



## SHARE UNA VIA PER IL CARBON FARMING

**Domenica 19 aprile 2026**

**Ore 9.00-12.30 e 14.00-18.00**

Villa Trissino a Cricoli ([www.villatrissinoacricoli.it](http://www.villatrissinoacricoli.it))

Str. Marosticana, 4, 36100 - Vicenza ([Google maps](#))

### IL CONTESTO

Con l'obiettivo della neutralità climatica dell'UE entro il 2050, la Commissione ha emanato il Regolamento (UE) 2024/3012 che delinea anche per l'agricoltura le strategie da adottare per contrastare il cambiamento climatico (Carbon Farming). In questo contesto, la Soil Mission dell'UE definisce i Living Lab come ecosistemi di ricerca e innovazione transdisciplinare, incentrati sull'utente e basati sul territorio per progettare, testare, monitorare e valutare congiuntamente soluzioni per migliorare la salute del suolo.

### LILAS4SOILS

Finanziato dall'UE, il progetto riunisce agricoltori, ricercatori, industrie e autorità pubbliche per sviluppare sistemi agricoli sostenibili attraverso i Living Lab. Con 24 partner e oltre 80 agricoltori, testa pratiche innovative su numerosi siti, affrontando salute del suolo, agroecologia, sequestro di CO<sub>2</sub>, e uso responsabile delle risorse.

### SHARE Innovation Lab

Tra i primi Living Lab italiani, include 20 siti nella Pianura Padana. Le aziende coinvolte spaziano da cerealicole e zootecniche a impianti di biogas, sperimentando varietà di soluzioni per un'agricoltura resiliente, efficiente, sostenibile.

### OBIETTIVO DELL'INCONTRO

Un momento di dialogo aperto tra cittadini e agricoltori. Verranno discusse le pratiche agricole rigenerative al centro dell'interesse internazionale, nate per salvaguardare il comparto agricolo.

## DESCRIZIONE DELL'EVENTO

In occasione dell'apertura straordinaria agli esterni e al parco di **Villa Trissino a Cricoli** per le celebrazioni delle ricorrenze UNESCO, **Confagricoltura Veneto** invita a scoprire il "dietro le quinte" della nostra agricoltura. Gli **imprenditori agricoli** del progetto europeo **LILAS4SOILS** presenteranno il loro approccio verso una **produzione agricola rigenerativa**, fondata sul rispetto del **suolo** e sulla tutela della **biodiversità**. Un'occasione per unire la storia e il patrimonio architettonico alla natura, per **"Coltivare sapere, raccontare valore"**.



In collaborazione con European Climate Foundation, progetto "Coltivare sapere, raccontare valore"

Segreteria:  
SHARE Innovation lab ([share.innovationlab@gmail.com](mailto:share.innovationlab@gmail.com))  
Tel. 0523 599202

### PARTNERS



UNIVERSITÀ  
CATTOLICA  
del Sacro Cuore



ERSAF  
ENTE REGIONALE PER I SERVIZI DI  
AGRICOLTURA E ALLE FORESTE

