

Corso di formazione RISCHIO IDROGEOLOGICO FLUVIALE

# Falda freatica e gestione dei fontanazzi

Giuseppe Bolzoni **Emergency Manager** 

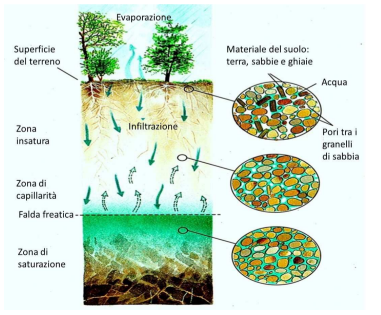
#### La falda freatica

Le falde sono costituite da strati di ghiaia e sabbia impregnati d'acqua.

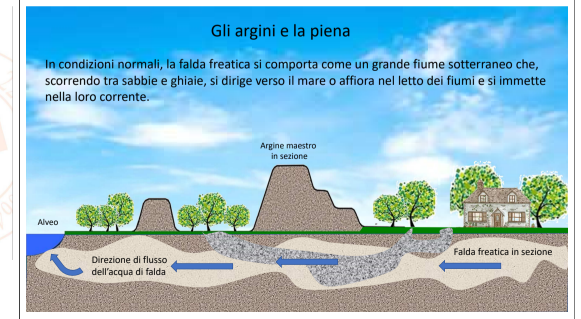
Tra una falda e l'altra, cioè tra strati di sabbia e ghiaia posti a diverse profondità, si trovano strati di argilla, materiale impermeabile che isola i livelli acquiferi tra loro.

La falda più superficiale, a contatto con il terreno, si chiama "FALDA FREATICA".



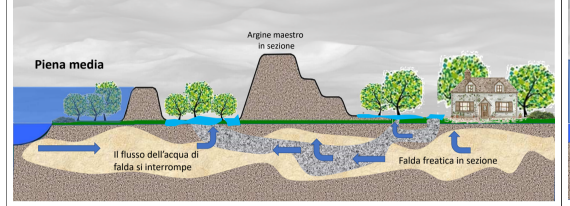


Processo di ricarica della falda freatica



#### Gli argini e la piena

Quando il fiume aumenta di livello a causa di una piena, la falda freatica viene dapprima rallentata quindi inverte il senso del suo flusso provocando sorgive ed affioramenti di acqua <u>limpida</u> nei campi.



Quando il fiume raggiunge la massima piena, la falda freatica inverte il senso del suo flusso generando fontanazzi in prossimità degli argini dove esistono affioramenti di sabbie e ghiale in collegamento con la falda freatica.

Massima piena

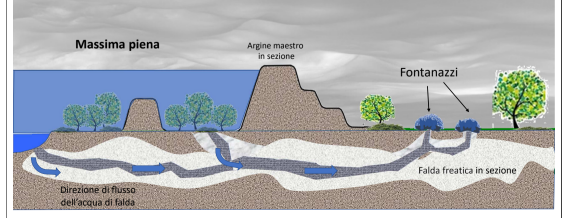
Argine maestro in sezione

Fontanazzi

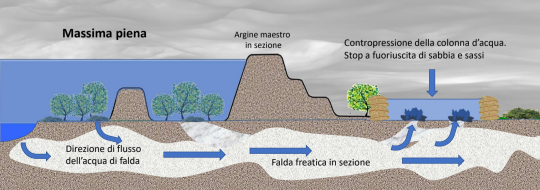
Direzione di flusso dell'acqua di falda

Falda freatica in sezione

L'inversione del flusso provoca dei trascinamenti di sabbie e ghiaie che vengono espulse nel fontanazzo con formazione di spazi vuoti sotto gli argini. Spazi che potrebbero provocare il collasso dell'argine (sfiancamento) con il conseguente dilagare delle acque di piena sul piano di campagna.



I fontanazzi che, insieme all'acqua espellono grandi quantità di materiale litico, sono i più pericolosi e vanno arginati con coronelle di sacchi di sabbia. La contropressione della colonna d'acqua che si forma sopra il fontanazzo rallenta il flusso di acqua fino ad interrompere l'uscita di sabbia e ghiaia.











#### Come gestire i fontanazzi durante la piena

- 1. Non si devono chiudere tutti i fontanazzi che si vedono
- 2. Verificare sempre se buttano sabbia in modo copioso
- 3. Saggiare il terreno per verificare l'ampiezza dell'affioramento della falda freatica dalla quale è emerso il fontanazzo
- 4. Dare la precedenza ai fontanazzi appoggiati al piede dell'argine
- 5. Limitarsi a circondare il fontanazzo con un muro di sacchi. I sacchi di sabbia non devono essere buttati direttamente sul buco da chiudere.

# COME FUNZIONA IL PRINCIPIO PER LA CHIUSURA DEI FONTANAZZI

#### ✓ Obiettivo

Interrompere il flusso di sabbie e ghiaie trascinate dal fontanazzo per evitare che erosioni sotterranee provochino il cedimento dell'argine.

### ✓ Come fare

Erigere un muro di sacchi intorno al fontanazzo fino a quando la contro pressione che si crea è in grado di fermare l'uscita delle sabbie senza necessariamente fermare il flusso dell'acqua.



## Spreco di risorse e dispendio di energie







# Valutare sempre con attenzione le caratteristiche del fontanazzo prima di iniziare un intervento



Questo era un fontanazzo pericoloso



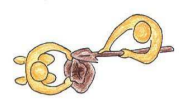
Qui non c'era neanche il fontanazzo

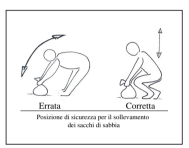
#### FORMA E DIMENSIONI DEL FONTANAZZO

- Il diametro del muro di sacchi che serve per chiudere un fontanazzo deve essere di almeno 4 metri.
- Un cerchio è in grado di racchiudere la massima superficie con il minimo perimetro.
- Una parete curva è in grado di sopportare meglio la pressione di una colonna d'acqua di una parete diritta.

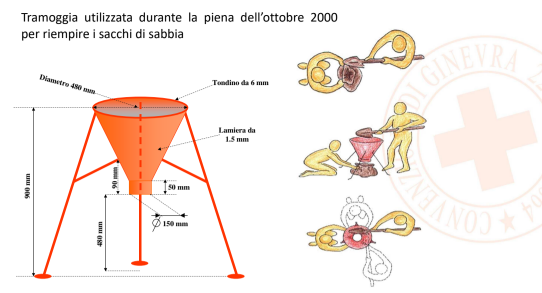














Sistema per lo scivolamento dei sacchi di sabbia dalla sommità dell'argine alla base per poter chiudere i fontanazzi.

