

# IL CANTIERE NELL'ECONOMIA CIRCOLARE: LA GESTIONE DEI RIFIUTI NEI SUOI CASI PRATICI

*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)

**Claudio Rispoli** (Chimico e consulente ADR  
– ReteAmbiente Formazione)

**Cristian Roverato** (Biologo – GBC Italia)

**Alessandro Speccher** (Ingegnere – GBC Italia)

In collaborazione con:



Green  
Building  
Council  
Italia

Dirette Lunedì 12 e martedì 13 dicembre 2022

La progettazione di interventi edili e di infrastrutture in genere, a prescindere dalla dimensione e la gestione pratica/operativa del cantiere, non possono prescindere da una conoscenza approfondita delle norme che regolano i rifiuti da costruzione e demolizione. I continui aggiornamenti della normativa vigente rendono necessari periodici approfondimenti formativi. Inoltre l'avvento dell'Economia Circolare ha portato in primo piano il concetto di riciclo come massima valorizzazione possibile della risorsa insita nel rifiuto. Ma l'attività edilizia, soprattutto in cantiere, è meno attrezzata, rispetto ad altri settori produttivi, per la gestione ottimale dei rifiuti generati: non è dotata di strutture stabili né processi produttivi continuativi e consolidati che permettano una piena valorizzazione dei materiali.

Il settore presenta 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.

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. Questo avverrà, durante il corso, anche attraverso l'analisi di specifici casi pratici e esempi concreti illustrati e approfonditi da esperti del settore.

#### A chi è rivolto il corso

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

#### 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

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](mailto:umberto.catanzaro@reteambienteformazione.it)

# IL CANTIERE NELL'ECONOMIA CIRCOLARE: LA GESTIONE DEI RIFIUTI NEI SUOI CASI PRATICI

*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*)

**Claudio Rispoli** (*Chimico e consulente ADR  
– ReteAmbiente Formazione*)

**Cristian Roverato** (*Biologo – GBC Italia*)

**Alessandro Speccher** (*Ingegnere – GBC Italia*)

In collaborazione con:



**Green  
Building  
Council  
Italia**

**WEBINAR LIVE**

**Lunedì 12 dicembre 9.30 – 12.30 / 14.30 – 17.30**

**9.30-9.40** Introduzione

**9.40-10.00** Individuazione del soggetto produttore dei rifiuti  
*Paola Ficco*

**10.10-10.20** Decreto End of Waste su rifiuti da costruzione  
e demolizione. Cenni  
*Paola Ficco*

**10.20-10.40** Pausa

**10.40-11.10** Trattamento del rifiuto inerte in cantiere  
(ex art 208 comma 15)  
*Paola Ficco*

**11.10-12.10** Tracciabilità dei rifiuti: il registro di carico e scarico,  
quando, dove e come tenerlo  
*Daniele Bagon*

**12.10-12.30** Question time

**12.30-14.30** Pausa pranzo

**14.30-15.30** Tracciabilità dei rifiuti: il formulario per il trasporto,  
le modalità di emissione, i controlli da effettuare sui  
formulari emessi da altri soggetti  
*Daniele Bagon*

**15.30-15.40** Pausa

**15.40-17.10** La classificazione dei rifiuti da C&D: cosa fare e come  
tra Codici EER, indicazioni SNPA, Sentenza Corte UE,  
campionamento ed analisi  
*Claudio Rispoli*

**17.10-17.30** Question time

**17.30** Sospensione lavori

# IL CANTIERE NELL'ECONOMIA CIRCOLARE: LA GESTIONE DEI RIFIUTI NEI SUOI CASI PRATICI

*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*)

**Claudio Rispoli** (*Chimico e consulente ADR  
– ReteAmbiente Formazione*)

**Cristian Roverato** (*Biologo – GBC Italia*)

**Alessandro Speccher** (*Ingegnere – GBC Italia*)

In collaborazione con:



**Green  
Building  
Council  
Italia**

**WEBINAR LIVE** **Martedì 13 Dicembre 9.30 – 17.30**

**9.30-10.00** Introduzione ai CAM e al GPP  
*Elena Dalla Libera*

**10.00-10.30** Prescrizioni ambientali dei cantieri  
*Cristian Roverato*

**10.30-10.50** Cenni del trasporto in ADR.  
*Marco Pergher*

**10.50-11.00** Pausa

**11.00-11.30** Sistemi volontari di rendicontazione  
*Alessandro Speccher*

**11.30-12.20** Piano di gestione ambientale del cantiere  
*Alessandro Speccher*

- Un piano di gestione dell'erosione e della sedimentazione
- La stesura di un piano per la gestione dei rifiuti così come richiesto da LEED
- La stesura del piano della qualità dell'aria
- La documentazione a supporto dell'applicazione di questi piani

**12.20-12.30** Question time

**12.30-14.30** Pausa pranzo

**14.30-17.30** Casi pratici:

- Particolari tipologie di rifiuti: il caso: terre e rocce di scavo – *Marco Bellinazzi*
- L'iscrizione all'albo per la bonifica di siti contenenti amianto a matrice compatta e/o friabile e per l'eventuale trasporto dei rifiuti conseguenti – *Daniele Bagon*

**15.30-15.40** Pausa

*(continua)*

- End of Waste: Il caso: fresato d'asfalto – *Paola Ficco*
- Rifiuti di manutenzione alle infrastrutture: dove si realizza il deposito temporaneo Il caso: materiale tolto d'opera Il caso: deposito temporaneo dei rifiuti da C&D presso il rivenditore di materiali edili rifiuti di manutenzione e rifiuti derivanti da piccoli interventi edili: tra formulario e Ddt – *Paola Ficco*

- Question time

- Conclusioni e raccomandazioni

**17.30** Termine lavori

