

Quesiti n. 3.

- a) Il candidato illustri il principio di funzionamento e l'utilizzo pratico di una strumentazione utilizzata per il monitoraggio del suolo, spiegando come vengono elaborati i dati raccolti per garantirne la validità e la rappresentatività.
- b) Il monitoraggio ambientale riveste un ruolo cruciale nella protezione degli ecosistemi e nella gestione delle risorse naturali. Il candidato descriva sinteticamente le tecniche di campionamento della matrice suolo e le principali metodologie analitiche facendo riferimento al testo unico dell'ambiente.
- c) Il candidato illustri sinteticamente le "Attività di prevenzione, monitoraggio e controllo ambientale" ai sensi della L.R. 01/2020 "Riordino della disciplina dell'agenzia regionale per la protezione dell'ambiente della Basilicata (ARPAB)".