



SCUOLA DI ALTA FORMAZIONE AMBIENTALE



ORDINE degli INGEGNERI
della PROVINCIA di TERNI

Seminario online

La gestione delle matrici materiali di riporto nel suolo e nelle terre e rocce di scavo

16 febbraio 2021 / h 10,00

I materiali di riporto sono parte integrante del suolo e, qualora lo stesso sia oggetto di scavo nel corso di realizzazione di opere, risultano rientrare nelle modalità di gestione previste per le terre e rocce di scavo; tale "assimilazione" è però vincolata al rispetto o al raggiungimento di particolari condizioni.

L'occupazione di ampie aree di territorio, specialmente in area urbana e periurbana, avvenuta nell'ultimo secolo unitariamente alla necessità di ridurre il tasso di consumo di suolo impone la realizzazione di nuovi interventi in aree già precedentemente antropizzate. Queste circostanze rendono altamente probabile la necessità di gestire matrici antropiche, costituite dai materiali di riporto, nel corso della realizzazione di nuove opere. Risulta pertanto di fondamentale importanza conoscere nel dettaglio le modalità di gestione previste dal contesto normativo per questi materiali.

L'obiettivo del seminario, organizzato all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Terni e dalla SAFA, Scuola di Alta Formazione di Arpa Umbria, è quello di presentare, in modo organico e sistematico, tutte le disposizioni riguardanti i materiali di riporto offrendo una panoramica sulle diverse opzioni di gestione, sulle determinazioni analitiche e/o sugli eventuali trattamenti da condurre al fine di garantire la sussistenza dei requisiti necessari per poter risultare parte integrante della matrice suolo.

Programma

- > Inquadramento normativo della matrice materiale di riporto;
- > La verifica della qualità ambientale dei riporti:
conformità alle CSC e test di cessione;
- > La gestione dei riporti non conformi al test di cessione
e/o alle CSC;
- > La gestione dei riporti nelle terre e rocce di scavo;
- > La gestione dei riporti nei procedimenti di bonifica;
- > La giurisprudenza in materia.
- > Conclusioni, domande e dibattito

Docente

Andrea Sconocchia
(Arpa Umbria)

Crediti

2 CFP rilasciati
dall'Ordine
degli Ingegneri
della provincia
di Terni

Durata

2 h

Info e iscrizioni

www.arpa.umbria.it

Costo

30 euro + Iva