

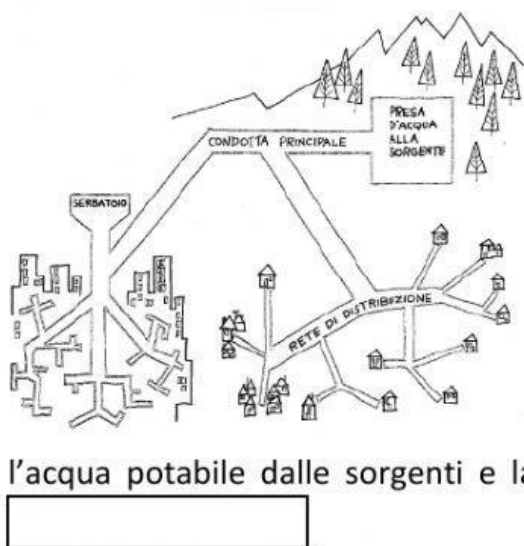
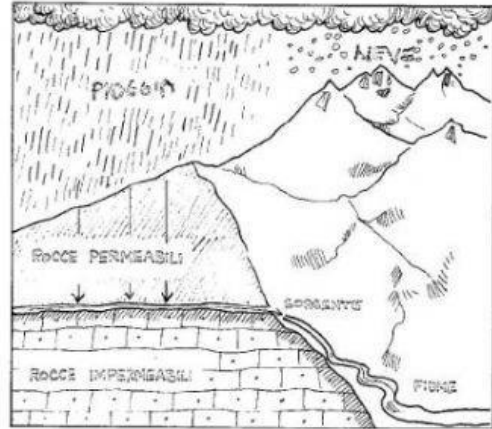
DOVE NASCE IL FIUME

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 .