



**PODERE  
1808**

DI ANDREA TRIOSI



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

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



Fondazione  
Clima e  
Sostenibilità



**16 APRILE ORE 15.00**

# IL CASTAGNO E LA QUALITÀ DEI VINI TOSCANI

**CASTELLO DI VERRAZZANO  
GREVE IN CHIANTI**



## **Carati toscani in legno di castagno locale Presentazione dei risultati e degustazione dei vini**

Dal bosco alla bottiglia il cammino può essere lungo, soprattutto quando il legame si è spezzato nel tempo e deve essere ricostruito.

Dal 2017 le aziende, i ricercatori e le ricercatrici toscane hanno lavorato insieme, con il supporto delle istituzioni, per ridare vita alla filiera legno-vino. Una tradizione che si era interrotta e che grazie a un lungo lavoro di sperimentazione può tornare a vivere. **Il progetto ToSca, finanziato nell'ambito della sottomisura 16.2 del PSR Regione Toscana 2014-2022 e con il contributo della Cassa di Risparmio di Firenze, è il terzo di una serie di progetti destinati a ricreare in Toscana la filiera che lega il comparto forestale al settore vitivinicolo**, dando valore alla produzione legnosa e al tempo stesso recuperando e reinterpretando in chiave moderna un elemento della tradizione enologica toscana quale è la botte di castagno.

Dopo avere approfondito, nei progetti precedenti, gli aspetti di gestione forestale e di sviluppo delle competenze necessarie per la lavorazione del legno e la fabbricazione dei carati, con ToSca il gruppo di lavoro del Dipartimento di Scienze e Tecnologie Agrarie, Alimentari, Ambientali e Forestali (DAGRI) dell'Università di Firenze ha indagato gli aspetti relativi alla qualità dei vini nelle loro caratteristiche di stabilità e di identità organolettica.

Il team di ricerca fiorentino, formato da Valentina Canuti, Paola Domizio, Monica Picchi, Lapo Pierguidi, Valentina Civa, Francesco Maioli, Natascia Bartolozzi e Giada Gironi, hanno approfondito tutti gli aspetti connessi al rapporto vino-legno per sviluppare, in un'enologia in continua evoluzione, uno stile enologico nuovo e identitario, evoluzione e miglioramento di quello tradizionale.

**Nell'incontro di chiusura e presentazione dei risultati del progetto, che si terrà il 16 aprile prossimo al Castello di Verrazzano, si partirà dai vini che saranno protagonisti della degustazione tecnica i cui risultati potranno essere elaborati e discussi insieme agli esperti e ai partner del progetto.**

## PROGRAMMA



**15.00** registrazione dei partecipanti  
e Saluti di benvenuto

### **15.30 Degustazione tecnica dei vini del progetto ToSca.**

---

Test di degustazione a cura di DAGRI Università di Firenze.

Intervengono: **Giovanni Luigi Cappellini**, Castello di Verrazzano;  
**Pier Paolo Lorieri**, Podere Scurtarola; **Andrea Triossi**, Podere 1808 -  
Esperienze di fermentazione e affinamento nei carati di castagno toscano

### **17.00 Presentazione dei risultati del progetto Tosca**

---

**Marco Mancini**, Fondazione Clima e Sostenibilità - FCS – Dal bosco  
alla bottiglia, la produzione dei carati in legno di castagno

**Valentina Canuti**, DAGRI Università di Firenze – Le caratteristiche  
chimiche dei vini da vitigni toscani vinificati in carati di castagno

**Monica Picchi e Lapo Perguidi**, DAGRI Università di Firenze - Il  
profilo sensoriale dei vini del progetto Tosca: risultati del panel  
addestrato e della degustazione tecnica

#### **Conclusioni**

Modera – Alessandra Biondi Bartolini - giornalista scientifica

**Al termine dei lavori i partner del progetto saluteranno i  
partecipanti con un aperitivo a buffet**

---

***Per motivi organizzativi i posti sono limitati: per partecipare è  
necessaria la registrazione entro le ore 12 del 14 aprile alla mail  
[info@stradevinoditoscana.it](mailto:info@stradevinoditoscana.it)***

**[www.stradevinoditoscana.it/tosca/](http://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

