

## QUESITO 24

***In fase di costruzione, oltre ai potenziali rischi di perdita del suolo per l'innescò di processi erosivi e gravitativi connessi alla realizzazione dei lavori di scavo di trincee o degli imbocchi delle opere, i potenziali impatti sul suolo potranno essere legati alla compattazione causata dai macchinari, al rischio di contaminazione dei terreni per sversamenti accidentali di sostanze e liquidi e al rischio di alterazione delle caratteristiche pedologiche dei suoli derivanti dallo scotico. Riguardo a queste problematiche si ritiene utile che:***

- a) siano specificate in maniera più approfondita, rispetto a quanto indicato nella documentazione presentata, le azioni e gli interventi previsti in corso d'opera e in esercizio per la riduzione del rischio di alterazione delle caratteristiche pedologiche, per evitare la contaminazione dei terreni del sottosuolo nelle aree di deposito temporaneo dei terreni di scotico e per il ripristino delle condizioni iniziali delle aree.

### **Risposta al quesito 24.a**

Gli approfondimenti richiesti con il quesito 24.a sono riportati in dettaglio nel documento qui allegato: *Integrazioni richieste dal MATTM-CTVA-2012-0003680 del 16/10/2012 - cod. L34401R22RGSA240X001A.*