



## **SAVE THE DATE**

La S.V. è invitata alla presentazione dell'avvio del Progetto:

# **“SAFEGRAPE: approcci di lotta sostenibile ai patogeni fungini della vite”**

**Giovedì 24 novembre 2016, ore 10.00**

presso l'Aula Magna dell'Ampelion  
Corso Enotria, 2C ALBA (CN)

Il progetto, finanziato dalla Fondazione CRC, si propone di mettere a punto strategie più sicure e sostenibili per la lotta ai patogeni fungini in vigneto, per la salvaguardia del territorio e della salute umana. Mediante approcci integrati agronomici, metabolici, genetici e molecolari verrà valutata l'efficacia di prodotti non convenzionali come induttori di resistenza a basso impatto ambientale nei confronti delle più importanti malattie fungine della vite, da inserire in strategie di difesa integrate. Gli studi molecolari delle interazioni pianta/patogeni metteranno a disposizione un panel di informazioni fondamentali per approfondire i meccanismi di difesa della vite nei confronti dei patogeni stessi.

### **Programma**

#### **Saluti**

**Daniele Dellavalle** – Vignaioli Piemontesi

*“Il vigneto Piemonte tra redditività e sostenibilità ambientale”*

**Maria Lodovica Gullino** – Centro di Competenza per l'Innovazione in campo agro-ambientale (AGROINNOVA)

*“L'uso di prodotti non convenzionali nella difesa della vite dai patogeni fungini”*

**Luca Rolle, Kalliopi Rantsiou** – Dipartimento Scienze Agrarie, Forestali e Alimentari, Università di Torino

**Milena Lambri** – Istituto di Enologia e Ingegneria Agro-Alimentare, Università Cattolica del Sacro Cuore

*“Utilizzo di ozono e acqua ozonizzata per la gestione delle uve in post-raccolta e appassimento”*

**Giorgio Gambino** – Istituto Protezione Sostenibile delle Piante, CNR

*“Il Progetto SAFEGRAPE”*