

Formazione ONLINE sui RIFIUTI

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

Coordinamento scientifico: Paola Ficco

Relatori:

Marcello Cruciani (*Esperto ambientale*)

Loredana Musmeci (*Chimico – Esperto ambientale*)

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 **APPROFONDIMENTO VIDEO**

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

Materiali disponibili ai partecipanti

- Slide di supporto
- **APPROFONDIMENTO 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

ReteAmbiente
FORMAZIONE

Terre e rocce da scavo tra sottoprodotti e rifiuti (anche in vista del nuovo decreto)

Approfondimento: linee guida SNPA e decreti EoW per l'edilizia
(fresato d'asfalto e rifiuti da C&D – nuovo testo)

Percorso formativo dal 28 novembre al 12 dicembre 2023

RIFIUTI
BOLLETTINO
DI INFORMAZIONE
NORMATIVA

La gestione attenta e osservante 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 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.

Come noto, le Istituzioni competenti stanno modificando il Dpr 120/2017. Alla luce del testo disponibile alla data del Seminario, si procederà a una disamina critica delle modifiche che sono in corso di 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 di aziende che realizzano edilizia civile, infrastrutture o interventi di manutenzione;
- soggetti che si occupano di costruzione e demolizione;
- responsabili tecnici nella gestione dei rifiuti;
- giovani laureati interessati ai meccanismi della 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 nazionale.

10 Crediti ECM per CHIMICI • FISICI • BIOLOGI • TECNICI DELLA PREVENZIONE NELL'AMBIENTE E NEI LUOGHI DI LAVORO

Per ulteriori quesiti che derivano dallo studio dei materiali, i partecipanti potranno porre le loro domande (non più di una ciascuno) entro il giorno 5 dicembre 2023 e le risposte verranno inviate via mail.

Formazione ONLINE sui RIFIUTI

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

Coordinamento scientifico: Paola Ficco

Relatori:

Marcello Cruciani (*Esperto ambientale*)

Loredana Musmeci (*Chimico – Esperto ambientale*)

Terre e rocce da scavo tra sottoprodotti e rifiuti (anche in vista del nuovo decreto)

Approfondimento: linee guida SNPA e decreti EoW per l'edilizia
(fresato d'asfalto e rifiuti da C&D – nuovo testo)

RIFIUTI
BOLLETTINO
DI INFORMAZIONE
NORMATIVA

Percorso formativo dal 28 novembre al 12 dicembre 2023

Programma

WEBINAR LIVE

28 novembre 2023 – ore 10:00-13:00

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
- Esame critico dei decreti EoW per l'edilizia: rifiuti da demolizione e costruzione (**nuovo testo**)

Loredana Musmeci

Premessa esplicativa dei temi trattati

- Cantieri e procedure tecniche
- Campionamenti e analisi
- La Linea Guida SNPA
- Un particolare approfondimento sulla problematica "Riporti"
- La Linea Guida SNPA per la gestione dei materiali di riporto nei siti oggetto di bonifica (LG SNPA 46/2023)
- La Linea Guida SNPA per l'applicazione dell'analisi di rischio alle matrici materiali di riporto all'interno dei siti oggetto di bonifica
- Gli allegati del decreto EoW sui rifiuti inerti

Alla chiusura di ogni argomento sarà possibile porre dei quesiti che verranno selezionati dai relatori

APPROFONDIMENTO VIDEO

Disponibili ai partecipanti nell'area riservata del sito dal 28 novembre al 12 dicembre 2023.

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

Formazione ONLINE sui RIFIUTI

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

Terre e rocce da scavo tra sottoprodotti e rifiuti (anche in vista del nuovo decreto)

Approfondimento: linee guida SNPA e decreti EoW per l'edilizia
(fresato d'asfalto e rifiuti da C&D – nuovo testo)

RIFIUTI
BOLLETTINO
DI INFORMAZIONE
NORMATIVA

Percorso formativo dal 28 novembre al 12 dicembre 2023

Programma

Coordinamento scientifico: Paola Ficco

Relatori:

Marcello Cruciani (*Esperto ambientale*)

Loredana Musmeci (*Chimico – Esperto ambientale*)

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

End of waste: rifiuti inerti da C&D (M. Cruciani)

- Rifiuti inerti da costruzione e demolizione ed end of waste (nuovo decreto)
- Scopi per i quali possono essere utilizzati
- I criteri da rispettare
- E ... le altre regole

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 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
- 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

Per ulteriori quesiti che derivano dallo studio dei materiali, i partecipanti potranno porre le loro domande (non più di una ciascuno) entro il giorno 5 dicembre 2023 e le risposte verranno inviate via mail.

