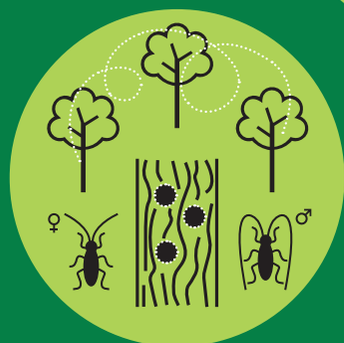
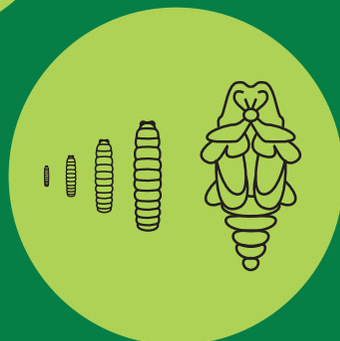


## Il ciclo biologico



**1** OVODEPOSIZIONE  
SOTTO CORTECCIA

STADI LARVALI  
PUPA **2**



**3** SFARFALLAMENTO  
ADULTI

Le femmine depongono le uova sotto la corteccia, le larve durante il loro sviluppo scavano profonde gallerie nel legno per poi impuparsi. Gli adulti fuoriescono dalle piante attraverso fori circolari aperti con le mandibole.

Publicazione - Settembre 2021

## 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](mailto:infofito@regione.lombardia.it)

Scopri di più su:

[www.fitosanitario.regione.lombardia.it](http://www.fitosanitario.regione.lombardia.it)



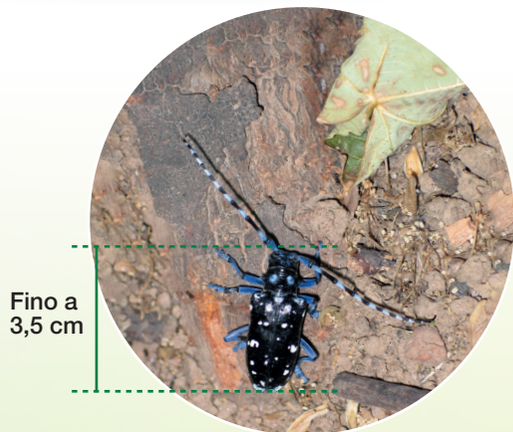
ORGANISMI NOCIVI ALLE PIANTE



# TARLO ASIATICO E CERAMBICIDE DAL COLLO ROSSO

## Conoscere per prevenire

## Anoplophora chinensis



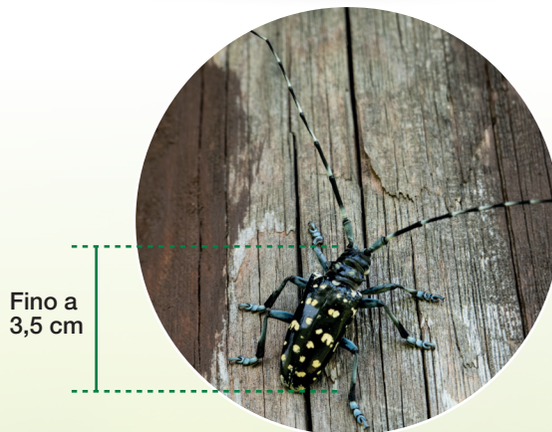
### Piante maggiormente sensibili

Aceri, Noccioli, Platani, Carpini, Betulle, Ontani, Faggi, Meli, Peri, Rose, Lauri, Olmi, Cornioli, Lagerstroemie, Biancospini, Salici, Ippocastani, Pioppi e Agrumi.

### 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



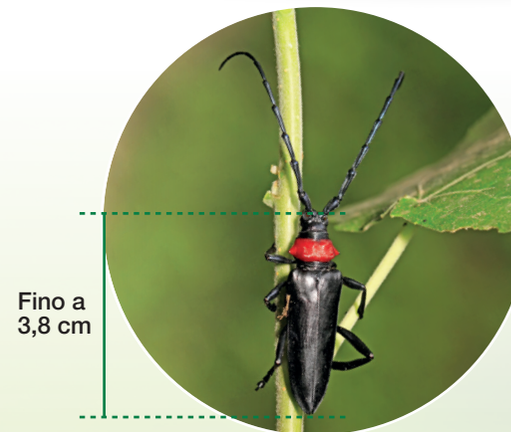
### Piante maggiormente sensibili

Aceri, Salici, Pioppi, Betulle, Olmi, Carpini, Frassini, 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

La lotta a questi parassiti prevede la sorveglianza e la distruzione per legge delle piante infestate e di quelle limitrofe.