

Formazione sui **RIFIUTI**

Una iniziativa promossa e realizzata
dalla Rivista **Rifiuti – Bollettino**
di informazione normativa

Coordinamento scientifico: Paola Ficco

Relatori:

Marcello Cruciani ANCE (Associazione
Nazionale Costruttori Edili) – Direttore Direzione
Legislazione Mercato privato

Loredana Musmeci Chimico ambientale –
Past Capo dipartimento Ambiente e connessa
Prevenzione Primaria Istituto Superiore
di Sanità (ISS)

Tutte le norme a cui fa riferimento il seminario
sono reperibili in:

www.reteambiente.it

aggiornate alle ultime modifiche ed integrazioni
nel servizio:

“Osservatorio di normativa ambientale”

Terre e rocce da scavo tra sottoprodotti, rifiuti e riporti. L'end of waste da fresato d'asfalto

Roma, 13 dicembre 2018

Programma della giornata (l'ordine degli argomenti è puramente indicativo)

Ore 9.30 *Marcello Cruciani*

CRITERI GENERALI

- Le principali definizioni e le esclusioni dal campo di applicazione del nuovo Dpr 120/2017
- Quando e come le terre e rocce da scavo diventano sottoprodotti e la normale pratica industriale
- Deposito intermedio
- Trasporto e relativo documento
- I materiali di riporto e la loro gestione
- Le nuove norme per la gestione di terre e rocce che restano rifiuti
- Utilizzo nel sito di produzione di terre e rocce escluse dal campo di applicazione del nuovo Dpr 120/2017

Ore 11.00 Pausa caffè

Ore 11.15 **LA GESTIONE DI TERRE E ROCCE NEI CANTIERI DI GRANDE DIMENSIONE**

- 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

LA GESTIONE DI TERRE E ROCCE NEI CANTIERI DI PICCOLA DIMENSIONE

- Quali sono i cantieri di piccola dimensione

- La dichiarazione di avvenuto utilizzo
- Regime transitorio e simulazione di un caso

FRESATO D'ASFALTO ED END OF WASTE: IL DM 28 MARZO 2018, N. 69

- Scopi per i quali può essere utilizzato
- I criteri da rispettare
- L'attestazione del rispetto dei criteri

Ore 13.15 Colazione di lavoro

Ore 14.00 *Loredana Musmeci*

CANTIERI E PROCEDURE TECNICHE

- 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 e la Circolare Minambiente 10 novembre 2017

Ore 17.30 Fine dei lavori

