



**Caratterizzazione e valorizzazione dell'agrobiodiversità
attraverso approcci multiomici e di next generation breeding per
la resistenza a *Xylella fastidiosa***

OMIBREED

OGGETTO: Dichiarazione di partecipazione al progetto OMIBREED come fornitore di campioni di foglie di olivo per analisi genetiche

Io sottoscritto/a **CLAUDIO MONTI** titolare dell'Azienda **SOCIETA' AGRICOLA MONTI** P. IVA/codice fiscale **04441300409**,

DICHIARO (obbligatorio)

Di voler partecipare al progetto OMIBREED attraverso lo stakeholder Slow Food Italia, tramite il quale il CNR IBBR di Perugia effettuerà le analisi genetiche al/ai campione/i da me spediti con le modalità richieste dall'Istituto di ricerca citato per individuare genotipi di olivo resistenti a *Xylella fastidiosa*. Tramite questa adesione verrò a conoscenza dell'identità genetica degli esemplari da me inviati e della potenziale resistenza/suscettibilità a *Xylella fastidiosa* degli stessi.

DICHIARO INOLTRE (facoltativo da spuntare)

Di consentire la propagazione per soli fini di ricerca scientifica e conservazione in collezioni gestite dal CNR. Aderendo a questa possibilità sarò tempestivamente avvisato sulla logistica e tempi riguardo al prelievo, propagazione e analisi che verranno effettuate sui campioni risultati di interesse progettuale dal partner scientifico oltre a conoscere la collezione dove verrà piantato il campione da me spedito.

Li. 27/09/2024

Il/la sottoscritto/a

Sede/Headquarter: Via G. Amendola, 165/A - 70126 Bari (BA) ☎ + 39 080 5583400 📠 + 39 080 5587566

Sedi Territoriali	Firenze	Via Madonna del Piano, 10	50019 Sesto Fiorentino (FI)	☎ + 39 055 52251	📠 + 39 055 5225729
Research Divisions	Napoli	Via Pietro Castellino, 111	80131 Napoli (NA)	☎ + 39 081 6132280	📠 + 39 081 6132634
	Palermo	Corso Calatafimi, 414	90129 Palermo (PA)	☎ + 39 091 6574578	📠 + 39 091 423424
	Perugia	Via Madonna Alta, 130	06128 Perugia (PG)	☎ + 39 075 5014811	📠 + 39 075 5014869
	Portici	Via Università, 133	80055 Portici (NA)	☎ + 39 081 2539026	📠 + 39 081 2532145