

TRACCIA N. 1 NON ESTRATTA

In un'area di 7.200 mq., precedentemente utilizzata per attività industriale da società non più esistente, con presenza di falda a -4 metri e substrato roccioso a -5 metri, è stato rilevato dagli Enti di Controllo, a seguito di verifiche analitiche che hanno interessato la matrice suolo, il superamento delle CSC (Concentrazione soglia di contaminazione) di cui all'allegato 5 - colonna B del D.Lgs. 152/2006.

Il candidato individui e descriva quali e a cura di chi sono le attività amministrative da eseguirsi relativamente all'intero procedimento di bonifica.

Il candidato indichi i principali contenuti del piano di caratterizzazione in relazione alla situazione inquadrata.

TRACCIA N. 2 ESTRATTA

Presso gli uffici Comunali è pervenuto, da parte di un cittadino, un esposto indicante la presenza di rifiuti vicino ad una strada comunale in terreno privato.

Il candidato individui e descriva quali e a cura di chi sono le attività amministrative da eseguirsi al fine di pervenire alla rimozione dei rifiuti abbandonati, specificando se, e in quali casi, a seguito della rimozione, siano necessarie altre attività.

Il candidato indichi i principali contenuti degli atti amministrativi necessari.

TRACCIA N. 3 NON ESTRATTA

Nell'ambito dell'attuazione di un appalto pubblico per la riconversione di un tratto di sedime ferroviario dismesso (mq 12.000) in tracciato stradale, a seguito di indagini preliminari ambientali svolte sul sito in fase di progettazione, sono emersi superi di CSC (Concentrazione soglia di contaminazione) nel suolo.

Il candidato:

- espliciti la procedura ordinaria operativa e amministrativa da adottare in riferimento alla normativa nazionale e regionale vigente;
- definisca i criteri per la caratterizzazione del sito potenzialmente contaminato, evidenziando caratteristiche e contenuti di un piano di caratterizzazione;
- espliciti il piano di indagini ambientali (attività di campo e analitica) da attuare in sede di caratterizzazione;
- definisca i criteri generali per la redazione dell'Analisi di Rischio sanitario ambientale sito-specifica e ipotizzi i diversi scenari che possono emergere a seguito dell'analisi stessa.