

# DIVERSIFICARE IN CAMPO: NUOVE STRATEGIE SOSTENIBILI PER LA GESTIONE DELL'AZIENDA AGRICOLA E DELL'AGRI-BUSINESS



## Webinar-Series del progetto DIVERFARMING

Su iniziativa del CREA - Consiglio per la ricerca in agricoltura e l'analisi dell'economia agraria  
Centro di Ricerca Agricoltura e Ambiente, Roma

In collaborazione con l'Ordine dei dottori Agronomi e dottori Forestali della provincia di Viterbo



# Un ciclo di seminari per il trasferimento delle conoscenze, una serie di 5 webinar, sarà ospitata dal SIDAF del Consiglio dell'Ordine Nazionale dei Dottori Agronomi e dei Dottori Forestali a partire dal 25/06/2021.

DIVERFARMING è un progetto internazionale finanziato dal Programma Horizon-2020 della Commissione Europea che coinvolge otto Paesi Europei, tra i quali l'Italia con il partenariato del Consiglio per la ricerca in agricoltura e l'analisi dell'economia agraria CREA, Università della Tuscia, BARILLA Group e Consorzio Casalasco del Pomodoro. Obiettivo principale del progetto è la sperimentazione di sistemi colturali diversificati e l'ottimizzazione della filiera produttiva per ottenere agroecosistemi efficienti nell'uso delle risorse e ad alto potenziale di mitigazione dei cambiamenti climatici (obiettivi del Piano Green Deal della Commissione Europea).

Per introdurre nuovi modelli sostenibili di gestione dell'azienda agricola e dell'agri-business, DIVERFARMING ha adottato un approccio partecipativo che ha coinvolto attivamente agricoltori, tecnici, agronomi, addetti alla logistica e decisori della filiera agro-alimentare.



L'O.D.A.F. di Viterbo riconoscerà ai partecipanti crediti formativi professionali (CFP) con accreditamento presso il Consiglio dell'Ordine Nazionale dei Dottori Agronomi e dei Dottori Forestali secondo il Regolamento CONAF n. 3/2013.

La registrazione dei partecipanti ai singoli eventi formativi avverrà tramite link alla piattaforma zoom: tenete d'occhio i Save the Date!  
La partecipazione è gratuita.

## SISTEMI COLTURALI DIVERSIFICATI PER UN'AGRICOLTURA SOSTENIBILE 25 GIUGNO (H. 09:00 - 12:00)

Introduce e modera: Roberto Pedretti (ODAF VT)

- 09:00 Saluti istituzionali: Sabrina Diamanti (Presidente CONAF, CREA), Marcello Mastrorilli (Direttore incaricato CREA AA)
- 09:20 DIVERFARMING ITALIA - Roberta Farina (DIVERFARMING ITALIA per CREA)
- 09:45 L'opinione di agronomi e coltivatori italiani - Claudia Di Bene (CREA)
- 10:15 La pratica della rotazione colturale nelle filiere Barilla - Simone Agostinelli (Barilla)
- 10:45 DIVERFARMING: obiettivi, casi studio in Europa e risultati preliminari - Raúl Zornoza (Coordinatore DIVERFARMING, University of Cartagena)
- 11:15 Filiere e reti, accogliere la diversificazione nei sistemi del cibo - Emanuele Blasi (Coordinatore DIVERFARMING ITALIA per UNITUS)

Chiusura con presentazione delle tematiche dei webinar successivi

## LA DIVERSIFICAZIONE IN ITALIA: L'ESPERIENZA DEL PROGETTO DIVERFARMING SU FRUMENTO, POMODORO E PISELLO DA INDUSTRIA. 5 LUGLIO (H. 10:00 - 13:00)

Introduzione alla tematica

- 10:15 La diversificazione colturale in Pianura Padana - Davide Rocca (Consorzio Casalasco)
- 10:45 Risultati produttivi: resa e qualità delle colture - Rosa Francaviglia (CREA), Claudia Di Bene (CREA) e Annalisa Merli (Consorzio Casalasco)
- 11:10 Le sperimentazioni effettuate in Capitanata - Antonio Troccoli (CREA)
- 11:40 Consociazione di colture ortive per raggiungere gli obiettivi della strategia "Dal produttore al consumatore" - Raúl Zornoza (University of Cartagena)
- 12:10 Presentazione ad invito "Il Progetto DIVERIMPACT: La diversificazione colturale attraverso lo strip cropping o coltivazione a strisce" - Stefano Canali e Gabriele Campanelli (CREA)

