

Soluzioni *nature-based* per una gestione sostenibile dei vigneti mediterranei

La vigna e la produzione del vino sono un esempio ideale della commistione tra natura, cultura ed economia. Per secoli abbiamo curato e sviluppato questa attività adattandola ai cambiamenti sociali, economici e naturali. Le sfide e la necessità di adattamento non sono ancora risolte, ed è necessario continuare la cura e lo sviluppo di questa cultura. Un approccio basato sul concetto di soluzioni basate sulla natura favorisce la considerazione di tutti gli aspetti in modo corretto ed equilibrato.

Il libro che verrà presentato dimostra come siano in corso esperienze ed esempi della ricerca nelle viticolture europee di buone pratiche per la biodiversità in vigneto e rappresenta un'ottima lettura sia per chi ama la vigna e il vino sia per chi ama la natura.

Bruno Oberle



Giovedì 21 maggio 2026 (9:00 – 13.30)

**Aula Zocchi, CREA Centro di ricerca Agricoltura e Ambiente
Via di Lanciola 12/A – Cascine del Riccio (FI)**

Comitato organizzatore:

Lorenzo D'Avino (lorenzo.davino@crea.gov.it)
Stefano Mocali (stefano.mocali@crea.gov.it)
Enrico Rivella (enrivate@arpa.piemonte.it)

Programma

9.00 Registrazione

9.20 Apertura dei lavori e saluti istituzionali

Introduzione alle “Nature-based solutions”

Bruno Oberle, President World Resource Forum e former Director International Union for Conservation of Nature

Approccio nature-based per la gestione delle malattie della vite

Laura Mugnai, Università degli Studi di Firenze

L'ozonizzazione è una utile nature-based solution per la viticoltura?

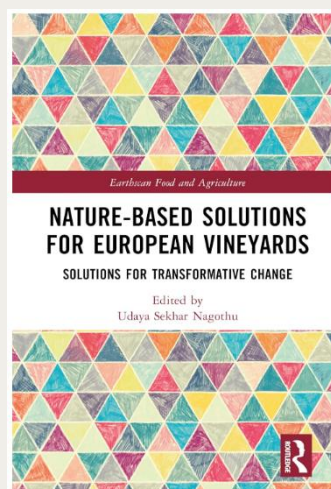
Pietro Tonutti, Scuola Superiore Sant'Anna

10.30 Coffee break

10.45 Presentazione del volume:

Nature-Based Solutions for European Vineyards: Solutions for Transformative Change


Udaya Sekhar Nagothu, Norwegian Institute of Bioeconomy Research 




Ch2: Multi-taxon indicators in vineyards: organic vs conventional farming
Susanna D'Antoni, ISPRA

Ch3: The role of soil microbiomes in vineyard sustainability and wine quality
Stefano Mocali, CREA Agricoltura e Ambiente

Ch4: Assessment of soil restoration using organic conditioners to improve vineyard soil health – *Lorenzo D'Avino, CREA Agricoltura e Ambiente*

Ch5: Nature-based permanent green covers in vineyards: functional selection and promotion of native ecotypes, based on experiences from Switzerland
Nicolas Delabay, University of Applied Sciences and Arts Western Switzerland 

Ch10: Familia 'Torres' experience in the implementation of regenerative viticulture in Spain and Chile – *Mireia Torres, Familia Torres & Jean Leon, Barcelona Spain *

Ch13: Nature-Based Solutions and Organic Viticulture in the Biodistretto del Chianti – *Roberto Stucchi Prinetti & Maria Borsa, Biodistretto del Chianti*

Ch14: Implementing supportive policies to promote nature-based solutions at regional level through collaboration with winegrowers: the case of Piedmont Region, Italy – *Enrico Rivella, ARPA Piemonte*

12.30 Tavola rotonda con la partecipazione di aziende del settore

Moderatore: *Fabio Burroni, Marco Pierucci* (Agronomivigna)

con: *Sergio Germano* (Presidente Consorzio di Tutela Barolo Barbaresco Alba Langhe e Dogliani),

Andrea Bianchi (Responsabile Ufficio Tecnico Consorzio del Vino del Brunello di Montalcino),

Pierpaolo Lorieri (Titolare Podere Scurtarola), *Francesco Caselli* (Respons. Tecnico Castello di Gabbiano),

Lorenzo Bertolotto (AD Paneco Ambiente), *Paolo Condito* (Crop Manager Certis Belchim)

13.15 Degustazione vini del biodistretto del Chianti, schiacciata del Bio Ristoro La Ginestra e formaggi dell'azienda agricola l'Apicorno



Intervento in inglese. Gli altri saranno in italiano con slide in inglese

L'evento è in attesa di riconoscimento, solo in presenza, di CFP-Crediti Formativi Professionali per gli iscritti al Collegio Nazionale degli Agrotecnici, Agrotecnici laureati, Periti Agrari, Periti Agrari Laureati, Dottori Agronomi e Dottori Forestali, ai sensi del Regolamento per la formazione professionale continua.

Iscrizione gratuita e obbligatoria tramite questo [link](#)