



### 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, FISILOGIA,  
 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](mailto:cristina.michiellini@crea.gov.it) o telefonando al 0438 456716