

CANTINA ORSOGNA 1964



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DAGRI
DIPARTIMENTO DI SCIENZE
E TECNOLOGIE AGRARIE
ALIMENTARI, AMBIENTALI E FORESTALI

14 dicembre 2022

Orsogna (CH)

WORKSHOP

**CO-PROGETTAZIONE DI SISTEMI AGROZOOFORESTALI SOSTENIBILI PER LA
COLLINA INTERNA ABRUZZESE**

PROGRAMMA DELLA GIORNATA

PRIMA PARTE – Visite aziendali: descrizione dei modelli aziendali e innovazione in atto

- Az. Agr. biologica biodinamica Passioni Vitae di Argentino Trolli
- Az. Agr. biologica biodinamica Marchegiani

12.45-13.45 Pausa pranzo

SECONDA PARTE – SALA CONFERENZE CANTINA ORSOGNA Comune di Orsogna (CH)

14.00-16.30 Gruppi di lavoro: co-progettazione di sistemi agro-zoo-forestali
sostenibili per la collina interna sub-appenninica abruzzese

Le aziende coinvolte :

*Azienda Agricola
Passioni Vitae*

Azienda agricola Marchegiani

*Azienda agricola
Pinto Nicolò*

*Azienda agricola
Di Sipio Giuseppe*

*Azienda agricola
Damiano Mariantonietta*

*Olearia vinicola Orsogna
Coop arl*

*Az. Agricola Di Mascio
Clara*

5° Seminario organizzato nell'ambito del progetto *DIFFER - Diversità, fertilità e resilienza in sistemi agro-zoo-forestali sostenibili*. Il progetto, finanziato dal MIPAAF, ha l'obiettivo di definire pratiche agroecologiche per l'implementazione della sostenibilità in sistemi agro-zoo-forestali biodinamici e biologici mediterranei basati su vite e olivo. Capofila l'Università di Firenze, partner: l'Associazione per l'Agricoltura Biodinamica, l'agenzia formativa APAB,

Contatti: info@biodinamica.org; +39 339 8037279

associazione per l'agricoltura
biodinamica

**AP
AB**

mipaaf
ministero delle politiche
agricole alimentari e forestali