



## GESTIONE DEI RIFIUTI: PRINCIPALI NORME, NOVITÀ E ASPETTATIVE

**18 MARZO 2025**  
**DALLE 15.00 ALLE 18.00**



**ID EVENTO 440565**  
**4,5 CREDITI FORMATIVI ECM**

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



## PRESENTAZIONE DEL CORSO

La normativa sui rifiuti, oltre ad essere complessa, è in costante evoluzione, sia per gli aggiornamenti delle Direttive Europee, sia per gli indirizzi impartiti a livello nazionale. In questo Corso si vogliono riassumere le principali norme in vigore in merito alla classificazione, tracciabilità, recupero e smaltimento dei rifiuti, partendo dalle novità normative emerse negli ultimi anni e considerando anche quelle attese per il 2025, sulla base delle indicazioni emerse dal Ministero competente. In diversi aspetti di questo percorso possono essere utili le varie Linee Guida predisposte dal Sistema Agenziale sia per la classificazione, sia per i temi sempre molto seguiti della gestione delle terre e rocce come sottoprodotti e del recupero di rifiuti come End of Waste. Il docente, coautore di alcune delle Linee Guida, partendo da quadro normativo generale fornirà i principali elementi conoscitivi per poter classificare e gestire correttamente un rifiuto, senza tralasciare la nuova normativa sulla tracciabilità (RENTRI), il sistema sanzionatorio e le attività in atto di revisione del d. lgs. 152/2006.

## METODOLOGIA FORMATIVA

Formazione in diretta, **WEBINAR**.

## OBIETTIVO FORMATIVO

Rendere i partecipanti in grado di condurre correttamente il processo di classificazione nel rispetto delle norme che regolano il sistema di gestione dei rifiuti a livello europeo e nazionale. Saper operare correttamente nel sistema di gestione dei rifiuti tra attività di prevenzione, recupero e smaltimento.

# PROGRAMMA DEL CORSO

## Dalle 15.00 alle 16.10 (*Barberis R.*)

- Inquadramento normativo (10 minuti)
- Linee generali sulla classificazione dei rifiuti (40 minuti)
- Il RENTRI e la tracciabilità dei rifiuti (20 minuti)

## Dalle 16:10 alle 18:00:

- Rifiuto o sottoprodotto? Il caso delle terre e rocce da scavo (25 minuti)
- Gli End of Waste, con approfondimento sui rifiuti di demolizione e costruzione (25 minuti)
- Ammissibilità dei rifiuti in discarica (20 minuti)
- Sistema sanzionatorio e controlli, anche alla luce del d. lgs. 103/2024 sulle ispezioni (20 minuti)
- Le norme attese nel 2025, quali la revisione del d. lgs. 152/06, le nuove norme sulle terre e rocce da scavo, la nuova disciplina dei centri di raccolta dei rifiuti urbani (10 minuti)
- Domande e discussione (10 minuti)

# SINTESI DEL CORSO

Esame della principale normativa europea e nazionale sulla classificazione, tracciabilità e gestione dei rifiuti, con approfondimenti sui temi dei sottoprodotti (in particolare terre e rocce da scavo) e degli End of Waste (in particolare rifiuti di costruzione e demolizione). Valutazione delle possibili evoluzioni della normativa.

## 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: **70€ IVA INCLUSA**
- Quota di partecipazione per le altre professioni: **60€ IVA INCLUSA**



BONIFICO  
BANCARIO



## 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)