



WEBINAR  
3.0 Crediti ECM

# IL SISTEMA DEGLI END OF WASTE CON PARTICOLARE RIFERIMENTO AI RIFIUTI DI COSTRUZIONE E DEMOLIZIONE

## IL SISTEMA DEGLI END OF WASTE CON PARTICOLARE RIFERIMENTO AI RIFIUTI DI COSTRUZIONE E DEMOLIZIONE

**13 MAGGIO 2025**  
**DALLE 16.00 ALLE 18.00**

**ID EVENTO 447742**  
**3,0 CREDITI FORMATIVI ECM**

Piattaforma FAD  
[www.ecmmanagersrl](http://www.ecmmanagersrl)



## 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 nel 2024 ha emanato un nuovo Regolamento (DM 127/2024) che ha corretto ed integrato quello precedente.

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

Formazione in diretta, **WEBINAR**.

## OBIETTIVO FORMATIVO

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 127/2024, anche in relazione alla precedente normativa, e delle indicazioni fornite dalla Linea Guida SNPA.

# PROGRAMMA DEL CORSO

## Dalle 16.00 alle 18.00 (Barberis R.)

- 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 127/2024 sui rifiuti di costruzione e demolizione – 25 min
- Alcuni confronti con la precedente normativa (DM 152/2022) – 15 minuti
- 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

## SINTESI DEL CORSO

Il Corso, partendo più in generale dallo stato di attuazione dell'art. 184 ter in merito di End of Waste, esamina nel dettaglio i contenuti del DM 127/2024 anche in relazione alla precedente normativa, ricordando anche le norme del DM 5 febbraio 1998 ancora applicabili nei casi di procedure semplificate.

Viene inoltre posta attenzione alle "Linee Guida per l'applicazione della disciplina End of Waste di cui all'art. 184 ter comma 3 ter del D. Lgs. 152/2006. Revisione Gennaio 2022" emanate dal Sistema Agenziale, che offrono diversi spunti di riflessione

## FACULTY

Dott. Renzo **BARBERIS** - Laureato nel 1981 a Torino in Chimica Industriale ha svolto dal 1982 fino al 1997 attività di ricerca presso l'IPLA di Torino nel settore dell'analisi, trattamento e smaltimento dei rifiuti e gestione dei siti contaminati e nelle problematiche di pianificazione territoriale connesse al problema.

Dal 1997 ha operato presso l'ARPA della Regione Piemonte dove è stato responsabile dal 2002 della Sezione Regionale del Catasto Rifiuti e dal 2010 del Sistema Informativo Ambientale, con successiva aggiunta nel 2013 dei Servizi Informatici.

Ha continuato comunque ad occuparsi anche del coordinamento di diverse attività nel settore dei rifiuti, delle bonifiche, del monitoraggio ambientale dei suoli, supportando anche la Regione nella pianificazione di settore. Dal 2018 al 2021, anno di pensionamento, ha ricoperto il ruolo di Direttore del Dipartimento Arpa di Cuneo. È stato responsabile dal 1998 al 2004 del Centro Tematico Nazionale "Territorio e Suolo", creato dall'APAT nell'ambito della riorganizzazione del Sistema Informativo Nazionale Ambientale.

Dall'A.A. 2003-2004 all'A.A. 2005-2006 è stato professore a contratto di "Scienze del suolo, geografiche e meteorologiche" presso il Politecnico di Milano, nell'ambito della Facoltà di Architettura. Docente in numerosi corsi di formazione e perfezionamento in campo ambientale, è autore o coautore di oltre 100 pubblicazioni sugli argomenti succitati sia su riviste tecnico-scientifiche, sia come presentazioni ed atti di conferenze e workshop, nazionali ed internazionali.

## DESTINATARI

- Il corso è rivolto a :
- Chimici e biologi operanti in campo analitico e ambientale;
- Tecnico della prevenzione nell'ambiente e nei luoghi di lavoro;
- 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;
- Consulenti ambientali;
- Responsabili tecnici

## MODALITA' DI ISCRIZIONE

Collegamento alla scheda corso tramite link o QR Code.

- Quota di partecipazione per le professioni destinatarie dei crediti ECM: **60€ IVA INCLUSA**
- Quota di partecipazione per le altre professioni: **50€ IVA INCLUSA**



BONIFICO  
BANCARIO

PayPal

## COORDINAMENTO DEL CORSO

PROJECT MANAGER (Provider)

Dott. Marco **CASCITELLI**

RESPONSABILE SCIENTIFICO

Dott. Renzo **BARBERIS**

## SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

Dott. Marco **CASCITELLI**

Tel. 011.5817409

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