

DOVE NASCE IL FIUME

Leggi con attenzione, rifletti e inserisci al posto giusto le seguenti parole (scrivi tutto in stampato minuscolo): roccia, pulita, torrente, acquedotti, scioglimento, impermeabile, precipitazioni, potabile, ruscello, minerale, centri abitati, superficie, glaciale, fiume, sorgente.

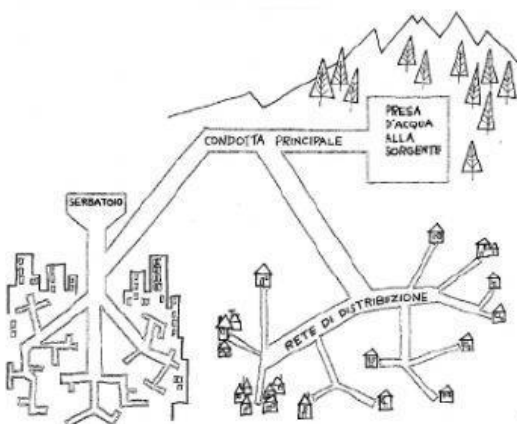
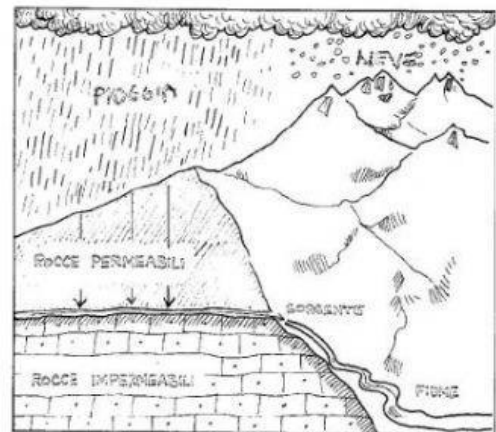


L'immagine rappresenta una sorgente
, cioè il punto in cui dallo di un
ghiacciaio ha origine un .

In seguito il ruscello si unirà ad altri fino a creare un
 che poi, scendendo verso valle,
rallenterà il suo corso e si ingrosserà diventando un

.

Osserva la seconda immagine. A volte l'acqua
proveniente dalle o dallo
scioglimento di nevi e ghiacciai penetra nella
 e scorre nel sottosuolo.
Quando incontra uno strato di roccia
 (cioè che non lascia passare
l'acqua) è costretta ad uscire in
. Anche in questo caso
abbiamo una .



L'acqua che sgorga da queste sorgenti è molto
 e ricca di
 proprio perché filtrata
attraverso le rocce: si tratta di acqua
, cioè che si può bere.

L'uomo spesso costruisce
(sistemi di condotte e tubi) che raccolgono
l'acqua potabile dalle sorgenti e la trasportano a valle per essere distribuita nei

.