

Terre e Rocce da Scavo-Materie Prime Secondarie,

Sottoprodotto & End of Waste
SEMINARIO – Giovedì, 03 Ottobre 2019

Segreteria Organizzativa: Ordine degli Ingegneri della Provincia di Livorno
Via della Venezia, 15-57123 Livorno-e-mail: segreteria@ordingli.it

APERTURA ISCRIZIONI dalle ore 9,30 del 13/9/2019

MODALITA' DI ISCRIZIONE

Per l'iscrizione è necessario collegarsi al Portale della Formazione
al seguente link >> <http://www.ording.li.it/formazione/>
e seguire le istruzioni per la registrazione e l'iscrizione.

*Ai sensi dell'art. 10 della D.Lgs. 196/03 La informiamo che il trattamento dei dati personali
rilasciati, effettuabile anche con l'ausilio di mezzi elettronici esterni, è diretto solo
all'attività in questione.*

IL NUMERO MASSIMO DEI PARTECIPANTI È 150

Agli Ingegneri partecipanti saranno riconosciuti N. 3 CFP

NONSARANNORICONOSCIUTICFPNÉ RILASCIATIATTESTATI A CHI NON SI REGISTRERÀ IN
INGRESSO E IN USCITA E NON SARÀ PRESENTE PER TUTTA LA DURATA DEL SEMINARIO. IN CASO DI
IMPOSSIBILITÀ A PARTECIPARE SI PREGA DI DARNE COMUNICAZIONE ALLA SEGRETERIA ONDE
PERMETTERE LA PARTECIPAZIONE AGLI EVENTUALI COLLEGHI IN LISTA D'ATTESA.

Localizzazione:

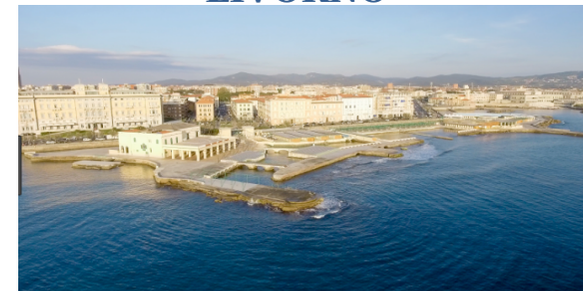


Organizzano il Seminario

Terre e Rocce da Scavo Materie Prime Secondarie, Sottoprodotto & End of Waste

Il seminario è offerto gratuitamente dall'Ordine
degli Ingegneri della Provincia di Livorno

LIVORNO



Palazzo Pancaldi
Viale Italia, 56 – 57127 Livorno

3 Ottobre 2019

PRESENTAZIONE DEL SEMINARIO

La normativa comunitaria ed italiana attualmente in vigore per stabilire la “cessazione della qualifica di rifiuto dopo il suo recupero (End of Waste)” è sintetizzata nell’art. 184 ter del D.Lgs 152/06, che, con la modifica introdotta nel 2010, ha sostituito il vecchio art. 181 bis del D.Lgs 152/06, intitolato “ materie, sostanze e prodotti secondari”, con l’art. 184 ter, intitolato “cessazione della qualifica del rifiuto” al posto delle “materie prime secondarie”.

Pertanto , l’art. 184 ter stabilisce chiaramente le condizioni per individuare la qualifica di cessazione del rifiuto, che sono elencate al comma 1 dello stesso articolo.

Le condizioni elencate nel comma 1 sopra citato, sono da considerarsi elementi “sostanziali” , ma da un punto di vista amministrativo/ giuridico, queste condizioni devono essere stabilite caso per caso e definite attraverso l’emanazione di decreti specifici e/o regolamenti comunitari.

Il Decreto del Ministero dell’ambiente n.264 del 13/10/2016, introduce all’art. 2 (Definizioni) la voce “residuo” e che può essere o non essere un rifiuto, mentre a riguardo della voce “sottoprodotto” rinnova il concetto già definito dall’art. 184 bis del D.l gs 152/06 che, non rientrando nella definizione di rifiuto, non soggiace alla relativa normativa .

I relatori cercheranno da un lato di sintetizzare e spiegare al meglio la normativa di riferimento e la posizione dell’Ente di Controllo in materia; dall’altro verranno affrontate le modalità di gestione delle “Terre e Rocce da Scavo” come tipologia specifica di “ Sottoprodotto” e successivamente verranno descritte alcune tipologie di residui che cessano la qualifica di rifiuto per essere ridefinite in termine anglosassone “ End of Waste”

Moderatore: **Ing. Antonio Corbianco**
Coordinatore della Commissione Ambiente ed Energia dell’Ordine degli Ingegneri della Provincia di Livorno

14:15-14:30 *Registrazione dei partecipanti iscritti*

14:30-14:45 *Saluti di apertura*
Ing. Marco Bartoloni
Presidente della Federazione Regionale degli Ordini degli Ingegneri della Toscana
Ing. Maurizio Malvaldi
Presidente Ordine Ingegneri di Livorno

14:45-15:00 *Introduzione al seminario*
Ing. Alberto Giorgi
Coordinatore Commissione Ambiente della Federazione Regionale Toscana

15,00 - 15:30 *Il quadro normativo di riferimento*
Ing. Alessandro Boschi
Commissione Ambiente ed Energia Ordine degli Ingegneri Firenze

15,30 -16:10 *Rifiuti, Sottoprodotti, MPS o End of Waste ? Quali le differenze ?*
Ing. Nicola G. Grillo
Consulente ambientale – Roma

16,10-16,40 *Terre e Rocce da Scavo, rifiuto o sottoprodotto*
Dott. Chim. Arthur Alexanian
Commissione Ambiente ed Energia - Ordine degli Ingegneri Firenze

16,40 -17,20 *Caratterizzazione di qualità di sottoprodotti provenienti dal recupero di rifiuti inerti*
Dott. Geol. Fabrizio Franceschini
ARPAT Pisa

17,20 – 18,00 *Terre e rocce da scavo : esperienze di autorizzazioni nella Regione Toscana*
Dott. Renzo Rossi
Regione Toscana - Grosseto

18,00 – 18,30 *Discussione*