

## Un Green Deal per il suolo europeo

### FERMARE IL DEGRADO DEL SUOLO: SIAMO SULLA STRADA GIUSTA?

Workshop, 4 dicembre 2020, ore 11.00 – 13.00

La Commissione Europea, nell'alveo del Green Deal, ha avviato la road map per la nuova strategia sul suolo che verrà pubblicata nel 2021, 15 anni dopo la prima strategia tematica. L'Europa è sulla strada giusta per l'effettiva tutela della risorsa e il rispetto degli impegni internazionali?

Le superfici coltivate subiscono una accelerata erosione a causa di lavorazioni eccessivamente aggressive, il loro contenuto di sostanza organica è carente. Stiamo perdendo grandi stock di carbonio organico a causa delle urbanizzazioni ma anche della trasformazione e perdita di vaste superfici di torbiere, zone umide, prati e pascoli. Con la sostanza organica viene aggredita anche la vita biologica del suolo, intaccando le catene alimentari e aumentando le minacce ad una biodiversità già sotto pressione a causa di altri fattori di degrado, a partire dalla contaminazione. Fenomeno che colpisce almeno 2,8 milioni di siti in Europa, solo in minima parte interessati da interventi di bonifica, mentre continuano i casi di contaminazione diffusa derivanti da deposizioni atmosferiche e immissioni di sostanze di rifiuto e microplastiche, ma soprattutto dall'impiego di sostanze chimiche in agricoltura, dai pesticidi ai fertilizzanti minerali, ai residui di antibiotici presenti nei liquami d'allevamento.

In Europa meridionale, oltre 40 milioni di ettari sono minacciati da processi di desertificazione, mentre il consumo di suolo per edifici e infrastrutture, nonostante la crisi delle costruzioni, continua a coprire 44.000 ettari di superfici all'anno.

La diversità dei suoli rappresenta una risorsa imprescindibile ma forse incompresa, e l'Europa finora non è riuscita a dotarsi di una direttiva per la sua protezione, frenata dall'intransigenza di alcuni Stati membri. La nuova strategia per il suolo sarà un punto di svolta?

Modera **Filippo Solibello**, radio RAI

Introduce **Damiano Di Simine**, Legambiente, responsabile scientifico progetto Soil4life

#### Partecipano:

**Mirco Barbero**, Commissione Europea: 2021, l'anno della Strategia Europea: il Green Deal visto dal suolo

**Alberto Orgiazzi**, Joint Research Center, Ispra (VA): Suolo in Europa, strumenti per il monitoraggio di politiche ambientali, agricole e non solo

**Michele Munafò**, ISPRA: Il degrado dei suoli italiani e l'obiettivo Land Degradation Neutrality: dati e problematiche della misurazione

**Loredana Canfora**, CREA Agricoltura e Ambiente, Società Italiana di Scienza del Suolo: Biodiversità microbica del suolo: dal campo al laboratorio

**Aldo Dal Prà**, Centro Ricerche sulle Produzioni Animali - Reggio Emilia: Territori e suoli del Parmigiano Reggiano in due progetti LIFE (AgriCOLture e Forage4Climate)

Conclude **Stefano Ciafani**, Presidente nazionale Legambiente

# soil4life

L'essenziale è invisibile agli occhi

FACEBOOK  
INSTAGRAM  
TWITTER  
YOUTUBE  
@LEGAMBIENTELAB

WWW.SOIL4LIFE.EU  
INFO@SOIL4LIFE.EU

#SOIL4LIFE

[Soil4Life](#) è il progetto internazionale, cofinanziato dalla Commissione Europea con il programma Life, promosso da *Legambiente* in collaborazione con *Ispra*, *Cia agricoltori italiani*, *CCIVS*, *Crea*, *Ersaf*, *Politecnico di Milano*, *Roma Capitale* e *Zelena Istria*, nato con l'obiettivo di promuovere l'uso sostenibile ed efficiente del suolo e delle sue risorse in Italia e in Europa.

L'ufficio stampa Legambiente  
Milena Dominici 3490597187

Progetto cofinanziato da:



Beneficiario coordinatore



Beneficiari associati

