

Gli operatori e fornitori di tecniche e tecnologie per l'agricoltura di precisione incontrano le aziende agricole per una giornata di informazione e aggiornamento in aula e prove dimostrative in campo.

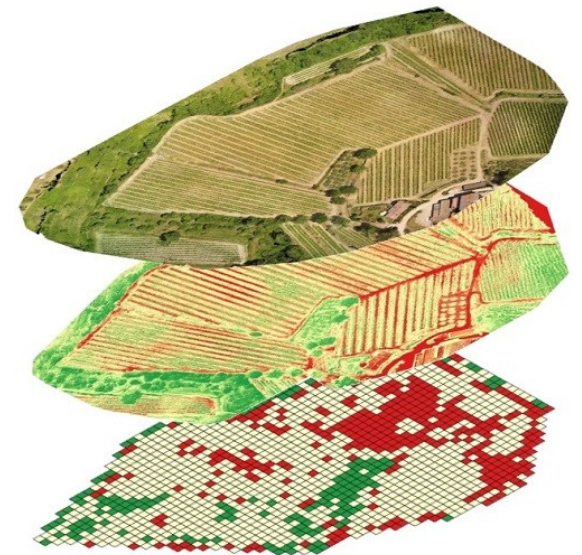
Nell'occasione il CREA Viticoltura ed Enologia riceverà il Premio 2017 per l'Agricoltura sostenibile dal Touring Club Italiano.

Non è necessaria l'iscrizione ma per motivi organizzativi è preferibile comunicare la propria partecipazione.

Per informazioni
Dott. Agr. Niccolò Bartoloni
338 3592353

Centro di ricerca
viticoltura ed enologia
0575 353021

Agricoltura di precisione per la sostenibilità delle produzioni: sintesi e prospettive



Centro di ricerca
viticoltura ed enologia
Viale Santa Margherita 80
Arezzo

Programma



9.00 Registrazione partecipanti

9.30 Accoglienza e saluti

9.45 CREA-VE: Rita Perria: La viticoltura di precisione per la produzione sostenibile

10.00 Presentazioni

Moderatore: Niccolò Bartoloni

DroneBee: Simone Kartsiotis

I sensori multispettrali e gli indici di vegetazione: potenti alleati per un'agricoltura di precisione

Zephyr Aerospace: Emanuele De Angelis

Una nuova realtà nella produzione di droni per l'agricoltura

Ecotec: Gaetano Petruzzello

Il mondo variegato dei sistemi DSS

Arvatec: Savio Landonio

Nuove prospettive su guida autonoma e utilizzo dei sensori

Terrasystem: Claudio Belli

Esperienze ed applicazioni del telerilevamento in importanti realtà agricole

AgriSoing: Annalisa Morelli

Studio sui suoli ed applicazioni in agricoltura

Tecnovict: Giancarlo Spezia

Applicazioni con le macchine a rateo variabile

Pragma: Elena Zanini

Innovazione e cambiamento nell'organizzazione, nella gestione e nel finanziamento delle imprese

Ore 12.15 CREA-VE: Paolo Storchi: I progetti del CREA sulla sostenibilità in viticoltura

12.30 Consegna al CREA-VE del premio Touring Club Italiano per l'agricoltura sostenibile



Nel pomeriggio i partecipanti potranno spostarsi presso il vigneto collezione del CREA in via Romea, 53 a Pratantico (Arezzo) per le dimostrazioni in campo.

14.30 Zephyr Aerospace

15.00 Arvatec