

## A Zara, aperto il confronto tra le sperimentazioni con **Microfighter** eseguite in Italia, Croazia e Spagna.

Lo scorso 7 Settembre 2023 si è svolto a Zara in Croazia, il 3° meeting del progetto LIFE MICROFIGHTER, al quale hanno partecipato ricercatori italiani, croati e spagnoli impegnati nelle prove di campo per valutare l'attività dell'innovativo bio-fitofarmaco **Microfighter** quale prodotto antiperonosporico e antibatterico. Si è svolta una visita nei vigneti seguiti dall'Università di Zara, dove la lotta antiperonosporica nella primavera-estate 2023 è stata impostata sull'uso di **Microfighter**. Il paragone tra le viti trattate con il prodotto innovativo e quelle trattate solamente con rame ha messo in evidenza la possibilità di sostituire almeno il 50% dei trattamenti rameici con **Microfighter**. I ricercatori italiani hanno avuto risultati meno evidenti nel trattamento della peronospora della vite. Ciò è stato parzialmente spiegato dalla primavera particolarmente problematica in fatto di piovosità: infatti, i vigneti oggetto di sperimentazione erano localizzati nei comuni di Imola e Fusignano, pertanto in aree che hanno drammaticamente subito le inondazioni che hanno colpito duramente la Romagna. Situazione molto differente in Spagna dove, a causa del clima particolarmente siccitoso nella provincia di Valencia e nei cui vigneti sono state eseguite le prove antiperonosporiche, la malattia non è comparsa.

Infine, i giovani ricercatori di Biogest-Siteia, hanno mostrato i dati preliminari ottenuti con **Microfighter** nella lotta alla rogna dell'olivo: il bio-fitofarmaco ha sensibilmente ridotto la malattia, al pari del rame, ponendo le basi per una consistente riduzione quantitativa di questo metallo pesante in olivicoltura, con evidenti vantaggi per l'ambiente e per la qualità dell'olio.

