

CREA e Regione Puglia assieme contro la xylella

Il 9 agosto scorso, il direttore del CREA Olivicoltura, frutticoltura e agrumicoltura (CREA-OFA), Enzo Perri, ha trasmesso il testo dell'accordo di collaborazione tra la Regione Puglia e il Consiglio per la Ricerca in Agricoltura e l'Analisi dell'economia agraria (CREA) sui progetti di ricerca finalizzati allo studio della biodiversità olivicola per la gestione fitosanitaria della *Xylella fastidiosa* sul territorio della regione Puglia alla firma del responsabile dell'Osservatorio fitopatologico della Regione Puglia, Salvatore Infantino.

Infatti, con deliberazione della giunta regionale della Puglia n. 1037 del 24 luglio 2023, è stato approvato l'accordo di collaborazione tra la Regione

e il CREA relativo all'attività dei progetti di ricerca finalizzati allo studio della biodiversità olivicola per la gestione fitosanitaria della *Xylella fastidiosa* sul territorio regionale. In particolare, l'accordo prevede una importante collaborazione tra la sezione dell'Osservatorio fitosanitario della Regione Puglia e il CREA Centro di Ricerca Olivicoltura, Frutticoltura ed Agrumicoltura, sede di Rende (Cosenza), impegnato nel coordinamento del progetto Novixgen, che ha come **principale obiettivo la ricerca di genotipi tolleranti o resistenti alla xylella per ampliare il numero di cultivar italiane per la «rigenerazione» dell'olivicoltura pugliese.**

La giunta regionale della Puglia ha delegato alla firma e alla sottoscrizione dell'accordo, nonché ad adottare tutti gli atti consequenziali, il dirigente della sezione Osservatorio fitosanitario, Salvatore Infantino, mentre per la stipula da parte del CREA ha firmato l'accordo il 7 agosto scorso il direttore generale, **Stefano Vaccari.**

