



LIFE ZEOWINE – LIFE17ENV/IT/000427

Workshop - Risultati della prima annualità di progetto

San Miniato, Tenuta di Poggio, Via Poggio al Pino 16, 28 01 2020, ore 9:00

Il progetto **LIFE ZEOWINE** è un progetto dimostrativo volto a migliorare la protezione e la gestione del suolo, la salute delle piante e la qualità della produzione nel settore vitivinicolo, comprese le produzioni biologiche e biodinamiche, attraverso l'uso di ZEOWINE, prodotto innovativo derivante dal compostaggio dei rifiuti della filiera vitivinicola e delle zeoliti.

Programma

9:00 Registrazione dei partecipanti

9:30 Saluti introduttivi

- Il Programma LIFE per l'ambiente e l'azione per il clima 2014-2020: opportunità e prospettive per il settore agricolo e forestale

Federico Benvenuti - Ufficio NCP LIFE - DG SVI MATTM - AT Sogesid s.p.a.

- Il progetto LIFE ZEOWINE: presupposti e obiettivi
- Grazia Masciandaro** - Consiglio Nazionale delle Ricerche (CNR IRET)

- Cosimo Maria Masini Azienda biodinamica - Sito sperimentale del progetto LIFE ZEOWINE

Francesco de Filippis - Tenuta di Poggio

11:00 Coffee break

11:30 Risultati della prima annualità di progetto

- Clinoptiloliti in viticoltura, l'innovazione naturale

Davide Manzi - DN360

- Trattamento e riciclo di scarti della filiera vitivinicola: esperienza del progetto LIFE ZEOWINE

Grazia Masciandaro, Serena Doni, Eleonora Peruzzi, Cristina Macci - Consiglio Nazionale delle Ricerche (CNR IRET)

- Applicazione di Zeowine nel vigneto: valutazione dell'attività metabolica della pianta e della qualità delle uve

Sofia Sbraci, Eleonora Cataldo, Linda Salvi e Giovan Battista Mattii - Università degli Studi di Firenze (DAGRI)

- Natural zeolite markets and strategic considerations

Fernando Borsatto - CELTA BRASIL

13:00 Light lunch

14:30 Networking

- LIFE VITISOM: un esempio di sostenibilità per il settore viticolo

Leonardo Valenti - Università degli Studi di Milano (DiSAA)

- Il progetto GREEN GRAPES: come nuovi protocolli di gestione integrata migliorano la biodiversità animale del suolo

Rita Perria e Silvia Landi - Consiglio per la ricerca in agricoltura e l'analisi dell'economia agraria - Centro di ricerca Viticoltura ed Enologia (CREA-VE)

- Risultati preliminari del progetto FERTIBIO: uso di microorganismi benefici nell'agricoltura toscana

Elisa Pellegrino - Scuola Superiore Sant'Anna Pisa (SSSUP)

Conclusioni e saluti