

Formazione ONLINE sui RIFIUTI

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

Coordinamento scientifico: Paola Ficco

Relatore:

Loredana Musmeci (Chimico – Esperto
ambientale)

Marcello Cruciani (ANCE – Direttore Direzione
Legislazione Mercato privato)

Per assistere alla diretta è necessario che venga
indicato l'**indirizzo e-mail del partecipante**,
al quale, alcuni minuti prima dell'evento,
verrà inviato l'invito al meeting attraverso
l'applicazione **ZOOM**. Allo stesso indirizzo
verranno inoltre inviate le credenziali per
accedere all'area **APPROFONDIMENTI VIDEO**

Per info tecniche: 02 45487380
umberto.catanzaro@edapro.it

Materiali disponibili ai partecipanti

- Slide di supporto
- **5 APPROFONDIMENTI VIDEO**
- Tutta la normativa di riferimento aggiornata alle ultime modifiche tratta dall'**"Osservatorio di normativa ambientale"**
- Estratti dalla rivista Rifiuti – Bollettino di informazione normativa pertinenti il tema e di particolare rilievo

Terre e rocce da scavo tra sottoprodotti e rifiuti

Un approfondimento: le linee guida SNPA pubblicate
nel sito Ispra e l'EoW fresato d'asfalto

RIFIUTI
BOLLETTINO
DI INFORMAZIONE
NORMATIVA

Percorso formativo dal 24 novembre al 8 dicembre 2020

Programma

WEBINAR LIVE 24 novembre 2020 – ore 10:00-12:00

Marcello Cruciani – Premessa esplicativa dei temi trattati

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

Loredana Musmeci – Premessa esplicativa dei temi trattati

- Cantieri e procedure tecniche
- Campionamenti e analisi
- La Linea Guida SNPA

Alla chiusura di ogni argomento sarà possibile porre dei quesiti che verranno selezionati dal relatore

APPROFONDIMENTI VIDEO Disponibili ai partecipanti nell'area riservata del sito edapro.it dal 24 novembre al 8 dicembre 2020

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 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
- Regime transitorio e simulazione di un caso

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 e la Circolare Minambiente 10 novembre 2017

Il fresato d'asfalto (M. Cruciani)

- Fresato d'asfalto e 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

La Linea Guida del SNPA (L. Musmeci)

- Le regole per i cantieri di piccole dimensioni
- Le matrici materiali di riporto
- La normale pratica industriale
- Terre e rocce da scavo prodotte nei siti oggetto di bonifica

Per ulteriori quesiti che derivano dallo studio dei materiali, i partecipanti potranno porre le loro domande (non più di una ciascuno) entro il giorno 1 dicembre 2020 e riceveranno le risposte attraverso un video registrato nell'area riservata del sito www.formazione.edapro.it

EDA
PRO

EDA PRO Srl

via privata Giovanni Benzi 12/5, 20152 Milano
www.edapro.it

