacchi. Non utilizzare mai terra.
- ✓ Riempire i sacchi al massimo per 2/3.
- ✓ Per ragioni di sicurezza, un sacco di sabbia **non dovrebbe pesare più di 15-20 Kg**. Sarebbero troppo pesanti da spostare.
- ✓ Non legare i sacchi di sabbia.

 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.

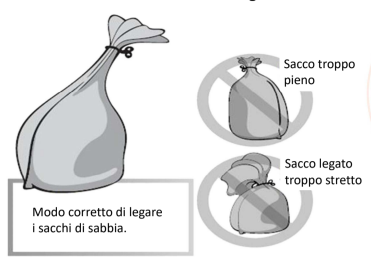
I sacchi di sabbia no devono essere troppo pieni o legati strettamente per evitare spazi tra un sacco e l'altro come si vede in figura.







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





Sacchi non legati



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.







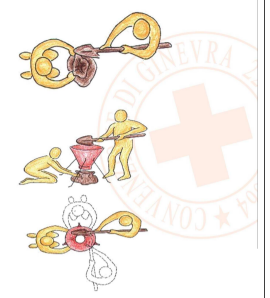


Sono disponibili sul mercato tramogge automatiche o semi automatiche per il riempimento dei sacchi con sabbia.



Tramoggia utilizzata per il riempimento dei sacchi di sabbia





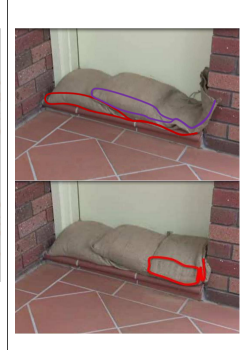
Dov'è necessario posizionare i sacchetti di sabbia per proteggere una abitazione?

- ✓ **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 di sacchi 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 posizionateli come nelle foto a lato.

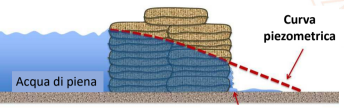
Assicuratevi che la parte superiore del sacco sia coperta dal sacco successivo.

Ripiegare la bocca dell'ultimo sacco. Naturalmente in questa foto manca il foglio di plastica tra i sacchi e la porta

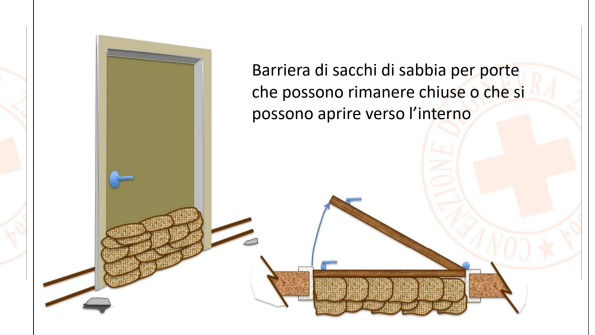


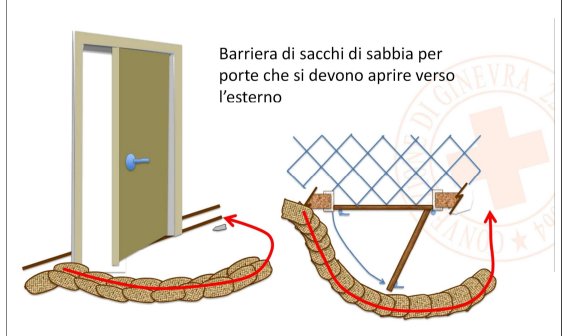
I sacchi di sabbia non sono sufficienti per prevenire l'infiltrazione dell'acqua.

Per questa ragione, è necessario posizionare un foglio di plastica impermeabile tra i sacchi e la porta.



Acqua di drenaggio







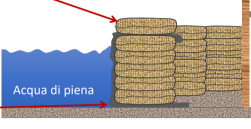


Porte che si aprono verso l'esterno

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.

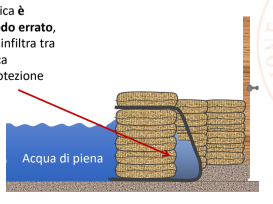
Posizionare il foglio di plastica sotto la prima fila dei sacchi di sabbia.

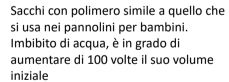


Porte che si aprono verso l'esterno

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.





E' molto leggero da trasportare.

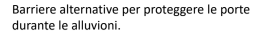






La barriera con sacchi contenente polimeri rigonfianti è utile per proteggere le porte delle case dall'entrata dell'acqua della piena









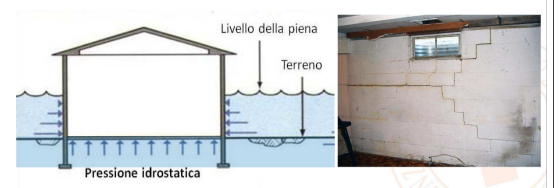


Barriera mobile in grado di contrastare esondazioni frequenti. Formata da un muro perimetrale e da una porta

a tenuta stagna.



Chiaramente, per esondazioni di questi livelli non esistono barriere in grado di fermare l'acqua. Anzi, contrastare l'entrata in casa di questo tipo di esondazione può creare problemi di stabilità alla casa stessa.



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.





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



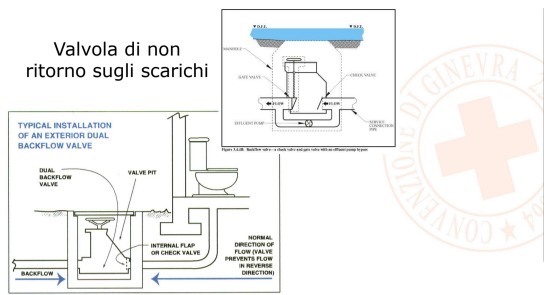
WC

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.















Ancoraggio di bombole di GPL



CONC

Ancoraggio delle cisterne di gasolio

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

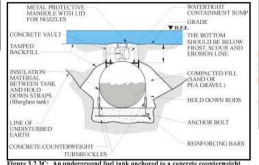


Figure 3.2.3C: An underground fuel tank anchored to a concrete counterweight Courtesy of Adamson Global Technology Cop.

Serbatoio di GPL in fiamme e strappato da ancoraggio





