

## La permeabilità del suolo

- 1) La permeabilità del suolo è:
  - a) La sua capacità di lasciarsi attraversare dall'acqua
  - b) Il rapporto tra il volume degli spazi vuoti e il volume del suolo
  - c) La sua capacità di lasciarsi attraversare dall'aria
  
- 2) Quale terreno tra quelli analizzati è risultato meno permeabile?
  - a) Ghiaia
  - b) Sabbia
  - c) Argilla
  
- 3) Quale terreno tra quelli analizzati è risultato più permeabile?
  - a) Ghiaia
  - b) Sabbia
  - c) Argilla
  
- 4) Quale terreno tra quelli analizzati ha trattenuto più acqua?
  - a) Ghiaia
  - b) Sabbia
  - c) Argilla
  
- 5) In natura un terreno che permette la formazione di uno stagno deve essere:
  - a) Molto permeabile
  - b) Impermeabile
  
- 6) Dopo aver visto come l'acqua attraversa il terreno ghiaioso, la sabbia e l'argilla, come pensi che attraversi il terreno tipico delle nostre zone?
  
- 7) La dimensione dei granuli di cui un terreno è composto, secondo te, influisce sulla velocità con la quale l'acqua attraversa il terreno? In che modo?