



Come arrivare

- dall'autostrada A27 uscire al casello di Conegliano
- prendere la SS13 Pontebbana direzione Treviso, proseguire per 6 Km circa fino a Susegana
- 50 m prima del semaforo di Susegana girare a sinistra in via Casoni



CREA-VIT Centro di Ricerca per la Viticoltura

CONTATTI

Viale 28 Aprile, 26
31015 Conegliano (TV)
Tel.: 0438 456750
vit@crea.gov.it

CREA-VIT Centro di Ricerca per la Viticoltura

GLERA: GLI STUDI DEL CREA PER LA SUA COLTIVAZIONE

AGRONOMIA, FISIOLOGIA,
GENETICA, DIFESA



14 dicembre 2016
Susegana (Tv)

Presentazione

Tra i vitigni nazionali la Glera è attualmente la varietà maggiormente richiesta e questo per far fronte alla grande domanda del suo vino Prosecco. Il successo di questo vino nasce innanzitutto dalla capacità che i viticoltori hanno dimostrato nel coltivare questa varietà, ma nuove selezioni, il cambio climatico e nuove acquisizioni scientifiche, impongono un continuo aggiornamento tecnico.

Il CREA-VIT da sempre ha prestato attenzione alla Glera, vitigno autoctono dalla pronta risposta, alle condizioni ambientali e alle tecniche colturali e proprio per comunicare le recenti esperienze, ha organizzato la giornata di studio di cui si sta dando conto.

Una ampia panoramica di argomenti, tutti trattati su base tecnico-scientifica, che permetterà ai viticoltori di affrontare con maggior sicurezza la gestione dei propri vigneti e l'impostazione di quelli futuri. Un augurio quindi che la giornata sia proficua e utile per il continuo impegno del viticoltore.

Il Direttore

Diego Tomasi

Programma

8:30 - Registrazione partecipanti

9:00 - Saluti di benvenuto

Stefano Zanette Pres. Consorzio di Tutela Prosecco DOC

Innocente Nardi, Pres. Consorzio di Tutela Conegliano Valdobbiadene DOCG

Armando Serena Pres. Consorzio di Tutela DOCG Asolo e Montello

Prof. Vasco Boatto, Università di Padova

9:20 - Apertura dei lavori

- Andamento della produzione di barbatelle di Glera dal 1989 al 2016
Dr. Mario Pecile
- Confronto quali/quantitativo dei cloni di Glera oggi disponibili
Dr. Nicola Belfiore
- Programmi di selezione clonale in corso presso il CREA-VIT
Dr. Massimo Gardiman
- Nuove selezioni resistenti alle principali ampelopatie ottenute a partire da Glera
Dr.ssa Barbara De Nardi
- La maturazione del Glera
Dr. Patrick Marcuzzo
- Esperienze di potatura in Glera
Dr. Luigi Falginella

- Effetto del clima sui profili aromatici delle uve Glera e dei vini Prosecco nell'area collinare DOCG
Dr. Massimiliano Alessandrini
- Risposte del Glera a stress idrici e termici
Dr.ssa Federica Gaiotti
- Le malattie del legno della vite: un problema sempre più attuale
Dr. Alessandro Zanzotto
- Risposta del Glera alle principali malattie virali e batteriche
Dr.ssa Elisa Angelini

12.00 - Discussione e contributi dai tecnici e dai viticoltori

12.30 - Conclusioni: Dr. Diego Tomasi

Al termine degustazione di vini Prosecco ottenuti da nuove selezioni clonali del CREA VIT

PRE ISCRIZIONE OBBLIGATORIA

Il numero di posti è limitato. Si prega di comunicare la propria partecipazione inviando una mail a cristina.michiellini@crea.gov.it o telefonando al 0438 456716