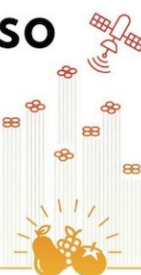


Seguici su



## 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**.

## FRUTTICOLTURA

# PROGETTAZIONE DELL'IMPIANTO IRRIGUO DI PRECISIONE

Strumenti innovativi di caratterizzazione idrologica e topografica dei suoli, per la progettazione di impianti irrigui di precisione; utilizzo dei dati relativi alle proprietà idrologiche e topografiche dei suoli per la redazione di mappe di prescrizione utili alla realizzazione di impianti irrigui di precisione. Monitoraggio dei suoli con sensori geofisici; mappe di variabilità dei suoli e definizioni di mappe AWC; definizione di mappe di prescrizione per la gestione dell'irrigazione di precisione; progettazione di impianti di irrigazione a reteo variabile.

  **15 APRILE 2019** dalle **9,30** alle **13,00**

 **Facoltà di Scienze Agrarie e Alimentari dell'Università degli Studi di Milano** (Via Celoria 2, Milano)

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.

**L'evento partecipa al programma di formazione professionale continua dei Dottori Agronomi e dei Dottori Forestali: 0,4375 CFP con riferimento al Regolamento CONAF n. 3/2013. Ai Dottori Agronomi e ai Dottori Forestali è richiesta l'iscrizione anche tramite il SIDAF <https://www.conafonline.it>, cliccando Accesso Iscritti - > Formazione professionale -> Iscrizione eventi -> filtro "Ordine Milano"-> Titolo -> Iscriviti**

Con il patrocinio di

ORDINE DEI DOTTORI AGRONOMI  
E DEI DOTTORI FORESTALI DI MILANO  
PROVINCE DI MILANO, LODI, MONZA E BRIANZA, PAVIA



**PSR** LOMBARDIA  
L'INNOVAZIONE  
METTERADICI  
2014 2020



Regione  
Lombardia

Iniziativa realizzata nell'ambito del progetto NUTRIPRECISO (CUP E46G17000560007), cofinanziato dall'operazione 1.2.01 "Informazione e progetti dimostrativi" PSR 2014-2020 della Regione Lombardia. Il progetto è realizzato da: Università degli Studi di Milano, Politecnico di Milano e CREA



PARTECIPAZIONE GRATUITA PREVIA ISCRIZIONE A [NUTRIPRECISO@GMAIL.COM](mailto:NUTRIPRECISO@GMAIL.COM)  
PER MAGGIORI DETTAGLI: [WWW.NUTRIPRECISO.IT/EVENTI-2019](http://WWW.NUTRIPRECISO.IT/EVENTI-2019)