

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

### VALUTAZIONE DELLO STATO NUTRIZIONALE DELLE COLTURE: CONFRONTO TRA LE DIFFERENTI TECNICHE DI MONITORAGGIO OGGI A DISPOSIZIONE

Monitoraggio delle colture: analisi e confronto delle differenti piattaforme di monitoraggio remote e proximal sensing  
Rilievi topografici e fotogrammetrici da drone



**17 MAGGIO 2019** dalle **9,30** alle **13,00**



**Fattoria Colombara dei F.lli Gozzi** (Via Ortaglia 16, 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. Sonà (2). Parteciperanno inoltre in qualità di esperti tecnici del settore privato per dettagliare le differenti soluzioni.



ORDINE DOTTORI AGRONOMI  
DOTTORI FORESTALI  
MANTOVA

L'evento è  
accreditato di 0,438  
cfp ai sensi del reg.  
CONAF 3/13



UNIONE EUROPEA



Regione  
Lombardia



PSR  
2014 2020

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)