



**PODERE
1808**

DI ANDREA TRIOSI



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

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



Fondazione
Clima e
Sostenibilità



9 MAGGIO ORE 9.30

IL VINO NEL LEGNO



Carati Toscani in legno di castagno locale

**AULA MAGNA, SCUOLA DI
AGRARIA - PIAZZALE DELLE
CASCINE 18 - FIRENZE**

Il legno di castagno rappresentava in passato la naturale fonte di materia prima per la realizzazione dei contenitori per la conservazione e l'affinamento del vino in Toscana. Con gli anni il cambiamento dell'assetto dell'agricoltura, il miglioramento e la modernizzazione delle pratiche enologiche e, infine, l'adozione di stili e gusti più internazionali, hanno portato gradualmente all'abbandono del castagno e all'introduzione dei contenitori in rovere. A partire dal 2017, con il progetto preliminare PROVACI e con il successivo progetto ReViVal, si è proposto di ricostituire la filiera legno-vino, introducendo competenze e innovazioni in tutte le fasi di realizzazione delle botti, o meglio del "Carato toscano in legno di castagno", dalla gestione forestale, alla produzione delle doghe e la loro stagionatura, fino alla fabbricazione delle botti e al loro uso in cantina. Il progetto ToSca, finanziato nell'ambito del bando regionale PSR 2014-2020 - Sottomisura 16.2 - Annualità 2022 - Sostegno a progetti pilota e allo sviluppo di nuovi prodotti, pratiche, processi e tecnologie, si innesta sulle conoscenze e le competenze sviluppate nei precedenti progetti per andare ad analizzare l'impatto del legno di castagno sulla qualità dei vini ottenuti dalle varietà autoctone della Toscana e ottimizzare l'impiego del legno, sottoposto a diverse tostature, per l'affinamento dei vini rossi e la fermentazione e l'affinamento sur lies dei mosti dei vini bianchi. Nel kick off meeting di presentazione del progetto si percorreranno le nuove conoscenze sul rapporto del vino con il legno che permetteranno al progetto ToSca di rivisitare e descrivere in chiave moderna l'affinamento del vino nel legno di castagno.

PROGRAMMA DEGLI INTERVENTI



- 9.30** registrazione dei partecipanti
- 10.00** **Simone Orlandini** – Direttore DAGRI- Università di Firenze – indirizzi di saluto
- 10.10** **Marco Mancini e Raffaello Giannini** – Fondazione Clima e Sostenibilità - FCS – Dai progetti PROVACI e REVIVAL al progetto TOSCA
- 10.30** **Valentina Canuti** – DAGRI Università di Firenze – L'affinamento del vino nel legno – protocolli e valorizzazione del legno di castagno nel progetto ToSca
- 10.50** **Pierre Louis Teissedre** – Università di Bordeaux -Il vino e il legno: la chimica della qualità
- 11.20** **Francesco Maioli** – DAGRI Università di Firenze – Caratterizzazione fisico chimica del legno ad uso enologico
- 11.40** **Mauro Gamba** – Fabbrica di Botti Gamba – L'uso del legno nella produzione delle botti
- 12.00** **Luigi Giovanni Cappellini** - Castello di Verrazzano, **Pier Paolo Lorieri** – Podere Scurtarola, **Andrea Triossi** - Podere 1808 - Esperienze di affinamento del vino nel castagno
- 12.30** **Conclusioni e discussione**

MODERA - Alessandra Biondi Bartolini

Sarà possibile partecipare anche in modalità remota attraverso GOOGLE MEET al link: meet.google.com/kev-imhr-grs

*per informazioni e iscrizioni: info@stradevinoditoscana.it
www.stradevinoditoscana.it/tosca/*

Intervento realizzato con cofinanziamento FEASR del Piano di Sviluppo Rurale 2014 – 2022 della Regione Toscana sottomisura 16.2 Progetto ToSca - Carati Toscani in legno di castagno locale

