



Redefining Pest Management - a Holistic Approach

Practice Abstract N° 2

Indagine sui requisiti necessari per la strategia di difesa integrata OPTIMA: risultati ottenuti in Italia

Nell'ambito delle attività del Progetto OPTIMA - WP1 è stata condotta su un campione di viticoltori dell'area pilota in Piemonte un'indagine finalizzata a conoscere i requisiti e le aspettative degli agricoltori riguardo alla strategia di difesa integrata proposta nel Progetto OPTIMA. I risultati ottenuti hanno evidenziato che la maggioranza dei viticoltori intervistati segue strategie di difesa integrata volontaria ma generalmente non applica prodotti biologici, in particolare per il contenimento della peronospora. Gli agricoltori sono comunque favorevoli all'impiego di prodotti biologici, purchè di comprovata efficacia e la cui frequenza di applicazione non interferisca con le altre operazioni colturali da effettuare nel vigneto. Gli agricoltori guardano con favore anche allo sviluppo di nuovi prodotti, anche biologici, per contenere altre patologie della vite quali la flavescenza dorata e il mal dell'esca. In termini generali gli intervistati hanno dichiarato di essere interessati allo sviluppo di nuovi modelli previsionali più precisi in grado di indirizzarli nella tempistica e modalità di intervento per la distribuzione degli agrofarmaci ed hanno accolto positivamente la prospettiva di poter contare sugli strumenti per la diagnosi precoce delle malattie che saranno sviluppati nell'ambito del progetto OPTIMA. E' stata peraltro sottolineata l'esigenza di non complicare eccessivamente la strumentazione delle macchine irroratrici e di mantenerne il costo accessibile. L'approccio della strategia di lotta integrata OPTIMA è stato quindi giudicato interessante ma gli agricoltori hanno evidenziato l'esigenza di combinare la sostenibilità ambientale con quella economica.



THIS PROJECT HAS RECEIVED FUNDING FROM
THE EUROPEAN UNION'S HORIZON 2020 RESEARCH
AND INNOVATION PROGRAMME UNDER GRANT
AGREEMENT N. 773718

optima-h2020.eu