Chiusura e presentazione webinar successivo

## L'EFFETTO DELLA DIVERSIFICAZIONE COLTURALE DAL CAMPO ALLA SCALA COMPRESORIALE 14 LUGLIO (H. 10:00 - 13:00)

Introduzione alla tematica

- 10:15 L'effetto della diversificazione sul suolo: C-sink ed emissioni di gas serra - Roberta Farina (CREA)
- 10:45 L'effetto della diversificazione sul suolo: nutrienti e contaminanti - Alessandra Trincherà (CREA)
- 11:10 L'effetto della diversificazione sul suolo: proprietà fisico-idrologiche - Chiara Piccini (CREA)
- 11:40 Valutazione territoriale dell'agroecosistema prima e dopo l'applicazione della diversificazione colturale: trattamento dei dati, sviluppo di indicatori - Silvia Vanino (CREA)
- 12:10 Presentazione ad invito "Il Progetto SOIL4LIFE: la gestione sostenibile del suolo bussa alla porta delle aziende agricole" - Damiano Di Simine (LEGAMBIENTE)

Chiusura e presentazione webinar successivo

## ROTAZIONE COLTURALE E IMPATTI SULLA REDDITIVITÀ DEI SEMINATIVI DI AZIENDE AGRICOLE ALTAMENTE SPECIALIZZATE 19 LUGLIO (H. 15:00 - 17:30)

Introduzione alla tematica

- 15:10 Schemi di produzione pluriennali, sostenibilità economica e gestione del rischio: i casi di studio DIVERFARMING - Lorenzo Foschi (UNITUS)
- 15:45 I servizi eco-sistemici generano valore? L'importanza della filiera per la diffusione di pratiche sostenibili - Emanuele Blasi (UNITUS)
- 16:15 Certificare un prodotto per valorizzare un sistema. La sostenibilità e la complessità - Donato Ferrucci (ODAF VT)
- 16:45 Presentazione ad invito "Micro-organismi: tecniche di produzione e sistemi sociali. Le strategie per la sostenibilità del sistema agricolo secondo il Progetto ECOSTACK" - Luigi Cembalo (UNINA)

Chiusura e presentazione webinar successivo

# PROMUOVERE LA DIVERSIFICAZIONE CULTURALE ATTRAVERSO LE POLITICHE: IN CHE DIREZIONE VANNO GLI STRUMENTI DELLA NUOVA PAC?

22 LUGLIO (H. 15:00 - 17:30)

Introduzione alla tematica

- 15:10 Farm to fork, eco schemes e strategia per la biodiversità - Barbara Pancino (UNITUS)
- 15:45 Il ruolo dell'Innovation Broker - Carmela Pecora (CONAF)
- 16:15 Approcci collettivi e diffusione di pratiche agro-climatiche ambientali, esperienze e casi di successo - Alberto Cardarelli (ODAF VT)
- 16:45 Presentazione ad invito "Il Progetto EXCALIBUR" - Stefano Mocali (CREA)

Chiusura finale e ringraziamenti



**DIVERFARMING** è un progetto internazionale finanziato dal Programma Horizon-2020 della Commissione Europea che coinvolge otto Paesi Europei, tra i quali l'Italia con il partenariato del Consiglio per la ricerca in agricoltura e l'analisi dell'economia agraria CREA, Università della Tuscia, BARILLA Group e Consorzio Casalasco del Pomodoro. Obiettivo principale del progetto è la sperimentazione di sistemi colturali diversificati e l'ottimizzazione della filiera produttiva per ottenere sistemi colturali efficienti nell'uso delle risorse e ad alto potenziale di mitigazione dei cambiamenti climatici (obiettivi del Piano Green Deal della Commissione Europea). Per introdurre nuovi modelli sostenibili di gestione dell'azienda agricola e dell'agri-business, DIVERFARMING ha adottato un approccio partecipativo che ha coinvolto attivamente agricoltori, tecnici, agronomi, addetti alla logistica e decisori della filiera agro-alimentare.

