

Reduction of Agricultural GReenhouse gases EmiSsions Through Innovative Cropping systems





Il progetto LIFE AGRESTIC ha ricevuto finanziamenti dal Programma LIFE dell'Unione Europea

Entrambi i webinar sono validi come riconoscimento di CFP-Crediti Formativi Professionali per gli iscritti a:

- Collegio dei Periti Agrari
 e dei Periti Agrari laureati
 (il webinar è stato caricato
 sulla piattaforma online
 del CNPAPAL e risulta
 già autorizzato);
- Collegio Nazionale degli Agrotecnici e degli Agrotecnici laureati;
- Ordine dei Dottori Agronomi
 e Forestali

Coordinatore:



Il progetto Life Agrestic si presenta e si confronta con agricoltori, tecnici, altri progetti Life e mondo accademico sulle attività in corso e sugli obiettivi finali.

15 Dicembre / ore: 14.30-18.00 SESSIONE DI PRESENTAZIONE DEL PROGETTO

- 14.30 Selezione varietale di leguminose per gli ECS. Sofia Ghitarrini, *ISEA*
- 15.00 La modellistica e l'uso dei DSS. Tito Caffi, UCSC
- 15.30 La gestione dei sistemi colturali nei 3 siti del Progetto e analisi dei primi risultati. Pierluigi Meriggi, HORTA
- 16.30 Il prototipo AGRESTIC per la misura delle emissioni di gas serra dal suolo. Iride Volpi, SSSA
- 16.00 COFFEE BREAK
- 16.40 Sostenibilità in agricoltura e servizi ecosistemici: i benefici per agricoltori e imprese.
 - Alessandro Bosso, ART-ER
- 17.10 Costi e benefici delle rotazioni efficienti e replicabilità in altri contesti europei.
 Gabriele Canali, *UCSC*
 - TAVOLA ROTONDA
- 17.40 Interventi da parte del pubblico
- 18.10 Saluti e conclusione giornata
- Le presentazioni saranno esposte in italiano

Partner:





16 Dicembre / ore: 9.30-12.30

SESSIONE DI NETWORKING

- **09.30** GREAT LIFE (Growing REsilience AgricolTure). Giovanni Dinelli, *Università di Bologna*
- 09.50 Life agriCOlture (Livestock farming against Climate Change in the Emilian Apenines).

 Luca Filippi, Consorzio di Bonifica dell'Emilia Centrale
- 10.10 DIVERFARMING (Crop diversification and low-input farming cross Europe: from practitioners' engagement and ecosystems services to increased revenues and value chain organisation). Raul Zornoza Belmonte, Universidad Politécnica de Cartagena
- 10.30 LIFE ADA (Adaptation in Agriculture). Stefania Faccioli, *UnipolSai Assicurazioni S.p.A*
- 10.50 H2020 AGROMIX (AGROforestry and MIXed farming systems). Alberto Mantino, SSSA
- 11.10 COFFEE BREAK

SESSIONE SCIENTIFICA INTERNAZIONALE

- 11.20 The 4x1000 initiative.
 - Marc Bernard, 4×1000 Initiative
- 11.40 Modelling the GHGs emissions from agricultural soils.

 Marco Acutis, *Università di Milano*
- 12.00 Ecosystem services provided by legumes in Mediterranean intercropping systems
 Federico Leoni e Camilla Moonen. SSSA
- 12.20 Saluti e chiusura lavori
- Le presentazioni saranno esposte in inglese