Formazione ONLINE sui RIFIUTI

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

Quota di adesione euro 330,00 + iva

Sconti:

è previsto lo sconto del 10% per

- iscrizioni multiple (almeno due operatori della stessa struttura)
- abbonati alla rivista “Rifiuti – Bollettino di informazione normativa”
- abbonati al servizio “Rifiuti on-line”
- abbonati al servizio “Osservatorio di normativa ambientale”

Gli sconti non sono cumulabili

Modalità di disdetta

Il diritto di recesso potrà essere esercitato fino a 7 giorni lavorativi (sabato compreso) prima della data del seminario e darà diritto al rimborso completo della quota di adesione. Oltre tale limite, e fino al giorno precedente il seminario, il partecipante potrà recedere riconoscendo a ReteAmbiente Formazione un corrispettivo del 25% della quota di adesione. Dopo tale data, qualunque ulteriore rinuncia non darà diritto ad alcun rimborso.

Il recesso dovrà essere comunicato alla Segreteria Organizzativa
(02 45487380 – segreteria@reteambienteformazione.it).

ReteAmbiente FORMAZIONE

ReteAmbiente Formazione Srl

via privata Giovanni Bensi 12/5, 20152 Milano

tel. 02 45487380

Codice fiscale e partita Iva 08517980960

www.reteambienteformazione.it

Contatti:

Segreteria organizzativa

Rossana Franzoni

(segreteria@reteambienteformazione.it)

Modulo di adesione inviare via mail a segreteria@reteambienteformazione.it

- Si**, desidero iscrivermi al Seminario online “TERRE E ROCCE DA SCAVO TRA SOTTOPRODOTTI E RIFIUTI”
del 28 novembre (percorso formativo disponibile fino al 12 dicembre 2023)
al prezzo di Euro **330,00 + iva 22% 72,60** totale Euro **402,60**

Richiedo lo sconto del 10% in quanto:

- iscrizione multipla (compilare un modulo per ogni partecipante)
 abbonato a un prodotto o servizio di ReteAmbiente (specificare quale)

Prezzo scontato: Euro **297,00 + iva 22% 65,34** totale Euro **362,34**

Effettuo il pagamento di Euro **tramite:**

- bonifico su Banco BPM (IBAN IT27Q050340162600000005533) intestato a ReteAmbiente Formazione Srl, di cui allego fotocopia

Nome		Cognome	
Ragione sociale			
Settore di attività		Funzione svolta	
Via	Cap	Città	Prov.
Tel.		Fax	
p. IVA		Cod. Fiscale	
e-mail partecipante		e-mail per invio fattura	
PEC		Codice destinatario	

Condizioni di contratto. L'utente dichiara di conoscere ed accettare le Condizioni generali di Contratto pubblicate sui siti edizioniambiente.it; www.reteambienteformazione.it; reteambiente.it; nextville.it; rivistarifiuti.it; renewablematter.eu che qui si hanno per integralmente riportate. Ai contratti stipulati con i consumatori si applicano le disposizioni recate dal Capo I, Dlgs 206/2005; l'inoltro del modulo d'ordine per la fornitura di contenuti digitali comporta esecuzione del contratto e perdita del relativo diritto di recesso eventualmente previsto.

Informativa trattamento dati personali ex regolamento 2016/679/UE e Dlgs 196/2003. Il conferimento dei dati richiesti dal modulo è necessario per la fornitura dei prodotti richiesti. Titolare del trattamento dati sono ReteAmbiente Srl via Giovanni Bensi 12/5 – 20152 e ReteAmbiente Formazione Srl via Giovanni Bensi 12/5 – 20152 Milano. I dati sono trattati, anche con mezzi automatizzati, da incaricati ad erogazione prodotti e gestione clienti per il tempo relativo ai termini per l'esercizio dei sottesi diritti/doveri. Non sono comunicati a terzi se non per diritti/obblighi di legge. È Suo diritto: ottenere controllo, aggiornamento, modifica e legittima cancellazione dei dati scrivendo all'indirizzo privacy@reteambienteformazione.it; inoltrare reclamo all'Authority per la privacy. Per ulteriori informazioni si consulti l'informativa estesa sulla privacy pubblicata sul sito www.reteambienteformazione.it

Data _____ Firma _____

Se si desidera avere informazioni su ulteriori prodotti ed iniziative commerciali offerte da ReteAmbiente Formazione e/o Terzi ad essa collegati è necessario dare specifico consenso al trattamento dati, fino alla revoca dello stesso:

Firma _____