

Nell'ambito del progetto [Interreg Italia-Croazia GECO2](#) , [Arpae](#) e [Legacoop Romagna](#) organizzano un seminario divulgativo dal titolo:

## **Il carbonio sotto i nostri piedi.**

### **Conservare e incrementare la sostanza organica nei suoli agricoli**

Martedì **5 maggio 2020**, 9.30-12.30  
Seminario virtuale

Scarica la [Locandina](#)

La giornata formativa si propone di individuare buone pratiche finalizzate alla conservazione e all'incremento della sostanza organica nei suoli agricoli, portando esperienze dei sistemi agricoli dell'Emilia-Romagna. Queste pratiche si ricollegano direttamente al tema fondamentale del cambiamento climatico e della sua mitigazione.

I relatori coinvolti sono tutti esperti in materia ed esporranno questa tematica sotto i diversi punti di vista che caratterizzano il loro lavoro scientifico in discipline quali pedologia, agronomia, zootecnia e protezione ambientale.

## **Agenda**

09:30 Saluti

09:40 Presentazione del progetto GECO2 - Vittorio Marletto, ARPAE Simc

10:00 Sistemi colturali e carbonio organico nel suolo: le risposte degli esperimenti di lungotermine (LTE) - Enrico Ceotto, CREA - Centro di ricerca Agricoltura e Ambiente

10:20 Buone pratiche agricole per il mantenimento/incremento della sostanza organica nei suoli - Paolo Mantovi, Fondazione CRPA Studi Ricerche

10:40 Digestato in agricoltura: la fertilizzazione del suolo da NPK a CNPK – Guido Bezzi, CIBConsorzio Italiano Biogas

11:00 Applicazione di sostanza organica nel frutteto: effetto sul suolo e sullo stato nutrizionale delle piante - Elena Baldi, DISTAL Università di Bologna

11:20 Gruppi Operativi dell'Emilia-Romagna in azione sul monitoraggio del contenuto di sostanza organica nei suoli agricoli - Carla Scotti, I.Ter

11:40 Compost di qualità per combattere la carenza di sostanza organica nei terreni -  
GiovanniFerrucci, Enomondo - Gruppo CAVIRO

12:00 Discussione generale

E' necessario iscriversi inviando una mail ad Antonio Volta ( [avolta@arpae.it](mailto:avolta@arpae.it) ) e Giulia Villani( [gvillani@arpae.it](mailto:gvillani@arpae.it) ).

**Una volta iscritti, verrà fornito il link al quale collegarsi per assistere al seminario virtuale.**