



Il progetto Ribolla Gialla: risultati di due anni di sperimentazioni viticole e enologiche per la produzione di un vino Spumante di Qualità

La Regione FVG nel corso del 2017 ha finanziato un progetto di ricerca per la caratterizzazione e la valorizzazione delle potenzialità qualitative della Ribolla gialla spumante.

L'Università degli studi di Udine è stata incaricata a condurre le sperimentazioni in collaborazione con il Consorzio delle DOC FVG, al fine di perseguire gli scopi progettuali e poter trasferire alle aziende vitivinicole i risultati relativi alle metodiche di spumantizzazione e alle tecniche viticolo-enologiche testate.

Durante l'incontro che si svolgerà:

GIOVEDÌ 12 DICEMBRE 2019

Alle ore 18:00 presso la sala dei Cavalîrs di Villa Nachini Cabassi

a Corno di Rosazzo (p.zza XXVII maggio, 23)

verranno presentati i risultati ottenuti nel secondo anno di sperimentazione, con anticipazioni di alcuni risultati del terzo anno.

Interverranno:

sig. Adriano Gigante

Saluti del Presidente del Consorzio delle DOC FVG

dott. Paolo Sivilotti e dott.ssa Urska Vrhovsek

(dott. Domen Škrab, dott.ssa Sabrina Voce)

Il livello produttivo e l'epoca di maturazione: influenza sulla componente aromatica e sulle proprietà sensoriali della Ribolla Gialla spumante.

dott. Piergiorgio Comuzzo

(dott.ssa Sabrina Voce, dott. Franco Battistutta)

Gestione del quadro aromatico della Ribolla Gialla spumante: uno sguardo alle tecnologie.

dott.ssa Sabrina Voce

(dott. Piergiorgio Comuzzo, dott. Franco Battistutta)

La bottiglia e l'autoclave: cosa cambia nel profilo aromatico della Ribolla Gialla spumante.

Saluti delle autorità convenute

Brindisi conviviale

Responsabile del procedimento:

Compilatore del procedimento:

Sede amm.va: Via delle Scienze 206, 33100 Udine (UD), Italia – Tel. +39 0432 558804 – FAX +39 0432 558603

Sede operativa: Via delle Scienze 206, 33100 Udine (UD), Italia – Tel. portineria +39 0432 558948

www.uniud.it - PEC: di4a@postacert.uniud.it

C.F. 80014550307 - P.IVA 01071600306

