

TRACCIA N. 1

- Quali informazioni possono offrire i risultati di un monitoraggio idrogeologico in fase pre-sismica.
- Come valutare i trend di uno ione in un punto di campionamento delle acque sotterranee

TRACCIA N. 2

- Come e perché campionare le acque sotterranee a differenti profondità in un pozzo.
- Quali indicatori idrogeochimici consiglieresti di monitorare in un acquifero fratturato in area sismica

TRACCIA N. 3

- La frequenza di monitoraggio di una falda è un fattore in grado di influenzare la rappresentatività dei dati raccolti. Come può essere affrontato questo limite?
- Isotopi come traccianti geochimici

TRACCIA N. 4

- Criteri da affrontare nella scelta dei punti di monitoraggio idrogeologico in un acquifero
- Utilizzo della geochimica delle acque o dei gas come tracciante di processi deformativi e sismogenetici

TRACCIA N. 5

- Possibili cause dell'innalzamento dei livelli di una falda.
- Parametri utilizzabili per il monitoraggio idrogeochimico in area sismica

TRACCIA N. 6

- Monitoraggio quali-quantitativo in continuo di una falda
- Metodi per la stima dei tempi di residenza delle acque sotterranee.