## **COMUNICATO STAMPA**

## UNITUS: I METODI PIU' EFFICACI PER GARANTIRE LA QUALITA' DELLE CASTAGNE

Nuove molecole ambientalmente sostenibili per il contenimento del marciume bruno e dei balanini del frutto in pieno campo; mezzi fisici e parametri di trattamento per la sterilizzazione del frutto in post raccolta; innovazione nella cernita non distruttiva del frutto. Queste le più efficaci azioni nella lotta al marciume bruno della castagna in pieno campo e in impianto di condizionamento e conservazione. Le soluzioni, studiate dagli esperti dell'UNITUS, si sono dimostrate altamente efficaci in quanto applicate in un'ottica di filiera. I risultati del progetto di ricerca SANCAST "Uso di metodi fisici e biologici a impatto zero nella filiera castanicola per garantire qualità e salubrità del prodotto" finanziato da Lazio Innova (Contributo della Regione Lazio), sono stati esposti in un evento in webinar a conclusione del progetto. All'evento, hanno partecipato oltre 50 addetti ai lavori tra accademici, rappresentanti delle principali associazioni di categoria e castanicoltori collegati in streaming. E' stata l'occasione per esporre i risultati raggiunti in 26 mesi di sperimentazione. Le relazioni degli intervenuti sono integralmente scaricabili dal sito del progetto

https://www.sancast.it/news-pagina.asp?id=891



Viterbo 15.12.2020