



Il biochar per aumentare la sostenibilità della viticoltura nel comparto biologico: Focus sul Progetto B-Wine

19 Gennaio 2024

Luogo: Villa Chigi, Castelnuovo Berardenga- SIENA

09.00-9.30 Registrazione

09.30 *Saluti Istituzionali* Sindaco di Castelnuovo Berardenga - BioDistretto
Intervento introduttivo - Felsina Intervento introduttivo

9.45-10:00 Biochar per il Cambiamento Climatico: Mitigazione e Adattamento
Dott. Francesco Primo Vaccari Istituto per la Bioeconomia – Consiglio Nazionale delle
Ricerche

**10.00-10.15 Il Progetto B-Wine: Il biochar per aumentare la sostenibilità e la
resilienza della viticoltura** Dr.ssa Silvia Baronti - Istituto per la Bioeconomia
Consiglio Nazionale delle Ricerche

10.15-10.30 Applicazioni di Agricoltura di Precisione nel progetto B-Wine
Dott. Filippo Di Gennaro Istituto per la Bioeconomia – Consiglio Nazionale delle
Ricerche

10.30-10.45 Biochar e rimozioni di carbonio: nuove opportunità in viticoltura.
Il caso del Progetto B-Wine Dott. Agr. Alessandro Pozzi – Enerion Global

10.45-11.00 PRIN: PROGETTI DI RICERCA DI RILEVANTE INTERESSE NAZIONALE
Bando 2022 Bio-C-Vite

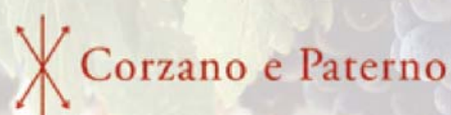
11.00 - 11.30

Coffè break

11.30-12.40 Tavola Rotonda Moderatore: BioDistretto del Chianti

Breve intervento delle aziende partner del Progetto B-Wine (Fattoria di Corzano e Paterno; Tenuta di Coltibuono; Fèlsina (strategia azienda, interesse al biochar, effetti aspettati su suolo e vigneti)

Dott. Daniele Settesoldi- Frescobaldi Le Sieci- Filiera legno-energia-biochar
Yanmar/ Cooperativa Frantorio GrevePesa- caso studio filiera legno-energia-biochar



FÈLSINA



Badia a Coltibuono

