



WEBINAR
3.0 Crediti ECM

CONOSCENZA, PROTEZIONE E CONSUMO DEL SUOLO LA NUOVA DIRETTIVA EUROPEA SU MONITORAGGIO DEL SUOLO E SITI CONTAMINATI

**CONOSCENZA, PROTEZIONE E CONSUMO DEL SUOLO
LA NUOVA DIRETTIVA EUROPEA SU MONITORAGGIO
DEL SUOLO E SITI CONTAMINATI**

**01 LUGLIO 2025
DALLE 16.00 ALLE 18.00**

**ID EVENTO 453528
3,0 CREDITI FORMATIVI ECM**

Piattaforma FAD
www.ecmmanagersrl



SCAN ME

PRESENTAZIONE DEL CORSO

«Troppo pochi sanno che il nostro futuro dipende dallo strato sottile che si estende sotto i nostri piedi. Il suolo e la moltitudine di organismi che in esso vivono ci forniscono cibo, biomassa, fibre e materie prime, regolano i cicli dell'acqua, del carbonio e dei nutrienti e rendono possibile la vita sulla terra.»

Questa è una delle premesse 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.

Preservare il suolo agricolo e forestale, limitare l'impermeabilizzazione, conoscere la qualità dei suoli e preservarli dalle minacce che possono compromettere le indispensabili funzioni che sono in grado di svolgere.

Questi i principali temi affrontati nel Corso, con una particolare attenzione al consumo di suolo e agli obiettivi che si stanno definendo a livello Europeo in una Direttiva sulla protezione e monitoraggio del suolo e sui siti contaminati attesa ormai da oltre 20 anni, analizzando le normative internazionali e nazionali già in atto.

METODOLOGIA FORMATIVA

Formazione in diretta, **WEBINAR**.

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.



PROGRAMMA DEL CORSO

Dalle 16.00 alle 18.00 (Barberis R.)

- Breve introduzione al corso e al tema "suolo" - 5 min
- Le attuali conoscenze sui suoli – 10 min
- Le funzioni del suolo – 10 min
- Le minacce che incombono sui suoli – 20 min
- Il problema del consumo di suolo – 15 min
- Il cammino europeo verso una normativa – 10 min
- La nuova Direttiva europea sulla protezione del suolo - 35 min
- La normativa nazionale e regionale – 15 min
- Domande dei partecipanti - 10 min

OBIETTIVO AGENAS

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

SINTESI DEL CORSO

Il Corso, partendo più in generale dallo stato di conoscenza dei suoli, ne prende in esame le molteplici funzioni e ne analizza le possibili minacce, con particolare riferimento all'erosione, alla contaminazione puntuale e diffusa, al consumo di suolo. Vengono poi prese in esame le diverse indicazioni normative a livello europeo e nazionale, soffermandosi in particolare sulla nuova direttiva europea che si occupa di protezione e monitoraggio del suolo e di 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**



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@ecmanagersrl.com