

La precision farming per la concimazione organica del vigneto nuove frontiere per il settore vitivinicolo

Lunedì 25 marzo 2019
Castello Bonomi, Tenute in Franciacorta
Via San Pietro 46 Coccaglio (BS)

PROGRAMMA

9.00 > Registrazione partecipanti

9.45 > **Saluti di benvenuto**

LIFE VITISOM: conoscenza e innovazione per la concimazione organica del vigneto

Isabella Ghiglieno, Project manager LIFE VITISOM, Università degli Studi di Milano

Caratterizzazione reologica delle matrici organiche e prestazioni di campo dei prototipi

Domenico Pessina, Davide Facchinetti, Lavina Galli, Università degli Studi di Milano

Monitoraggio e mappatura della canopy estiva ed invernale del vigneto tramite sensori di prossimità

Paolo Dosso, Studio di ingegneria Terradat, Gruppo TEAM

Concimazione del vigneto a rateo variabile con lettura in tempo reale della canopy

Giovanni Arata, Casella Macchine Agricole, Gruppo TEAM

11.30 > Dimostrazione in campo del funzionamento del prototipo per la concimazione a rateo variabile del vigneto sviluppato da VITISOM in uso presso Castello Bonomi

13.00 > Visita alla cantina e aperitivo di conclusione

"L'incontro partecipa al piano per la formazione professionale continua dei dottori agronomi e dei dottori forestali con l'attribuzione di 0,50 CFP, con riferimento al Regolamento per la formazione continua CONAF"



Con il contributo del Programma LIFE
dell'Unione Europea



ORDINE DOTTORI AGRONOMI
DOTTORI FORESTALI
BRESCIA



PARTECIPAZIONE GRATUITA
PREVIA ISCRIZIONE SU

<https://precisionfarmingvitisom.eventbrite.it>

Eventbrite



PRESIDENZA@ITALBIOTEC.IT
WWW.LIFEVITISOM.COM