



CONSORTIUM

I Beneficiari del progetto costituiscono un partenariato rappresentativo delle diverse componenti progettuali e dotato di un'expertise adeguatamente diversificata.

BENEFICIARIO COORDINATORE:



BENEFICIARI ASSOCIATI:



PARTNERS DI SUPPORTO:

Le azioni di disseminazione e networking del progetto e dei suoi risultati, saranno supportate da una rete di partners, stakeholders e organismi di rappresentanza del settore e della filiera vitivinicola rappresentata nel disegno sperimentale:



Regione Toscana - Assessorato Agricoltura

ALSIA - Agenzia Lucana di Sviluppo ed Innovazione in Agricoltura

CAIM S.r.l. - Centro Analisi

Centro Lombricoltura Toscano

Consorzio del Vino Nobile di Montepulciano

Consorzio della denominazione San Gimignano

Fattoria di Montemaggio S.r.l.

Azienda Poggiotondo S.r.l.

Tenuta di Bibbiano Società Agricola S.r.l.

Tenuta Fanti

Viveros Caliplant S.L.

Antinori Società agricola S.r.l.

TOS.CO.VIT. - Associazione Toscana Costitutori Viticoli

Per info: lifezeowine@gmail.com



Workshop

Risultati della prima annualità di progetto

28 Gennaio 2020

San Miniato

Tenuta del Poggio

Via Poggio al Pino, 16 - San Miniato (Pisa)





LIFE17 ENV/IT/000427



Con il Patrocinio
dell'Ordine dei Dottori Agronomi
e Forestali della Provincia di Pisa.



www.lifezeowine.eu

life ZeoWine

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

ore 9:00/9:30 - Registrazione Partecipanti

ore 10:00 - 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

ore 11:00 - Coffee break

ore 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

ore 13:00 - Light Lunch

ore 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) e Centro di ricerca Difesa e Certificazione" (CREA-DC)

- Risultati preliminari del progetto FERTIBIO: uso di microorganismi benefici nell'agricoltura toscana
Elisa Pellegrino - Scuola Superiore Sant'Anna Pisa (SSSUP)

- Impiego di sedimenti di dragaggio per la creazione di substrati e tecnosuoli per i vivai e il recupero di suoli
LIFE Agrised LIFE17 ENV/IT/000269 - Prospettive in vivaio e analisi LCA
Francesco Paolo Nicese - Univesità degli Studi di Firenze DAGRI

ore 18:30 - Conclusioni e saluti

La partecipazione all'evento dà diritto a 1 CFP