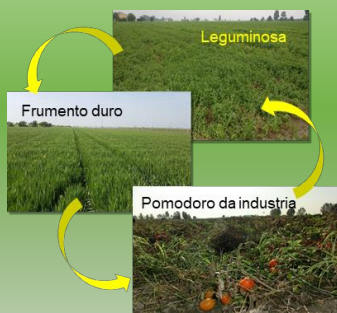


Diversificazione colturale in ambiente Mediterraneo: i risultati del progetto DIVERFARMING

4 ottobre 2022, ore 10.00 – 13.00 CREA Agricoltura e Ambiente, Via della Navicella 4, Roma

R. Farina, A. Trincherà, C. Di Bene, C. Piccini, L. Canfora, V. Baratella, L. Orrù, A. Troccoli (CREA)
E. Blasi, B. Pancino (Università della Tuscia) D. Rocca (Consorzio Casalasco) M. Silvestri (Barilla)



Il progetto H2020 DIVERFARMING «Diversificazione colturale ed agricoltura a ridotto uso di input chimici in Europa: dal coinvolgimento degli operatori ai servizi ecosistemici per l'aumento della redditività e l'ottimizzazione della filiera alimentare» si avvia rapidamente alla conclusione. La compartecipazione CREA, Università della Tuscia, Casalasco e Barilla, aziende di forte rilevanza nazionale, ha portato alla validazione di sistemi colturali diversificati in grado rispondere alle emergenze climatiche ed ambientali degli ultimi anni, garantendo nel contempo adeguate rese colturali ed un aumento del reddito netto degli agricoltori anche in condizioni climatiche avverse, organizzando al meglio l'intera filiera produttiva. L'evento intende presentare ai portatori di interesse i principali risultati ottenuti dopo 5 anni di attività progettuale, condividendone potenziali vantaggi, criticità e applicazioni pratiche.

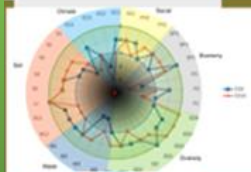


ore 14.00 – 16.00

Workshop «SUSDIVER: strumenti per l'applicazione della diversificazione colturale»
Indicatori agroambientali, spazializzazione dei risultati e app SUSDIVER
Questionario interattivo e discussione aperta

SCALA: AZIENDALE

Indicatori



Modelli



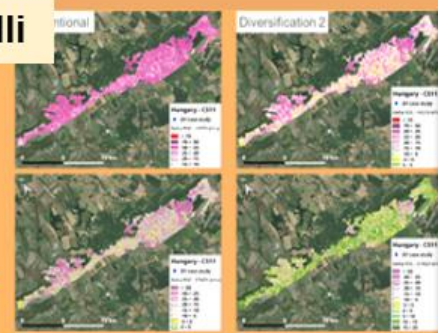
App

SCALA: TERRITORIALE

Modelli



App



Gli eventi (presentazione dei risultati e workshop) potranno essere seguiti in presenza o in remoto, previa adesione da comunicare alla Dott.ssa Valentina Baratella: valentina.baratella@crea.gov.it Link per accedere agli eventi:

https://teams.microsoft.com/join/19%3ameeting_MTQ1YmJkZmQtMmUyYS00ZjE2LTk0MTAtMzg5ZjQ2MTk1MTk1%40thread.v2/0?context=%7b%22Tid%22%3a%22d59c04b9-bde2-47f7-b1b8-0be26a568618%22%2c%22Oid%22%3a%221b41719b-1ee3-4852-acb1-0891d94e5e7c%22%7d

Diversificazione colturale in ambiente Mediterraneo: i risultati del progetto DIVERFARMING

4 ottobre 2022, ore 10:00

CREA Agricoltura e Ambiente, Via della Navicella 4, Roma

10:00 – 11:00

Saluti e presentazione dell'evento – Alessandra Trinchera (CREA AA, Roma)

Il progetto Diverfarming – Roberta Farina (CREA AA, Roma)

Le rotazioni e le rese colturali nel nord Italia – Claudia Di Bene (CREA AA, Roma)

Le rotazioni e le rese colturali nel sud Italia – Antonio Troccoli (CREA CI, Foggia)

Coffee break

11:30-12:15

*Produzione e recenti sviluppi progettuali – Davide Rocca (Consorzio Casalasco, Piacenza)
e Marco Silvestri (Barilla, Parma)*

Aspetti socio-economici – Emanuele Blasi (Università della Tuscia, Viterbo)

Strategie e politiche – Barbara Pancino (Università della Tuscia, Viterbo)

12:15-13:00

Effetti sui parametri fisici del suolo - Chiara Piccini (CREA AA, Roma)

Effetti sui nutrienti e contaminanti – Alessandra Trinchera (CREA AA, Roma)

*Influenza sui parametri biochimici e microbiologici del suolo – Loredana Canfora (CREA AA, Roma)
e Luigi Orru' (CREA GB, Fiorenzuola D'Arda, PC)*

Colazione a buffet

ore 14:00

Workshop «SUSDIVER: strumenti per l'applicazione della diversificazione colturale»

14:00-14:30

Indicatori agroambientali – Silvia Vanino (CREA AA, Roma)

L'applicazione SUSDIVER - Roberta Farina (CREA AA, Roma)

14:30-16:00

Questionario di gradimento per i partecipanti

Discussione e conclusioni

Gli eventi (presentazione dei risultati e workshop) potranno essere seguiti in presenza o in remoto, previa adesione da comunicare alla Dott.ssa Valentina Baratella: valentina.baratella@crea.gov.it Link per accedere agli eventi:

https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3ameeting_MTQ1YmJkZmQtMmUyYS00ZjE2LTk0MTAtMzg5ZjQ2MTk1MTk1%40thread.v2/0?context=%7b%22Tid%22%3a%22d59c04b9-bde2-47f7-b1b8-0be26a568618%22%2c%22Oid%22%3a%221b41719b-1ee3-4852-acb1-0891d94e5e7c%22%7d