

Coordinamento scientifico: Paola Ficco

Relatori:

Paola Ficco (Avvocato in Roma – Giurista ambientale
– ReteAmbiente Formazione)

Daniele Bagon (Segretario Albo nazionale gestori ambientali
– Sezione regionale Liguria – ReteAmbiente Formazione)

Marco Bellinazzi (Chimico – GBC Italia)

Elena Dalla Libera (Ingegnere Ambientale – GBC Italia)

Marco Pergher (Chimico e consulente ADR – GBC Italia)

Cristian Roverato (Biologo – GBC Italia)

In collaborazione con:



**Green
Building
Council
Italia**

Materiali disponibili ai partecipanti

- Slide di supporto
- 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

Dirette Giovedì 20 e venerdì 21 ottobre 2022

Il concetto di economia circolare porta con sé quello di riciclo, inteso come massima valorizzazione possibile della risorsa insita nel rifiuto.

I rifiuti da C&D rappresentano il principale flusso di rifiuti prodotti in Europa e in Italia superano i 60 milioni di tonnellate/anno. Tuttavia l'attività edilizia è meno attrezzata, rispetto ad altri settori produttivi, per la gestione ottimale dei rifiuti generati: non è dotata di strutture stabili né di processi produttivi continuativi e consolidati che permettano una piena valorizzazione dei materiali.

Il settore presenta infatti caratteristiche del tutto peculiari rispetto alla produzione e al deposito dei rifiuti, alla classificazione, al trasporto, che implicano un know-how specifico (in rapporto, ad esempio, ai luoghi e alle modalità di produzione dei rifiuti, o alla loro tipologia, qualità, eventuale pericolosità ecc.). Vi sono poi ulteriori complessità legate ai profili giuridico/amministrativi.

Emergono, dunque, problematiche di carattere generale che sono comuni sia all'attività presso un cantiere edile (di qualsiasi tipo) sia all'attività presso il magazzino/deposito/sede operativa (anche periferica) dell'impresa. A queste si affiancano ulteriori questioni legate alla natura dell'opera che si sta realizzando e quindi al cantiere.

Il corso si propone di affrontare queste tematiche, insieme a molti altri aspetti peculiari del settore dell'edilizia, inserendole nell'ambito della normativa vigente riconducibile principalmente al “Codice ambientale” (Dlgs 152/2006) e ai vari decreti attuativi. I vari temi verranno approfonditi da esperti durante il corso e saranno corredati da casi pratici ed esempi concreti.

A chi è rivolto il corso

Aziende che gestiscono cantieri edili, aziende che ritirano rifiuti di cantiere, trasportatori di rifiuti da C&D.

Per assistere alla diretta è necessario che venga indicato l'**indirizzo e-mail del partecipante**, al quale, 30 minuti prima dell'evento, verrà inviato l'invito al meeting attraverso l'applicazione **ZOOM**.

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

Coordinamento scientifico: **Paola Ficco**

Relatori:

Paola Ficco (*Avvocato in Roma – Giurista ambientale
– ReteAmbiente Formazione*)

Daniele Bagon (*Segretario Albo nazionale gestori ambientali
– Sezione regionale Liguria – ReteAmbiente Formazione*)

Marco Bellinazzi (*Chimico – GBC Italia*)

Elena Dalla Libera (*Ingegnere Ambientale – GBC Italia*)

Marco Pergher (*Chimico e consulente ADR – GBC Italia*)

Cristian Roverato (*Biologo – GBC Italia*)

In collaborazione con:



**Green
Building
Council
Italia**

WEBINAR LIVE **Giovedì 20 ottobre 14.00 – 17.00**

14.00-14.10 Introduzione

14.10-15.30 Nozione di rifiuto (differenze con sottoprodotti e EoW) –
Il deposito preliminare alla raccolta (deposito temporaneo)
Paola Ficco

15.30-15.40 Pausa

15.40-16.50 Le iscrizioni all'albo nazionale gestori ambientali
per il trasporto e per il commercio dei rifiuti
Daniele Bagon

16.50-17.00 Question time

17.00 Sospensione lavori

WEBINAR LIVE **Venerdì 21 ottobre 9.30 – 12.30**

9.30-10.50 Rifiuti da manutenzione (ex articoli 193 e 230 e Dlgs 152/06)
e le responsabilità
Paola Ficco

10.50-11.00 Pausa

11.00-12.20 Terre e rocce da scavo con riferimento al campionamento
ed alle successive analisi – Casi pratici
Marco Bellinazzi

12.20-12.30 Question time

12.30-14.00 Pausa pranzo

WEBINAR LIVE **Venerdì 21 ottobre 14.00 – 17.00**

14.00-15.00 Gestione documentale dei rifiuti prodotti nei cantieri
Elena dalla Libera

15.00-15.10 Pausa

15.10-15.40 ADR cenni e trasporto
Marco Pergher

15.40-16.40 Prescrizioni ambientali: polveri e odori
Cristian Roverato

16.40-17.00 Question time e conclusioni

17.00 Termine dei lavori

