

## GREEN

Data: mercoledì 15 settembre

14.30 / 17.30

Aula **ASTENGO**

**Promotore:** Politecnico di Milano, INU

**Partner:** Legambiente, Ispra

A cura di:

**Andrea Arcidiacono, Viviana di Martino, Silvia Ronchi**, INU, Politecnico di Milano

### PER UN USO SOSTENIBILE DEL SUOLO. RICERCHE ITALIANE ED EUROPEE

Il suolo rappresenta una risorsa limitata e non rinnovabile, elemento fondamentale dell'ambiente, dell'ecosistema e del paesaggio, essenziale per il benessere dell'uomo e per lo svolgimento di importanti funzioni ecosistemiche.

Impermeabilizzazione, erosione, perdita di biodiversità, diminuzione della materia organica, salinizzazione, contaminazione, compattazione, consumo di suolo, smottamenti, desertificazione, inquinamento, sono tra le principali minacce che concorrono al degrado del suolo e alla perdita di tale inestimabile risorsa.

L'ultimo Rapporto sul consumo di suolo elaborato da ISPRA e SNPA attesta come anche nel 2020 quasi due metri quadrati ogni secondo di aree agricole e naturali in Italia siano andati persi, rendendo evidente come la necessità di sviluppare azioni e politiche volte a promuovere un uso e una gestione sostenibile del suolo costituisca una priorità imprescindibile.

Sono questi i presupposti in cui si inquadrano le attività promosse da Soil4life, un progetto europeo finanziato dal programma Life che coinvolge associazioni ed enti di ricerca con l'obiettivo di aumentare la consapevolezza di cittadini, tecnici, professionisti, amministratori e istituzioni rispetto alla necessità di adottare misure adeguate per fermare il consumo di suolo e prevenirne il degrado.

A partire dalla presentazione degli esiti del progetto Soil4life insieme ad altri recenti progetti europei che si sono concentrati con diversi approcci su queste tematiche, il seminario vuole proporre una riflessione sui possibili strumenti e sui modelli di governance che possano concretamente concorrere ad orientare e a supportare le scelte dei decisori politici e di tutti coloro che a diversi livelli operano sul suolo verso un approccio sostenibile volto alla tutela e al mantenimento della qualità di tale risorsa.

**PAROLE CHIAVE:** Gestione sostenibile del suolo, Consumo di suolo, Servizi Ecosistemici, Nature Based Solutions, Progetti europei

Progetto cofinanziato da



Beneficiario coordinatore



Beneficiari associati



## GREEN

### Per un uso sostenibile del Suolo. Ricerche italiane ed europee

#### PROGRAMMA

14.30 Introduce:

**Viviana di Martino**, Politecnico di Milano

14.40 Conoscere il valore del Suolo: azioni e obiettivi del progetto Soil4life per il coinvolgimento di cittadini, tecnici, professionisti, amministrazioni e istituzioni

**Damiano Di Simine**, Legambiente

La dimensione del consumo e del degrado del Suolo in Italia: esiti del Rapporto SNPA 2021

**Michele Munafò**, ISPRA

Soil4life: Linee guida per la tutela del suolo dai processi di impermeabilizzazione e dalla perdita di materia organica

**Andrea Arcidiacono**, INU - Politecnico di Milano

**Damiano Di Simine**, Legambiente

LandSupport: strumenti informativi e modelli di valutazione per promuovere politiche di uso sostenibile del Suolo

**Fabio Terribile**, Università degli Studi di Napoli

Life AgriCOLture: un nuovo modello di *governance* sostenibile della risorsa Suolo per l'Appennino emiliano

**Luca Filippi**, Consorzio Bonifica dell'Emilia centrale

**Aronne Ruffini**, Consorzio Bonifica dell'Emilia centrale

ProGReg: infrastrutture verdi produttive per la rigenerazione urbana postindustriale

**Laura Ribotta**, Comune di Torino

17.10 Conclusioni:

**Laura Fregolent**, Università IUAV di Venezia

Progetto cofinanziato da



Beneficiario coordinatore



Beneficiari associati

