

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: CALENDARIO DELLE ATTIVITÀ



  **Facoltà di Scienze Agrarie e Alimentari dell'Università degli Studi di Milano** (Via Celoria 2, Milano) dalle **9,30 - 13,00**

15 APRILE 2019 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

  **Az. Agr. Didattico-sperimentale F. Dotti dell'Università degli Studi di Milano** (Via Paulllese 26, Montanaso Lombardo LO) dalle **9,30 - 13,00**

24 MAGGIO 2019 Confronto tra le differenti tecniche di monitoraggio delle colture oggi a disposizione per la valutazione del loro stato nutrizionale

7 GIUGNO 2019 Utilizzo dei dati relativi agli indici vegetazionali per la redazione di mappe di prescrizione al fine di realizzare concimazioni di precisione sulle differenti colture

28 GIUGNO 2019 Confronto e valutazioni, in relazione al tipo di coltura, delle differenti tecniche di concimazione di precisione oggi a disposizione

19 LUGLIO 2019 Valutazione della tecnica irrigua di precisione, in relazione al tipo di coltura e alla modalità di erogazione

Seguiranno altri incontri in date da definire

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.

Gli eventi partecipano al programma di formazione professionale continua dei Dottori Agronomi e dei Dottori Forestali: 0,4375 CFP/evento 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
PER MAGGIORI DETTAGLI: WWW.NUTRIPRECISO.IT/EVENTI-2019