

## **PROGRAMMA**



14.30 > Registrazione partecipanti

15.00 > Saluti di benvenuto

Con il contributo del Programma LIFE dell'Unione Europea



LIFE VITISOM: conoscenza e innovazione per la concimazione organica del vigneto Isabella Ghiglieno, Project manager LIFE VITISOM, Università degli Studi di Milano

Studio preliminare della qualità del suolo

Floriana Bedussi, Gruppo Ricicla – DiSAA, Univeristà degli Studi di Milano

Il progetto LIFE DOP: un modello di economia circolare a basso impatto ambientale - Life15 ENV/IT/000585 Floriana Bedussi, Gruppo Ricicla – DiSAA, Univeristà degli Studi di Milano

Il progetto LIFE+ IPNOA: tecniche di monitoraggio delle emissioni in ambito agricolo – Life11 ENV/IT/000302 Simona Bosco, Scuola Superiore Sant'Anna

Emissioni di gas serra dal suolo in funzione della tipologia di trattamento e della stagionalità Ilaria Minardi, West Systems Srl

Viticoltura di precisione: una realtà per la concimazione organica del vigneto Gianluigi Alario, Casella Macchine Agricole

17.20 > Dimostrazione in campo del funzionamento del prototipo per la concimazione a rateo variabile del vigneto sviluppato da VITISOM in uso presso Premiata Fattoria Castelvecchi e del sistema di monitoraggio dei flussi di Gas a effetto serra dal suolo messo a punto nell'ambito del progetto LIFE+ IPNOA.

18.00 > Visita alla cantina e aperitivo di conclusione



PARTECIPAZIONE GRATUITA
PREVIA ISCRIZIONE SU

HTTPS://CONVEGNOCASTELVECCHI.EVENTBRITE.IT

Eventbrite





PRESIDENZA@ITALBIOTEC.IT WWW.LIFEVITISOM.COM