

PREMIATA FATTORIA DI
CASTELVECCHI
IN CHIANTI

*Innovazione e protezione della biodiversità
precision farming in viticoltura*

*mercoledì 6 giugno 2018
Località Castelvecchi, Radda in Chianti (Siena)*



PROGRAMMA

14.30 > Registrazione partecipanti

15.00 > **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

Studio preliminare della qualità del suolo

Floriana Bedussi, Gruppo Ricicla – DiSAA, Università 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, Università 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

Viticultura 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

Con il contributo del Programma LIFE
dell'Unione Europea



PARTECIPAZIONE GRATUITA
PREVIA ISCRIZIONE SU

[HTTPS://CONVEGNOCASTELVECCHI.EVENTBRITE.IT](https://convegnocastelvecchi.eventbrite.it)

Eventbrite



PRESIDENZA@ITALBIOTEC.IT
WWW.LIFEVITISOM.COM