Organismi nocivi alle piante







Tarlo asiatico delle radici

Tarlo asiatico del fusto

Cerambicide dal collo rosso

Anoplophora chinensis: piante maggiormente sensibili

Aceri, Noccioli, Platani, Carpini, Betulle, Ontani, Faggi, Rose, Olmi, Lagestroemie, Biancospini, Salici, Ippocastani.

Segni visibili

Mucchietti di segatura alla base delle piante e fori circolari di sfarfallamento degli adulti di circa 1,5-2 cm di diametro.

Anoplophora glabripennis: piante maggiormente sensibili

Aceri, Salici, Pioppi, Betulle, Olmi, Ippocastani.

Segni visibili

Segni di ovodeposizione (detti timbrature) e fori circolari di sfarfallamento degli adulti posizionati sul tronco e sui rami anche a quote elevate.

Aromia bungii: piante maggiormente sensibili

Ciliegi, Susini, Peschi, Albicocchi, Mandorli e Prunus ornamentali da fiore.

Segni visibili

Abbondante segatura alla base del tronco o all'inserzione dei rami e fori ovali di sfarfallamento degli adulti di circa 2-3 cm di diametro.













Il controllo

scan



Controlla le limitazioni nella messa a dimora delle piante sensibili e nello spostamento del legname (compresi scarti di potatura) in base a dove ti trovi.

La lotta ai tarli asiatici prevede la sorveglianza e la distruzione per legge delle piante infestate e di quelle limitrofe.

Conoscere per prevenire

Cosa fa il Servizio Fitosanitario

La sorveglianza rappresenta un aspetto fondamentale per individuare tempestivamente eventuali introduzioni del parassita. Il Servizio Fitosanitario conduce indagini annuali di rilevamento sul territorio lombardo tramite ispezioni visive e trappolaggio.

Cosa puoi fare tu?

Scarica l'app FitoDetective per rimanere informato e inoltrare le segnalazioni di casi sospetti al Servizio Fitosanitario oppure invia una mail a: infofito@regione.lombardia.it

www.fitosanitario.regione.lombardia.it







https://fitosanitario.regione.lombardia.it/wps/portal/site/sfr/organismi-nocivi/insetti-e-acari



Servizio Fitosanitario