

TITOLO

CORSO ECM VIDEOCONFERENZA

Terre e rocce da scavo: sottoprodotti, rifiuti e riporti. Disamina delle norme vigenti e di quelle in elaborazione, tra conferme e differenze

SEDE

RETEAMBIENTE SRL

Viale Sabotino 24
20135 Milano

PARTECIPANTI

N. 50

DATA E DURATA DEL CORSO

Data: 24 febbraio – 11 marzo 2026

Ore Formative: N. 7

RESPONSABILE SCIENTIFICO

Avvocato Paola Ficco

Responsabile attività legislativa Fondazione Sviluppo Sostenibile, Roma

DESTINATARI DEL CORSO

Professioni accreditate:

CHIMICO

FISICO

BIOLOGO

TECNICO DELLA PREVENZIONE NELL'AMBIENTE E NEI LUOGHI DI LAVORO

OBIETTIVO FORMATIVO

Sicurezza e igiene ambientali (aria, acqua e suolo) e/o patologie correlate

GESTIONE DELLE PRESENZA

Le presenze verranno verificate attraverso piattaforma online della videoconferenza ed attraverso il Questionario ECM e le schede di valutazione online.

PROVIDER ECM

Vivavoce Srl – Provider ID 3599

Piazza Vivaria 1A - 05018 Orvieto (TR)

Tel. 0763 391751

info@viva-voce.it

www.viva-voce.it

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

RETEAMBIENTE SRL

Viale Sabotino 24
20135 Milano

La gestione attenta della (non sempre semplice) normativa in tema di terre e rocce di scavo è fondamentale per non entrare nel regime dei rifiuti ma rimanere in quello (più semplice) dei sottoprodotti, con tutti i benefici ambientali che da tale situazione possono derivare.

La gestione delle terre e rocce da scavo coinvolge cantieri piccoli e grandi e compresi quelli delle aziende municipalizzate che devono effettuare manutenzione di reti o di infrastrutture. Pertanto, è necessario comprendere con chiarezza “come” si potrà considerarle sottoprodotti e quando, invece, questo non sarà possibile, restando o tornando ad essere rifiuti.

Il seminario è, dunque, concepito per approfondire la gestione delle terre e rocce da scavo valutandola alla luce del DPR 120/2017, attualmente in corso di revisione.

Il seminario metterà a confronto gli istituti fondamentali attuali con le modifiche recate dalla nuova disciplina, ancora in elaborazione.

Chi deve conoscere come funziona la gestione delle terre e rocce di scavo?

- Amministrazioni pubbliche che si occupano dei controlli e delle autorizzazioni ambientali;
- ingegneri, architetti, geometri, geologi, biologi e chimici;
- direttori dei lavori;
- imprese che realizzano opere civili, infrastrutture, interventi di manutenzione, interventi specialistici di demolizione o bonifica;
- responsabili tecnici nella gestione dei rifiuti;
- giovani diplomati e laureati interessati ai meccanismi dell'economia circolare;
- responsabili tecnici di imprese che gestiscono rifiuti.

Per questi ultimi gli argomenti trattati possono costituire un valido supporto per la preparazione alle verifiche iniziali e periodiche previste dall'articolo 13, comma 1, Dm 3 giugno 2014, n. 120 (Regolamento Albo nazionale gestori ambientali) necessarie per l'acquisizione o il mantenimento dei requisiti per l'assunzione della carica di Responsabile tecnico nelle imprese tenute all'iscrizione a tale Albo.

*Avv. Paola Ficco
Responsabile scientifico*

PROGRAMMA

24 febbraio 2026

Ore 10.00-13.00

I cantieri di grandi dimensioni (M. Cruciani)

- Quali sono i cantieri di grande dimensione
- Specificità del piano di utilizzo e i rapporti con le Arpa
- I cantieri di grandi dimensioni non sottoposti a Via e Aia
- I materiali di riporto e la loro gestione
- Regime transitorio e simulazione di un caso

- **I cantieri di piccole e medie dimensioni (M. Cruciani)**
- La gestione di terre e rocce nei cantieri di piccola dimensione
- Quali sono i cantieri di piccola dimensione

- La dichiarazione di avvenuto utilizzo e la cessione delle terre a terzi
- Regime transitorio e simulazione di un caso

3 marzo 2026

Ore 09.00-13.00

La Linea Guida del SNPA (L. Musmeci)

- Le regole per i cantieri di piccole dimensioni e microdimensione
- Le matrici materiali di riporto
- La normale pratica industriale
- Terre e rocce da scavo prodotte nei siti oggetto di bonifica
- Gestione dei materiali di riporto nei siti oggetto di bonifica
- Indicazioni per l'applicazione dell'analisi di rischio alle matrici materiali di riporto all'interno dei siti oggetto di bonifica

11 marzo 2026

Gli aspetti tecnici (L. Musmeci)

- Terre e rocce, CSC e fondo naturale
- Terre e rocce prodotte in un sito di bonifica
- Procedure di caratterizzazione e scavo
- Procedure di campionamento in fase di progettazione
- Procedure di caratterizzazione chimico-fisica e chimica e accertamento delle qualità ambientali
- Campionamenti in corso d'opera
- Terre e rocce contenenti amianto naturale e/o antropico
- I materiali di riporto, con particolare riguardo ai nuovi interventi normativi in materia

La Linea guida per la gestione dei materiali di riporto, nei siti oggetto di procedimento di bonifica (L. Musmeci)

Questionario ECM Online

NOME COGNOME	PROFESSIONE	DISCIPLINA	ENTE DI APPARTENENZA/LIBERA PROFESSIONE	DESCRIZIONE ATTIVITA' PROFESSIONALE/FORMATIVA
Paola Ficco	Avvocato	Giurisprudenza	Roma	Responsabile attività legislativa Fondazione Sviluppo Sostenibile
Marcello Cruciani	Giornalista	Giurisprudenza	Roma	Vicedirettore della Rivista iTreni, attività di ricerca e studio sui temi ambientali
Loredana Musmeci	Chimico	Chimico	Reteambiente, Milano	Linera professionista, Esperto Ambientale

Il provider, ai sensi dall' art. 47 del DPR n.445/2000, consapevole delle conseguenze previste dall'art. 76, dichiara:

- di aver fornito all'interessato l'informativa sul trattamento dei dati personali (art. 13 del Regolamento europeo 2016/679; artt. 68, 70, 76, 96 Accordo Stato-Regioni 2017 "La formazione continua nel settore salute"- Rep. Atti 14/CSR del 2.2.2017 - Par. 4.6, lett. j) Manuale Nazionale di Accreditamento per l'Erogazione di Eventi ECM);
- di aver informato l'interessato che il programma dell'evento ECM, di cui le suddette informazioni contribuiscono a formarne il contenuto minimo, verrà inserito nel catalogo degli eventi E.C.M. tenuto dall'ente accreditante;