



Bari, 21/12/2022

Spett.le Federazione Italiana dei Dottori in Scienze
Agrarie e Scienze Forestali FIDAF
Alla c.a. Ill.mo Presidente Dr. Andrea SONNINO
e p.c. Ill.mo Dr. Antonio BRUNO
fidaf.livenza6@gmail.com
antonio.bruno2010@libero.it

Oggetto: Progetto “Rigenerazione sostenibile dell’agricoltura nei territori colpiti da Xylella fastidiosa”. Proposta di collaborazione per l’individuazione e la segnalazione di piccole esperienze di coltivazione di specie arboree innovative adattabili alle condizioni salentine.

Illustrissimo Presidente,

questo Istituto è coinvolto nel progetto “Rigenerazione sostenibile dell’agricoltura nei territori colpiti da Xylella fastidiosa” coordinato dal Distretto Agroalimentare di Qualità Jonico Salentino (DAJS), svolgendo attività inerenti soprattutto lo studio e la valutazione di possibili colture arboree innovative resistenti o immuni al ceppo di Xylella fastidiosa presente in Puglia (subspecie pauca ST53) da affiancare ai nuovi oliveti con varietà resistenti per l’urgente rigenerazione agricola e paesaggistica dei territori martoriati dall’epidemia. Nello specifico, oltre a colture/specie alloctone non presenti sul territorio, l’attività prevede di individuare sul territorio salentino, e successivamente analizzare, piccole esperienze di coltivazione di altre potenziali specie arboree di interesse.

Come da accordi presi col il Dott. Antonio Bruno, profondo conoscitore della realtà agricola locale nonché principale autore di uno spazio web/blog (<http://centrostudiagronomi.blogspot.com/>) dedicato alla storia/tradizioni e innovazioni colturali in Salento, scrivo per chiedere formalmente la disponibilità del Presidente della Fidaf di Lecce a collaborare nella fase di esplorazione e segnalazione di aziende che hanno avviato prove o anche piccole/piccolissime coltivazioni innovative.

Fiducioso in un positivo riscontro, invio i miei più cordiali saluti ed i migliori auguri per un sereno Santo Natale.

Il Responsabile scientifico per il Progetto

Dott. Pierfederico La Notte