



WEBINAR  
3,0 Crediti ECM

# DIRETTIVA (UE) 2025/2360 MONITORAGGIO DEL SUOLO E GESTIONE DEI SITI CONTAMINATI

## DIRETTIVA (UE) 2025/2360 - MONITORAGGIO DEL SUOLO E GESTIONE DEI SITI CONTAMINATI

**12 MAGGIO 2026**  
**DALLE 16.00 ALLE 18.00**

**ID EVENTO 476376**  
**3,0 CREDITI FORMATIVI ECM**

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



# PRESENTAZIONE DEL CORSO

Dopo un'attesa di oltre 20 anni, l'Unione Europea, con la Direttiva UE/2025/2360, ha finalmente emanato la sua prima normativa per la protezione e il monitoraggio dei suoli e per la gestione dei siti contaminati. Tale Direttiva, che fa seguito e dà attuazione alla Comunicazione della Commissione Europea, COM (2021) 699 – "Strategia UE per il suolo 2030 – Suoli sani a vantaggio delle persone, degli alimenti, del clima e della natura", definisce le strategie per preservare il suolo agricolo e forestale, limitarne l'impermeabilizzazione, conoscere la qualità dei suoli e difenderli dalle minacce che possono compromettere le indispensabili funzioni che sono in grado di svolgere.

La direttiva si propone di istituire un quadro solido e coerente di monitoraggio del suolo per tutti i suoli nell'UE, allo scopo di ridurre la contaminazione del suolo a livelli non più considerati nocivi per la salute umana e per l'ambiente, fornendo anche delle linee operative generali per la gestione dei siti contaminati.

Il corso si propone l'esame della Direttiva e delle sue future interazioni con la normativa nazionale, partendo da un richiamo sulle funzioni e sulle minacce dei suoli agrari e forestali e sulla situazione dei siti contaminati in Italia.

## OBIETTIVO FORMATIVO

Formare i partecipanti sulla normativa, attuale e prevista, sulla protezione e monitoraggio del suolo, con un approfondimento sulle iniziative volte a limitare il consumo di suolo.

Conoscere le linee operative utilizzabili per il monitoraggio del suolo, compresa la gestione dei siti contaminati. Renderli capaci di riconoscere le molteplici funzioni del suolo e le minacce che rischiano di comprometterle.

## OBIETTIVO AGENAS

Sicurezza e igiene ambientali (aria, acqua e suolo) e/o patologie correlate

## PROGRAMMA DEL CORSO

- Breve introduzione al corso e al tema "suolo" - 5 min
- Conoscenze, funzioni e minacce sui suoli europei e italiani – 20 min
- Le attuali normative nazionale sul suolo – 10 min
- Le linee essenziali della normativa nazionale sui siti contaminati – 20 min
- Il lungo cammino europeo verso la direttiva UE/2025/2360 – 5 min
- Le indicazioni della Direttiva sul monitoraggio e sulla protezione del suolo - 30 min
- Le indicazioni della Direttiva europea sui siti contaminati - 20 min
- Domande dei partecipanti - 10 min

## COMPETENZE TECNICO-PROFESSIONALE

Conoscenza della normativa europea e nazionale sulla protezione e monitoraggio del suolo, con un approfondimento sulle iniziative volte a limitare il consumo di suolo.

Conoscere le linee operative utilizzabili per il monitoraggio del suolo, e la gestione dei siti contaminati.

## COMPETENZE DI SISTEMA

Impostare o valutare sistemi di conoscenza e di protezione dei suoli al fine di preservarne le molteplici funzioni e impedirne il consumo, nel rispetto della nuova direttiva europea che fornisce anche, per la prima volta, indirizzi comuni per la gestione dei siti contaminati.

## 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, Fisici 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**



## COORDINAMENTO DEL CORSO

PROJECT MANAGER (Provider)

Dott. Marco **CASCITELLI**

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

RESPONSABILE SCIENTIFICO

Dott. Renzo **BARBERIS**

## SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

Dott. Marco **CASCITELLI**

Dott.ssa Laura **REPETTO**

Tel. 011.5817409

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