## Scritto da RS Domenica 09 Ottobre 2022 23:43 -"...scovare anche un singolo batterio di Xylella fastidiosa ..." > Una piattaforma elettronica per prevenire la Xylella Ricercatori dell'Università di Bari e del Cnr, in collaborazione con la Additastco d'.Schemes realiza Biosensori elettronici per scovare anche un singolo batterio di Xylella ifattiolio sapidi, prima che Xylella fastidiosa "La rivelazione ultrasensibile di "Al momento la rivelazione precoce del batterio e le misure di conteniment@meatœ Biosalia sui territori Il risultato ottenuto ha grande rilevanza per la rivelazione precoce di organi. Eleio porta de la piante e

Xylella: prevenire con un biosensore

## Xylella: prevenire con un biosensore

Scritto da RS Domenica 09 Ottobre 2022 23:43 -

"I principali limiti dei metodi 'classici' di laboratorio riguardano la necessità Ldiida VEo risti orrere a person

La scheda

Chi: Istituto per la protezione so

Che Cosa: Realizzato il primo bioseni

Fast and Reliable Electronic Assay of a Xylella fastidiosa Single Bacterium in Infected Plants Sap, Luc

https://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1002/advs.202203900\*

[\*N.d.R.> Documentazione/ Link/ Indirizzi presenti nella nota CNR originale e/o disponibili sui siti segnal

 $\ \, 0\ \, 0\ \, 0\ \, 0\ \, 0\ \, 0\ \, 0\ \, 0\ \, 0\ \, 0$ 

Da/ Fonte/ Titolare»

## CNR

Comunicato stampa 93/2022 09 ottobre 2022