SMART WUE

SVILUPPO DI UN'APPLICAZIONE MOBILE PER UNA GESTIONE ECONOMICA AMBIENTALE SOSTENIBILE DEI SISTEMI IRRIGUI NELLA COLTURA DI MAIS

PIERALBERTO CANGELLI – Distretto della filiera cerealicola Lombarda









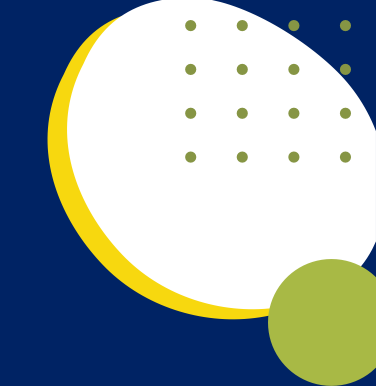






Fondo Europeo Agricolo per lo Sviluppo Rurale: l'Europa investe nelle zone rurali

Iniziativa realizzata nell'ambito del progetto SMART WUE, cofinanziato dal FEASR. Operazione 16.2.01 "Progetti pilota e sviluppo dell'innovazione" del Programma di Sviluppo Rurale 2014 – 2020 della Regione Lombardia. Capofila del partenariato è Distretto della Filiera Cerealicola Lombarda, realizzato in collaborazione con CO.PR.A., COMAB, Società Cooperativa Agricola, UNIMI-ESP e Agricola2000. Autorità di gestione del Programma: Regione Lombardia.





Il distretto cerealicolo Partecipanti al progetto

- Distretto della filiera cerealicola Lombarda
- Cooperativa Agricola Copra
- Commissionaria agricola Bresciana di Montichiari (COMAB)
- Cooperativa Agricola di Castel Goffredo
- Gruppo di ricerca UNIMI-ESP
- Agricola 2000





Il distretto cerealicolo Cereali raccolti

Tutti i soci del Distretto raccolgono circa il 18% (dati 2019) dei cereali prodotti in Lombardia.



Il distretto cerealicolo Rappresentanza

Le cooperative socie del distretto sono distribuite nelle provincie di:

- Bergamo
- Brescia
- Cremona
- Mantova



Work Packages (WP):

WP1 Coordinamento

WP2 Mappatura e follow up aziende agricole

WP3 Attività sperimentali, confronto sistemi irrigui in mais

WP4 Sviluppo applicazione mobile per la stima dello stress

idrico

WP5 Valutazione della sostenibilità economica e ambientale WP6 Disseminazione risultati





WP 1 Coordinamento del progetto:

Azione 1 – Coordinamento delle attività del progetto

Azione 2 – Supporto nella diffusione dei risultati

Distretto della filiera cerealicola Lombarda





WP 2 Mappatura e follow up delle Az. Agricole:

Azione 3: Mappatura delle aziende agricole del territorio di competenza del distretto della filiera cerealicola L.da Azione 4: Individuazione di almeno 2 aziende agricole e delle principali tipologie di sistemi irrigui adottati.

Copra, COMAB, Cooperativa Agricola Castel Goffredo



WP 3 Attività sperimentali, confronto sistemi irrigui in mais:

Azione 5:studio e valutazione campi

Azione 6:installazione sonde terreno e capannine meteo

Azione 7:monitoraggio periodico prove con drone

Azione 8: valutazione resa in granella

Azione 9:elaborazione dati, articoli, mat. divulgativo

Azione 10:organizzazione disseminazione

Agricola 2000



WP 4 Sviluppo applicazione mobile per la stima dello stress idrico:

Azione 11:sviluppo dell'applicazione

Azione 12:architettura 3D canopy e conduttanza stomi

Azione 13:identificazione soglie intervento

Azione 14: validazione in pieno campo e supporto irrigazioni

UNI MI prof. Roberto Confalonieri





WP 5 Valutazione della sostenibilità economica e ambientale:

Azione 15:raccolta dati inventario

Azione 16:analisi performance economiche

Azione 17: analisi della sostenibilità ambientale

Azione 18:analisi efficienza economica e ambientale

UNI MI dott. Jacopo Bancetti





WP 6 Disseminazione risultati:

Azione 19:organizzazione webinar e giornate dimostrative

Azione 20: redazione di articoli scientifico divulgativi

Azione 21:apertura profili social

Azione 22:pubblicazione aggiornamenti e community settore

Agricola 2000





Dott. Pieralberto Cangelli Agronomo

Distretto della filiera cerealicola Lombarda

Tel. 3285565834

studio.sisthema@tiscali.it

