



CIHEAM
BARI

Tecnologie portatili e protocolli innovativi per la diagnosi ultrasensibile di *Xylella fastidiosa* direttamente in piante e vettori

1 LIVEXYLELLA

Italy



Project Objectives:

Sviluppare dei metodi diagnostici altamente sensibili basati su un approccio bionanotecnologico per la rilevazione in tempo reale di una o poco più cellule di *Xylella fastidiosa* in piante e insetti vettori

Funding:

Ministero dell'agricoltura, della sovranità alimentare e delle foreste

Start / End:

11/01/2023 - 10/01/2026

Budget:

EUR 975.996

Local Counterparts:

- ▶ UNIBA Dip. di Medicina Veterinaria
- ▶ Consiglio Nazionale delle Ricerche
- ▶ UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI BRESCIA