

CONVEGNO FINALE PROGETTO B-WINE: Il biochar per aumentare la sostenibilità della viticoltura nel comparto biologico



9.00-9.30 Registrazione

09.30 Saluti Istituzionali

Sindaco di Castelnuovo Berardenga, Regione Toscana Intervento introduttivo
BioDistretto Intervento introduttivo, Felsina Intervento introduttivo

PROGRAMMA

Moderatore: Tommaso Cinquemani, giornalista di AgroNotizie – Image Line

09:45-10.00 Biochar e resilienza della viticoltura in un clima che cambia

Dott. F.P.Vaccari, CNR-IBE

10.00-10.15 Il Progetto B-Wine: Il biochar per aumentare la sostenibilità e la resilienza della viticoltura: inquadramento generale del progetto

Dr.ssa S. Baronti e F. Gennaro, CNR-IBE

10.15-10.30 Progetto B-Wine: Effetti dell'applicazione di biochar sulle caratteristiche fisiche e idrologiche dei suoli

Dott. F. Ungaro CNR-IBE

10.30-10.45 Risultati progetto B-Wine: Effetti dell'applicazione di biochar sulle performance della pianta Dott.ssa A. Biancalani, F. Squillace e L.Pietrantuono CNR-IBE

10.45-11.00 Biochar e rimozioni di carbonio: nuove opportunità in viticoltura. Il caso del Progetto B-Wine Dott. Agr. A.Pozzi – Enerion Global

11.00-11.30

Coffee break



11.30-11.45 Progetto I-Vine “Utilizzo di App da Smartphone per la gestione sostenibile del vigneto”

N. Bartoloni, Agrobit srl

11.45-12.00 Progetto PSR CH4R Risultati e Prospettive.

Dott.ssa F. Tozzi Re-Cord Consortium

12.00-12.15 Effetto del Biochar sulla salute del suolo: Progetto PRIN Bio-C-Vite.

Prof. G. Renella, Dafnae Università di Padova

12.15-12.30 Progetto Carbogain- La percezione degli imprenditori agricoli riguardo alla tecnologia del biochar: risultati dell'indagine tramite technology acceptance model (tam).

Prof.ssa C. Mazzocchi, Dipartimento di Scienze Agrarie e Ambientali, Università degli studi di Milano.

12.30-13.30

Approfondimento con il pubblico

Light Lunch

Il Convegno si terrà presso

FÈLSINA

Fèlsina S.p.a. Via del Chianti, 101

53019 Castelnuovo Berardenga (SI)

Iscrizione gratuita tramite: <https://forms.gle/6w2irybAzy18ookRA>