

Concorso pubblico nazionale, per titoli ed esami, ai fini del reclutamento di n. 49 Tecnologi - III livello professionale del CCNL Istruzione e Ricerca, con contratto a tempo pieno e indeterminato presso l'ISPRA
(Bando D2/2021)

Area Tecnologica Prevenzione e Risanamento - Linea di attività n.20

TRACCIA 1

1. Quali sono le principali modalità di campionamento delle acque sotterranee e quali procedure di qualità è possibile adottare per garantire la rappresentatività dei risultati?
2. Come può essere verificato il percorso di volatilizzazione outdoor nell'Analisi di Rischio?
3. I Siti di Interesse Nazionale: definizioni, procedure amministrative e tecniche, ruolo degli enti.

TRACCIA 2

1. Qual è il significato dei valori di fondo nell'ambito dei procedimenti previsti dall'art. 242 del D.Lgs. 152/06 e quali sono le differenze rispetto all'inquinamento diffuso?
2. Quali sono le principali differenze tra l'Analisi di rischio in modalità diretta e quella in modalità inversa e quali i principali software utilizzati per l'elaborazione dell'AdR?
3. Illustrare i principali ruoli e compiti di ISPRA nella Parte IV Titolo V del D.Lgs. 152/06.

TRACCIA 3

1. Quali possono essere le procedure per monitorare l'efficienza di una barriera idraulica?
2. Illustrare i contenuti dei principali documenti di supporto alla redazione dell'Analisi di Rischio formulati da Ispra e dal Sistema Nazionale per la Protezione dell'Ambiente.
3. Descrivere le modifiche normative introdotte dal decreto legge 77/2021 "Governance del Piano nazionale di rilancio e resilienza e prime misure di rafforzamento delle strutture amministrative e di snellimento delle procedure" (convertito con la legge 108 del 29/07/2021), inerenti la gestione dei "materiali di riporto".

traccia estratta