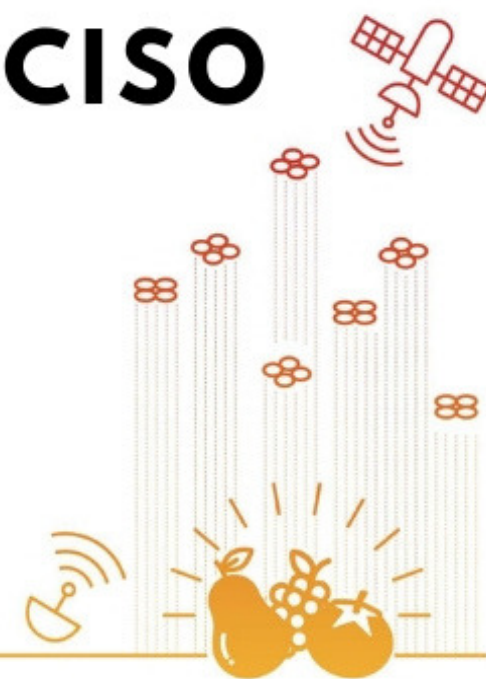


Seguici su



NUTRIPRECISO

Tecniche di irrigazione e concimazione di precisione in frutticoltura e orticoltura



"Fare la cosa giusta, nel posto giusto, al momento giusto"

L'agricoltura di precisione ottimizzando l'uso dei mezzi di produzione riduce sprechi, impatto ambientale e migliora le prestazioni produttive e qualitative delle colture. Proprio per promuoverne l'applicazione nelle aziende agricole nasce il progetto **NUTRIPRECISO**, un'attività dimostrativa e divulgativa delle tecniche di agricoltura di precisione relativamente alla nutrizione idrica e minerale in viticoltura, frutticoltura (pero) ed orticoltura (pomodoro). E' finanziato dal PSR della Regione Lombardia (misura 1.2.01) e realizzato da: **DISAA dell'Università degli Studi di Milano** (ente capofila), **DICA del Politecnico di Milano** e il **CREA Orticoltura**.

VITICOLTURA IRRIGAZIONE DI PRECISIONE: RILIEVO DELLO STRESS IDRICO E FUNZIONAMENTO DEGLI IMPIANTI A RATEO VARIABILE.

Durante l'incontro verranno effettuate dimostrazioni ed approfondimenti sui seguenti argomenti:

- Elaborazioni ed analisi di immagini multispettrali per la valutazione dello stato idrico delle colture.
- Funzionamento di impianti irrigui a rateo variabile
- Monitoraggio dello stato idrico del suolo per l'irrigazione di precisione
- Rilievo dello stress idrico della vegetazione da prossimale (quad) e da remoto (drone)



12 LUGLIO 2019 dalle **9,30** alle **13,00**



Fattoria Colombara dei F.lli Gozzi (Via Ortaglia, Monzambano MN)

Parteciperanno agli incontri dimostrativi e divulgativi docenti del DiSAA-UNIMI (1) e del Politecnico di Milano (2): dott.sa B. Ortuani (1); Prof. A. Facchi (1); Prof. A. Ferrante (1); dott. L. Brancadoro (1); dott.sa G. Sona (2). Parteciperanno inoltre in qualità di esperti tecnici del settore privato per dettagliare le differenti soluzioni.



PARTECIPAZIONE GRATUITA PREVIA ISCRIZIONE A NUTRIPRECISO@GMAIL.COM
PER MAGGIORI DETTAGLI: WWW.NUTRIPRECISO.IT/EVENTI-2019