

Xylella: prevenire con un biosensore

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 Agreste di Scanno realizz

Biosensori elettronici per scovare anche un singolo batterio di Xylella fastidiosa, prima che

“La rivelazione ultrasensibile di

Xylella fastidiosa

“Al momento la rivelazione precoce del batterio e le misure di contenimento **Donato Bosco** sui territori

Il risultato ottenuto ha grande rilevanza per la rivelazione precoce di organi **Eleonora Macchia** piante e

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 di ricorrere a personale specializzato e di sottoporre a personale

La scheda

Chi:

Istituto per la protezione so

Che Cosa:

Realizzato il primo biosen

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

[https://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1002/adv.202203900*](https://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1002/adv.202203900)

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

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

Da/ Fonte/ Titolare»

CNR

Comunicato stampa 93/2022

09 ottobre 2022
