









## VINI DEALCOLATI E PARZIALMENTE DEALCOLATI: PROSPETTIVE DI MERCATO, IMPATTI SOCIALI E AMBIENTALI

## CONVEGNO FINALE PROGETTO PRIN DEWINE

## Martedì 9 dicembre 2025 ore 14:30

Accademia dei Georgofili (Firenze)

In un panorama vitivinicolo in rapida evoluzione, i vini totalmente e parzialmente dealcolati rappresentano una nuova opportunità riconosciuta anche dall'Unione Europea attraverso le più recenti normative. Questa innovazione nel settore del vino apre prospettive interessanti, ma anche interrogativi e sfide che coinvolgono produttori, consumatori e istituzioni.

Ore 14:30	Saluti istituzionali
Ore 14:55	Introduzione al progetto e quadro normativo Eugenio Pomarici ( <i>Università degli Studi di Padova - Accademia dei Georgofili</i> )
Ore 15:10	L'attuale scenario dei vini totalmente e parzialmente dealcolati: offerta di mercato e determinanti del valore attraverso un'analisi di prezzo edonico Antonio Seccia ( <i>Università di Foggia</i> )
Ore 15:25	Gli orientamenti dei produttori: risultati di un'indagine sull'interesse verso i vini totalmente e parzialmente dealcolati Adele Coppola ( <i>Università degli Studi della Basilicata</i> )
Ore 15:40	Consumatori e vini dealcolati: evidenze da un'indagine sull'accettazione nei principali mercati Fabio Verneau ( <i>Università degli Studi di Napoli Federico II</i> )
Ore 16:00	Sostenibilità ambientale dei vini dealcolati: risultati da un'analisi LCA Maurizio Prosperi ( <i>Università di Foggia</i> )
Ore 16:15	Dealcolizzazione dei vini DOP e IGP? Valutazione degli impatti attraverso un'analisi Delphi Elisa Giampietri ( <i>Università degli Studi di Padova</i> )
Ore 16:30	Interventi e Discussione Coordina: Leonardo Casini (Università degli Studi di Firenze - Accademia dei Georgofili) Partecipano: Paolo Brogioni (ASSOENOLOGI), Gabriele Castelli (FEDERVINI), Giorgio Del Grosso (OIV), Luca Giannozzi (Confagricoltura), Elisabetta Romeo (UIV), Marzia Varvaglione (CEEV)
Ore 17:30	Chiusura dei lavori

È richiesta la registrazione attraverso il link: https://forms.gle/up5vN4KyzgYoy1SK7

Progetto patrocinato da:













DEWINE