



**PRATICHE AGRICOLE SOSTENIBILI PER AUMENTARE LA
RESILIENZA AI CAMBIAMENTI CLIMATICI –
DEFINIZIONE DELLO SCENARIO DEL CARBON FARMING**
Coinvolgere attraverso i LivingLab gli agricoltori e i
principali attori locali sulle sfide e le opportunità
associate al carbon farming.

GIOVEDÌ 6 GIUGNO 2024 – 9:15/16:00

- Innovation Center Giulio Natta, 27010 Giussago (PV)

Programma

- 9:15 – 9:30** Registrazione dei partecipanti
- 9:30 – 9:45** Trasformare i territori e le filiere industriali in una risorsa per le persone e per l'ambiente – Simbiosi srl
- 9:45 – 10:00** Il Sistema della Conoscenza e dell'innovazione in agricoltura (AKIS) per Regione Lombardia – Direzione Generale Agricoltura, Sovranità Alimentare e Foreste
- 10:00 – 10:15** Sinergie del LivingLab con le politiche europee - ERSAF
- 10:15 – 11:15** Introduzione e presentazione del progetto MRV4SOC
Discussione della proposta di creazione di una Comunità di Pratica MRV4SOC e possibili collaborazioni
- 11:15 – 12:30** Visita in azienda
- 12:30 – 13:30** Pranzo
- 13:30 – 16:00** Sessione di dialogo multi-attore su barriere e fattori abilitanti del carbon farming (numero limitato di partecipanti)

Focus su AKIS

Il sistema della **conoscenza e dell'innovazione in agricoltura** (AKIS - Agricultural Knowledge and Innovation System) è un "insieme di organizzazioni e soggetti che operano in agricoltura, e di legami e interazioni fra loro, impegnati nella produzione, trasformazione, trasmissione, conservazione, recupero, integrazione, diffusione e utilizzo della conoscenza e dell'informazione, con lo scopo di lavorare sinergicamente per supportare il processo decisionale e di risoluzione di problemi e l'innovazione in agricoltura" (Röling e Engel, IT from a knowledge system perspective: concepts and issues, 1991).



Focus su MRV4SOC

Progetto triennale Horizon Europe sul **monitoraggio, la rendicontazione e la verifica (MRV) del carbon farming**, finalizzato a garantire risultati solidi, trasparenti ed economici.

6 obiettivi specifici:

1. misurare l'**accumulo di carbonio organico nel suolo (SOC)** a lungo termine in nove classi LULC (Land Use, Land Cover) rappresentative dell'UE
2. valutare come le **pratiche di carbon farming** guidino le dinamiche del flusso di carbonio nelle nove classi LULC
3. valutare l'**impatto dei cambiamenti climatici** sull'accumulo di SOC
4. sviluppare un **MRV robusto, trasparente, standard ed economico** per facilitare i pagamenti basati sui risultati associati alle pratiche di carbon farming
5. cercare **opportunità di guadagno** per sbloccare i pagamenti basati sui risultati
6. aumentare la fiducia degli stakeholder nel **mercato volontario del carbonio**

Contatti

Coordinamento del progetto:

GMV Aerospace and Defence SAU mggimenez@gmv.com

Partner responsabili dell'organizzazione di questo evento:

ERSAF – elisa.tagliaferri@ersaf.lombardia.it

K&I - claudia_colonnello@yahoo.it

Sito internet di progetto: <https://mrv4soc.eu>

Indirizzo e-mail: info@mrv4soc.eu

"per i Dottori Agronomi e Forestali evento accreditato di 0,688 CFP ai sensi del reg.CONAF delib.162/22"



Ministero delle Giustizie

Si prega di confermare la partecipazione entro venerdì 31/5 a akis@ersaf.lombardia.it