



Nell'ambito del progetto SOS - AP (SOLuzioni Sostenibili per l'Agricoltura di Precisione in Lombardia: irrigazione e fertilizzazione rateo-variabile in maidicoltura e viticoltura) è organizzato il webinar:

Martedì 15 Dicembre 2020

Viticultura di precisione: prospettive per la nutrizione idrico-minerale del vigneto. Il progetto SOS-AP.

PROGRAMMA

- 10:30 – 10:50** L'agricoltura di precisione e il progetto SOS-AP; dott.ssa Arianna Facchi, DiSAA-UNIMI
- 10:50 – 11:10** Introduzione ai dati e strumenti del telerilevamento per monitorare il comparto vitivinicolo e fornire strumenti a supporto di gestione e pianificazione; dott. Francesco Nutini, CNR-IREA
- 11:10 – 11:30** Strumenti e tecniche avanzate per il rilievo della variabilità del suolo e la creazione di mappe di prescrizione irrigua per i vigneti; dott.ssa Bianca Ortuani, DiSAA-UNIMI
- 11:30 – 11:50** La gestione di precisione della nutrizione idrico minerale del vigneto; dott. Davide Modina, DiSAA-UNIMI
- 11:50 – 12:10** L'analisi economica dell'agricoltura di precisione nel comparto vitivinicolo; dott. Stefano Corsi, DiSAA-UNIMI
- 12:10 – 12:30** Discussione e conclusioni

ISCRIZIONE. Partecipazione gratuita previa registrazione a www.sos-agricolturadiprecisione.it/webinar oppure tramite invio email a progetto.sosap@gmail.com. Il link per accedere al webinar sulla piattaforma GoToMeeting verrà inviato successivamente.

IL PROGETTO. SOS - AP è un progetto condotto dal **Dipartimento di Scienze Agrarie ed Ambientali, Produzione, Territorio, Agroenergia dell'Università degli Studi di Milano (DiSAA-UNIMI)** e dall'**Istituto per il Rilevamento Elettromagnetico dell'Ambiente del Consiglio Nazionale delle Ricerche (IREA-CNR)**. L'obiettivo del progetto è di dimostrare e divulgare nei sistemi maidicoli e viticoli lombardi tecniche di agricoltura di precisione, con particolare attenzione alle operazioni di irrigazione e concimazione.



PSR LOMBARDIA
L'INNOVAZIONE
METTERADICI
2014 2020



**Regione
Lombardia**

Fondo Europeo Agricolo per lo Sviluppo Rurale: l'Europa investe nelle zone rurali

Iniziativa realizzata nell'ambito del progetto SOS - AP, cofinanziato dal FEASR

OPERAZIONE 1.2.01 – “Progetti dimostrativi e azioni di informazione” del Programma di Sviluppo Rurale 2014 – 2020 della Regione Lombardia.

Capofila del progetto è l'Università degli Studi di Milano, che collabora per la realizzazione del progetto con il Consiglio Nazionale delle Ricerche

Sito web: www.sos-agricolturadiprecisione.it email: progetto.sosap@gmail.com



Nell'ambito del progetto SOS - AP (SOLuzioni Sostenibili per l'Agricoltura di Precisione in Lombardia: irrigazione e fertilizzazione rateo-variabile in maicoltura e viticoltura) è organizzato il webinar:

Mercoledì 13 Gennaio 2021

Agricoltura di precisione in cerealicoltura: prospettive per l'irrigazione e la concimazione. Il progetto SOS-AP.

PROGRAMMA

- 10:30 – 10:50** L'agricoltura di precisione e il progetto SOS-AP; Dott.ssa Arianna Facchi, DiSAA-UNIMI
- 10:50 – 11:10** Introduzione ai dati e alle tecniche del telerilevamento per supportare le agropatiche in ambito cerealicolo e maicolo; Dott. Mirco Boschetti, CNR-IREA
- 11:10 – 11:30** Strumenti e tecniche avanzate per il rilievo della variabilità del suolo e la creazione di mappe di prescrizione irrigua per le colture in pieno campo; Dott.ssa Alice Mayer, DiSAA-UNIMI
- 11:30 – 11:50** Sistemi di supporto alla gestione della concimazione azotata del mais; Dott.ssa Martina Corti, DiSAA-UNIMI
- 11:50 – 12:10** L'analisi economica dell'agricoltura di precisione nel comparto maicolo; Dott. Stefano Corsi, DiSAA-UNIMI
- 12:10 – 12:30** Discussione e conclusioni

ISCRIZIONE. Partecipazione gratuita previa registrazione a www.sos-agricolturadiprecisione.it/webinar oppure tramite invio email a progetto.sosap@gmail.com. Il link per accedere al webinar sulla piattaforma GoToMeeting verrà inviato successivamente.

IL PROGETTO. SOS - AP è un progetto condotto dal **Dipartimento di Scienze Agrarie ed Ambientali, Produzione, Territorio, Agroenergia dell'Università degli Studi di Milano (DiSAA-UNIMI)** e dall'**Istituto per il Rilevamento Elettromagnetico dell'Ambiente del Consiglio Nazionale delle Ricerche (IREA-CNR)**. L'obiettivo del progetto è di dimostrare e divulgare nei sistemi maicoli e viticoli lombardi tecniche di agricoltura di precisione, con particolare attenzione alle operazioni di irrigazione e concimazione.



PSR LOMBARDIA
L'INNOVAZIONE
METTERADICI
2014 2020



**Regione
Lombardia**

Fondo Europeo Agricolo per lo Sviluppo Rurale: l'Europa investe nelle zone rurali

Iniziativa realizzata nell'ambito del progetto SOS - AP, cofinanziato dal FEASR

OPERAZIONE 1.2.01 – “Progetti dimostrativi e azioni di informazione” del Programma di Sviluppo Rurale 2014 – 2020 della Regione Lombardia.

Capofila del progetto è l'Università degli Studi di Milano, che collabora per la realizzazione del progetto con il Consiglio Nazionale delle Ricerche

Sito web: www.sos-agricolturadiprecisione.it email: progetto.sosap@gmail.com