

# 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 – Esperto  
ambientale – Istituto Superiore di Sanità

La partecipazione a questo Seminario dà diritto  
a n. 7 crediti formativi professionali Chimici



**Provider autorizzato**  
ai sensi del "Regolamento per la formazione professionale  
continua ai sensi del D.P.R. 7 agosto 2012, n. 137, articolo 7"

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: come cambia la gestione per i cantieri grandi e per quelli piccoli alla luce del nuovo Dpr 120/2017

Roma, 5 ottobre 2017

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

*Ore 9.00* Registrazione dei partecipanti

*Ore 9.30* Inizio dei lavori – Marcello Cruciani

### Criteri generali

- Le principali definizioni e le esclusioni dal campo di applicazione del nuovo Dpr
- 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

*Ore 11.00* Pausa caffè

*Ore 11.15* Ripresa dei lavori

### 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

*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

*Ore 17.30* Fine dei lavori

