



# LA GESTIONE DELLE TERRE E ROCCE DA SCAVO COME SOTTOPRODOTTI

IL DPR 120/2017, L'EVOLUZIONE NORMATIVA  
E LE LINEE GUIDA SNPA

**CORSO FAD WEBINAR**

**LA GESTIONE DELLE TERRE E ROCCE DA SCAVO COME  
SOTTOPRODOTTI IL DPR 120/2017, L'EVOLUZIONE  
NORMATIVA E LE LINEE GUIDA SNPA**

**12 DICEMBRE 2023**

**ORE 15.00-18.00**

Piattaforma FAD  
[www.manager-academy.it](http://www.manager-academy.it)





# PRESENTAZIONE DEL CORSO

La gestione delle terre e rocce da scavo come sottoprodotti sottrae grandi quantità di materiali al mondo dei rifiuti, permettendone un proficuo riutilizzo anche fuori dal sito di produzione.

Il Ministero Ambiente sta rivedendo la normativa di settore (il decreto della Presidente della Repubblica 13 giugno 2017, n. 120) andando incontro alla richiesta di semplificazioni avanzata dagli operatori del settore. Una bozza del nuovo testo normativo è stata resa nota dal Ministero nel mese di settembre 2023.

Il Corso esamina nel dettaglio i contenuti del DPR 120/2017 e delle proposte di modifica tenendo in considerazione le Linee Guida SNPA.

## METODOLOGIA FORMATIVA

Corso FAD sincrono con possibilità di interazione con il docente per domande e chiarimenti.

## OBIETTIVI FORMATIVI

- Formare i partecipanti circa l'attuale normativa sulla gestione delle terre e rocce da scavo al di fuori della normativa sui rifiuti attraverso l'esame del DPR 120/2017 e delle sue modifiche e le informazioni fornite dalla Linea Guida SNPA.
- Fornire gli elementi di base per una corretta interpretazione ed utilizzo degli allegati tecnici e della modulistica prevista dalla normativa.



# PROGRAMMA DEL CORSO

## MARTEDÌ 12 DICEMBRE | 15.00 - 18.00

- Breve introduzione al Corso e quadro di riferimento normativo sui sottoprodotti – 10 min
- Terre e rocce da scavo: le dimensioni del problema – 5 min
- Il DPR 120/2017 e le modifiche proposte per la gestione delle terre e rocce come sottoprodotti - 15 min
- Terre e rocce da scavo prodotte in cantieri di grandi dimensioni – 15 min
- Terre e rocce da scavo prodotte in cantieri di piccole dimensioni o prodotte in cantieri di grandi dimensioni non sottoposti a VIA e AIA – 20 min
- Terre e rocce da scavo prodotte in cantieri di micro-dimensioni – 10 min
- Disposizioni sulle terre e rocce da scavo qualificate come rifiuti oppure escluse dalla normativa sui rifiuti – 10 min
- Terre e rocce da scavo nei siti oggetto di bonifica – 15 min
- Caratterizzazione Ambientale delle terre e rocce da scavo: procedure di campionamento e di accertamento della qualità ambientale – 20 min
- Normale pratica industriale e quantificazione dei materiali di origine antropica – 10 min
- Piano di utilizzo, piano di gestione e relativa documentazione – 10 min
- Le Linee Guida SNPA – 15 min
- Analisi delle FAQ – 15 min
- Domande dei partecipanti – 10 min

## DESTINATARI

Il corso è rivolto alle seguenti professioni:

- Ingegneri operanti in campo ambientale;
- Dipendenti Pubblica amministrazione che si occupano delle tematiche ambientali, dei controlli e dei sistemi autorizzativi;
- Produttori e gestori di rifiuti;
- Geologi;
- Laboratori di analisi;
- Consulenti aziendali e ambientali;
- Responsabili tecnici.





## MODALITA' DI ISCRIZIONE

Collegamento alla scheda corso tramite link o QR Code.

Quota di partecipazione: **60€** iva inclusa



BONIFICO  
BANCARIO

PayPal

## COORDINAMENTO DEL CORSO

PROJECT MANAGER

Dott. Marco **CASCITELLI**

RESPONSABILE SCIENTIFICO

Dott. Renzo **BARBERIS**

## SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

Dott. Marco **CASCITELLI**

Tel. 011.5817409

e-mail: [info@manager-academy.it](mailto:info@manager-academy.it)