

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

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. Alessandro Pozzi – Enerion Global

**11.00-11.30
Coffee break**

**11.30-11.45 Progetto PSR CH4R Risultati e
Prospettive.** Dott.ssa Francesca Tozzi Re-Cord
Consortium

**11.45-12.00 Effetto del Biochar sulla salute del
suolo: Progetto PRIN Bio-C-Vite.** Prof. Giancarlo
Renella Università di Padova

**12.00-12.15 La percezione degli imprenditori
agricoli riguardo alla tecnologia del
biochar: risultati dell'indagine tramite
technology acceptance model (tam).** Università di
Milano

12.30-13.30

Approfondimento con il pubblico

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>



Regione Toscana



Corzano e Paterno



Consiglio Nazionale
delle Ricerche
Istituto per la Bioeconomia

BIODISTRETTO
DEL CHIANTI



IL IMAGE LINE[®]
AGRODIGITAL HUB