



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

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



PIT - Alta Val di Pesa - PAMIR

Pratiche Agronomiche per la Mitigazione
del Rischio idrologico-erosivo

Risultati del Progetto

9.00 Registrazione partecipanti

9.30 Saluti e apertura dei lavori

Sig. Sindaco Dott. **Pier Paolo Mugnaini** - Sindaco di Radda in Chianti
Prof. **Simone Orlandini** - Direttore del Dip. di Sc. e Tecn. Agrarie, Alimentari,
Ambientali e Forestali (DAGRI) – Università di Firenze
Saluti delle istituzioni

10.00 **Sessione 1 - Il PIT Alta val di Pesa:
progetto, risultati e proposte per il futuro**

Dott. **Daniele Barbucci** – Comune di Radda in Chianti - Capofila
Dott. **Daniele Vergari** – Associazione G.B. Landeschi
Dott. **Marco Napoli** - Università di Firenze – DAGRI

11.00 **Sessione 2 - Un territorio che vale:
suolo, agronomia, semiologia, economia**

Dott. **Marcello Pagliai** - Accademico dei Georgofili
«*Suolo e regimazione idraulica*»
Prof. **Giuseppe Corti** – Università Politecnica delle Marche – D3A
«*I suoli delle sistemazioni idraulico agrarie*»
Prof. **Marco Vieri** - Università di Firenze - DAGRI
«*La meccanizzazione della viti-olivicoltura eroica*»
Dott. **Alfonso Crisci** - MUNAP
«*Le sistemazioni idraulico agrarie come segno narrativo permanente del
territorio: una riflessione sui terrazzamenti di Radda in Chianti*»
Prof. **Gianluca Stefani** - Università di Firenze – DISEI
«*Beni pubblici agroambientali tra stato e mercato: il caso dei terrazzamenti*»

13.00 Domande e dibattito

13.30 Chiusura lavori - Rinfresco

**L'evento verrà realizzato nel rispetto delle norme per il contenimento
del Covid-19 con verifica del Green-Pass per accedere alla sala**

Intervento realizzato con in cofinanziamento FEASR del Piano di Sviluppo Rurale della Regione Toscana 2014-2020
Progetto 'PIT - Alta Val di Pesa' - Misura 16.5 - 'PAMIR' Pratiche Agronomiche per la Mitigazione del Rischio idrologico-erosivo

SABATO
04 2021
DICEMBRE

Castello di Albola
Radda in Chianti



Regione Toscana

