



Ordine degli Ingegneri
della Provincia di Roma

In collaborazione con

soil4life
L'essenziale è invisibile agli occhi



**La risorsa suolo e il dissesto del territorio.
Seminari di approfondimento su consumo di suolo, trasformazioni territoriali ed infrastrutture**

1° seminario. Rapporto ISPRA “Il Consumo di suolo, dinamiche territoriali e servizi ecosistemici”

27 marzo 2019

**Collegio Universitario Celimontano
Via Bezzeca, 10 Roma**

Seminario tecnico gratuito riservato unicamente agli iscritti all' **Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma** in regola con le quote associative.

Prenotazione obbligatoria sul sito dell'Ordine
www.ording.roma.it/formazione/seminari.aspx

L'**attestato di partecipazione** al seminario, previo controllo delle firme di ingresso e di uscita all'evento, potrà essere scaricato direttamente dal sito www.mving.it, nella propria area personale e dovrà essere custodito dal discente ai sensi dell'art. 10 del Regolamento per l'Aggiornamento delle Competenze Professionali.

La partecipazione al seminario rilascia n. **3 CFP**, ai fini dell'aggiornamento delle competenze professionali ex DPR 137/2012 e successivo regolamento approvato dal Ministero della Giustizia.

I 3 CFP saranno riconosciuti unicamente con la partecipazione all'intera durata dell'evento formativo (dalle ore 15:00 alle ore 19:00).

La Commissione “Dissesto Idrogeologico”, istituita presso l'**Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma**, in collaborazione con **ISPRA** nell'ambito del **Progetto SOIL4LIFE** propone agli iscritti un seminario gratuito di approfondimento sul consumo del suolo, le trasformazioni territoriali e sulle infrastrutture.

Il consumo di suolo è un fenomeno in crescita e rappresenta una delle problematiche ambientali maggiori per l'Italia, con la quale è indispensabile confrontarsi anche nella progettazione e pianificazione di interventi sul territorio. L'ISPRA grazie ad una attività di monitoraggio svolta in collaborazione con il Sistema nazionale per la protezione dell'ambiente (SNPA) che coinvolge tutte le agenzie ambientali regionali e delle province autonome, produce ogni anno la cartografia aggiornata su tutto il territorio nazionale, con diversi approfondimenti tematici, che utilizzano i dati di Earth Observation forniti dal programma Copernicus, in particolare i servizi di Land monitoring. Il seminario fornisce un approfondimento sulle dimensioni e geografie del consumo di suolo, sulle metodologie di valutazione sulla valutazione degli impatti del consumo e dei servizi ecosistemici, sugli indicatori disponibili e sulle opportunità di applicazione. Vengono approfondite le dinamiche di trasformazione del territorio anche a livello sovranazionale nonchè gli aspetti di sostenibilità della pianificazione.

Programma

Ore 14:30-14:45

Registrazione dei partecipanti

Ore 14:45-15:00

Saluti istituzionali

Ing. Carla Cappiello

Presidente Ordine Ingegneri Provincia di Roma

Ore 15:00 - 15:10

Introduzione ai lavori

Ing. M. Rosaria DI LORENZO

*Presidente Commissione Dissesto Idrogeologico
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma*

Ore 15:10 - 16:40

La misura del consumo di suolo

Introduzione al Rapporto sul consumo di suolo, dinamiche territoriali e servizi ecosistemici dell'Istituto superiore per la protezione e la ricerca ambientale (ISPRA)

Ing. Michele MUNAFÒ

Responsabile Area monitoraggio e analisi integrata uso suolo, trasformazioni territoriali e processi desertificazione di ISPRA

Misurare il consumo di suolo – dati e strumenti

Ing. Luca CONGEDO

ISPRA

Quantificare gli effetti del consumo di suolo: i servizi ecosistemici

Ing. Francesca ASSENNATO

ISPRA

Ore 16.40-17.00

Pausa

Ore 17.00 – 18:20

Sostenibilità e pianificazione

Il consumo di suolo nel bacino del Mediterraneo: forme urbane, paesaggio peri-urbano e contesto socioeconomico a scala locale

Dott. Luca SALVATI

CREA

Dati sul consumo di suolo e pianificazione urbanistica: applicazione al PUCG di un piccolo comune

Prof. Ing. Monica PASCA

Referente Area Tematica Ingegneria nell'Ambiente e nel Territorio, Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma

Il consumo di suolo e la pianificazione urbanistica: prime considerazioni dal progetto SOIL4life

Arch. Silvia RONCHI

DASiU Politecnico di Milano

Ore 18:20 - 18:50

Dibattito di valutazione orale

Modera Prof. Ing. Monica PASCA

Referente Area Tematica Ingegneria nell'Ambiente e nel Territorio, Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma

Ore 18:50 - 19:00

Conclusioni

Nel corso del seminario saranno presentate le attività del progetto SOIL4LIFE relative alla predisposizione di Linee Guida Volontarie per la Tutela del Suolo destinate a tecnici e professionisti, mediante un processo partecipato di formazione e consultazione, a partire dal documento della Commissione Europea costituito dagli "Orientamenti in materia di buone pratiche per limitare, mitigare e compensare l'impermeabilizzazione del suolo" [SWD(2012)101final/2] (http://ec.europa.eu/environment/soil/sealing_guidelines.htm)
