

MARANO DI VALPOLICELLA Convegno

# Come difendere dai fitofagi i vigneti e i ciliegi

Se ne parlerà domani in occasione della Giornata del ringraziamento

●● Da una parte l'innovazione e le nuove possibilità in viticoltura, dall'altra le pratiche sostenibili nel campo e nel vigneto. In occasione della Giornata del Ringraziamento, ritorna domani a Valgatarà il tradizionale incontro promosso da Valpolicella Benaco Banca in collaborazione con la federazione provinciale Coldiretti, il Consorzio Tutela Vini Valpolicella, l'Università di Verona - Dipartimento di Biotecnologie e l'amministrazione comunale di Marano di Valpolicella.

Nella sala civica polifunzionale, alle 18, si parlerà di "Innovazione e sostenibilità nella difesa dei fitofagi della vite e ciliegio in Valpolicella" con il professore dell'ateneo scaligero Nicola Mori e l'agronomo Enrico Marchesini di Agrea. L'incontro sarà moderato da Giorgio Girardi, responsabile area ortofrutticola di Coldiretti Verona.

In apertura previsti i saluti del sindaco di Marano Giuseppe Zardini, del vice presidente di Valpolicella Benaco Banca Gianmaria Tommasi, del neo presidente di Coldiretti Verona Alex Vantini, del presidente del Consorzio di tutela Christian Marchesini e del docente di Viticoltura all'università Giambattista Tornielli.

«Abbiamo voluto proporre il tema dei fitofagi» spiega Tommasi «per far conoscere



Ciliegi durante la fioritura

la situazione attuale e capire a che punto sono le ricerche utili a far fronte a questi grossi problemi per le nostre colture». Aggiunge Vantini: «Nella primavera scorsa abbiamo avviato con l'ateneo di Verona, il Centro studi Agrea e altri partner sostenitori un progetto di monitoraggio sull'area ciliegio delle colline veronesi per analizzare la situazione della coltura oltre alla presenza, densità e infestazione dei principali fitofagi del ciliegio. Tutto per fornire ai produttori aggiornamenti e consigli pratici tramite un bollettino settimanale. Abbiamo infatti deciso di studiare il fenomeno ed effettuare un controllo efficace, obiettivo difficile da ottenere utilizzando la sola gestione fitosanitaria negli appezzamenti coltivati». **C.M.**

