

La S.V. è invitata alla presentazione dei risultati del Progetto:

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

Giovedì 13 febbraio 2020, ore 9.30
presso l'Aula Magna dell'Ampelion
Corso Enotria, 2C ALBA (CN)

Il progetto, realizzato con il sostegno della Fondazione CRC nell'ambito del bando Ricerca Scientifica, ha approfondito lo studio di strategie più sicure e sostenibili per la lotta ai patogeni fungini in vigneto. Mediante approcci integrati agronomici, metabolici, genetici e molecolari è stata valutata l'efficacia di prodotti non convenzionali a basso impatto ambientale come induttori di resistenza nei confronti delle più importanti malattie fungine della vite, da inserire in strategie di difesa integrate.

Verrà inoltre presentato il nuovo progetto:

“VITE 4.0: Innovazioni nella difesa fitosanitaria per la riduzione dell'impatto ambientale della viticoltura”

finanziato dalla Fondazione CRC nell'ambito del Bando Agroalimentare 4.0.

Programma

Saluti

Giorgio Gambino – Istituto per la Protezione Sostenibile delle Piante, CNR
“Il Progetto SAFEGRAPE”

Massimo Pugliese – Centro di Competenza per l'Innovazione in campo agro-ambientale (AGROINNOVA) dell'Università di Torino
“L'uso di prodotti di difesa non convenzionali nei confronti dei principali patogeni della vite”

Luca Rolle, Simone Giacosa – Dipartimento Scienze Agrarie, Forestali e Alimentari, Università di Torino
“Impatto dei fungicidi alternativi sulle caratteristiche strutturali della buccia e sulla composizione polifenolica delle uve”

Kalliopi Rantsiou, Vasileios Englezos – Dipartimento Scienze Agrarie, Forestali e Alimentari, Università di Torino
“Effetto dei trattamenti fungicidi in vigneto sull'ecologia microbica delle uve alla raccolta e dinamica delle popolazioni durante la fermentazione alcolica”

Chiara Pagliarani, Walter Chitarra – Istituto per la Protezione Sostenibile delle Piante, CNR
“Effetti dei fungicidi non convenzionali sul fitlobioma e sulle interazioni molecolari legate ai meccanismi di difesa della vite”

Alberto Alma – Dipartimento Scienze Agrarie, Forestali e Alimentari, Università di Torino
“Il Progetto VITE 4.0”