

ROMA • 18 LUGLIO 2023

Palazzo della Valle, Corso Vittorio Emanuele II 101 Sede nazionale Confagricoltura

IL CARBON FARMING: PRATICHE E STRUMENTI PER LA SOSTENIBILITÀ

Risultati ed evidenze del Progetto LIFE C-Farms

9.30 Registrazione

10.00 INIZIO DEI LAVORI E SALUTI DI BENVENUTO

Moderata **Daniele Rossi** • Confagricoltura

10.15 **IL PROGETTO LIFE C-FARMS: METODOLOGIE, EVIDENZE, RISULTATI**
LIFE C-Farms: il contributo del progetto alla sfida della sostenibilità ambientale
Chiara Terraneo • FederlegnoArredo

STIMA DEL POTENZIALE DI MITIGAZIONE CLIMATICA DA PARTE DEL CARBON-FARMING

Analisi socio-economica del territorio
di riferimento ed individuazione
dei casi studio

Sonia Marongiu • CREA-PB

Le pratiche di Carbon Farming:
ricognizione ed analisi del potenziale

Tashina Petersson • CMCC • Centro
Euromediterraneo sui Cambiamenti Climatici

Il contributo della pioppicoltura e
dei prodotti legnosi al Carbon Stock

Pier Mario Chiarabaglio • CREA-FL

Paolo Viganò • Rete Clima

I RISULTATI DEL PROGETTO

Lo schema di certificazione proposto
dal Progetto LIFE C-Farms

Antonio Brunori • PEFC Italia

Lo strumento a supporto di imprese
e territorio: Il simulatore GIS Farms

Anna Barbati • Università della Toscana

Claudio Belli • Terrasystem

Dal campo allo schema C-FARMS:
prime evidenze del progetto

Roberta Papili • Confagricoltura

11.45 **STATO DELL'ARTE E PROSPETTIVE FUTURE SUL CARBON FARMING:
IN EUROPA, IN ITALIA, IN REGIONE LOMBARDIA**

Intervengono:

Giulio Volpi • European Commission-Directorate General for Climate Action (DG Clima)

Alessandra Pesce • CREA-PB

Stefano Brenna • ERSAF • Regione Lombardia

12.30 **IMPRESE ED ISTITUZIONI ALLEATE PER IL CLIMA**

Nicola Gherardi • Giunta Confagricoltura

Nicoletta Azzi • Assopannelli di FederlegnoArredo

Filippo Trifiletti • Direttore Generale Accredia

In dialogo con rappresentanti delle istituzioni

13.00 **CONCLUSIONE DEI LAVORI E LIGHT LUNCH**

DIRETTA STREAMING SUL CANALE YOUTUBE DI CONFRAGRICOLTURA

C-FARMS è coordinato da



Partner

