

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?