



# END OF WASTE: IL CASO DEI RIFIUTI DI COSTRUZIONE E DEMOLIZIONE

GUIDA ALL'APPLICAZIONE DEL DM 152  
DEL 27 SETTEMBRE 2022 E SUCCESSIVE MODIFICHE

**CORSO FAD ASINCRONO**  
**END OF WASTE: IL CASO DEI RIFIUTI DI COSTRUZIONE E  
DEMOLIZIONE GUIDA ALL'APPLICAZIONE DEL DM 152  
DEL 27 SETTEMBRE 2022 E SUCCESSIVE MODIFICHE**

**25 MARZO - 31 DICEMBRE 2024**

**2,0 CREDITI FORMATIVI ECM**  
**ID EVENTO 413862**

[Piattaforma FAD](https://www.ecmmanagersrl.com)  
[www.ecmmanagersrl.com](https://www.ecmmanagersrl.com)



SCAN ME





## PRESENTAZIONE DEL CORSO

Le regole sulla "Cessazione della qualifica di rifiuto" o "End of Waste", emanate in attuazione dell'art. 184 ter del d. lgs. 152/2006, interessano ormai una vasta gamma di rifiuti e sono fondamentali per permettere una corretta gestione dei rifiuti presso gli impianti ed avviarli a recupero nel rispetto dell'ambiente. Nel corso del 2022, con la emanazione del DM n° 152 del 27 settembre 2022, queste regole sono andate a coprire anche una delle tipologie di rifiuti più diffusa a livello nazionale, cioè i rifiuti di costruzione e demolizione, andando così a rispondere ad una forte richiesta da parte degli operatori del settore.

Il DM del 2022 ha però solo parzialmente soddisfatto gli operatori che hanno richiesto al Ministero delle modifiche migliorative. Il Ministero ha risposto positivamente a queste richieste e il 26 aprile 2023 ha sottoposto a consultazione pubblica una modifica al suddetto decreto; la scadenza della consultazione, inizialmente stabilita nel 3 maggio 2023, è stata successivamente prorogata al 3 novembre dal Milleproroghe 2023.

Il Corso cerca di offrire un quadro completo della normativa sulla gestione dei rifiuti di costruzione demolizione, che sono la frazione più consistente in peso dei rifiuti speciali.

## METODOLOGIA FORMATIVA

Videolezioni in modalità asincrona.

## OBIETTIVI FORMATIVI

- Formare i partecipanti circa l'attuale normativa sul tema degli End of Waste con particolare riferimento ai rifiuti di costruzione e demolizione. Esame del DM 152/2022 e sue modifiche e indicazioni fornite dalla Linea Guida SNPA.



# PROGRAMMA DEL CORSO

- Breve introduzione al corso e quadro di riferimento normativo – 10 min
- Rifiuti di costruzione e demolizione: le dimensioni del problema – 10 min
- L'applicazione dell'art. 184 ter sugli End of Waste – 5 min
- I regolamenti Europei sugli End of Waste – 10 min
- I decreti ministeriali – 10 min
- Il DM 152/2022 sui rifiuti di costruzione e demolizione – 20 min
- Le modifiche proposte al DM - 20 min
- Le Linee Guida SNPA – 10 min
- Le procedure semplificate del DM 05/02/1998 – 10 min
- Domande dei partecipanti - 10 min
- Dove trovare le informazioni – 5 min

## DESTINATARI

Il corso è rivolto alle seguenti professioni.

### Obbligo ECM:

- Chimico
- Biologo
- Tecnico della prevenzione nell'ambiente e nei luoghi di lavoro

### Professioni no ECM:

- Ingegneri operanti in campo ambientale
- Dipendenti Pubblica amministrazione che si occupano delle tematiche ambientali, dei controlli e dei sistemi autorizzativi
- Produttori e gestori di rifiuti
- Laboratori di analisi
- Consulenti aziendali e ambientali e Responsabili tecnici.





## MODALITA' DI ISCRIZIONE

Collegamento alla scheda corso tramite link o QR Code.

Quota di partecipazione per le professioni destinatarie dei crediti  
ECM: **50€** iva inclusa

Quota di partecipazione per tutte le professioni non ECM:  
**40€** iva inclusa



BONIFICO  
BANCARIO

PayPal

## COORDINAMENTO DEL CORSO

PROJECT MANAGER

Dott. Marco **CASCITELLI**

[linkedin.com/in/marco-cascitelli](https://www.linkedin.com/in/marco-cascitelli)

RESPONSABILE SCIENTIFICO

Dott. Renzo **BARBERIS**

[linkedin.com/in/renzo-renzo-barberis](https://www.linkedin.com/in/renzo-renzo-barberis)

## SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

Dott. Marco **CASCITELLI**

Tel. 011.5817409

e-mail: [info@ecmmanagersrl.com](mailto:info@ecmmanagersrl.com)