

Cocciniglia Takahashia japonica, a Solaro trattamenti del Comune sulle piante infestate

Data: 28/03/2023
Fonte: Il Saronno
Link: <https://ilsaronno.it/2023/03/28/cocciniglia-takahashia-japonica-a-solaro-trattamenti-del-comune-sulle-piante-infestate/>

Città

Cocciniglia Takahashia japonica, a Solaro trattamenti del Comune sulle piante infestate

28 Marzo 2023

13

0

- copiato!
-

SOLARO – Con l’arrivo della primavera l’Amministrazione comunale di Solaro guidata dal sindaco Nilde Moretti ha avviato una serie di interventi di manutenzione del verde. Dal centro alla periferia sono stati programmati interventi di taglio dell’erba di manutenzione ad esempio con alcune potature delle piante ma soprattutto sono stati previsti interventi contro la Takahashia japonica ossia la cocciniglia dai filamenti cotonosi.

Come spiega **Regione Lombardia**: “La Takahashia japonica è una cocciniglia di **origine asiatica**, descritta per la prima volta su alberi di gelso in Giappone e diffusa anche in Cina, Corea del Sud e India. In Europa è stata segnalata per la prima volta in un parco comunale nel 2017 a Cerro Maggiore (provincia di Milano) su rami di Liquidambar styraciflua, ma è presente anche in altri comuni in provincia di Milano, Varese e Monza Brianza. Questa cocciniglia di recente introduzione nel nostro paese è altamente polifaga e si riscontra per lo più su alberi ornamentali. In Lombardia le piante colpite sono principalmente alberi decidui ornamentali tra cui aceri (in particolare *Acer pseudoplatanus*), albizzia (*Albizia julibrissin*), albero di giuda (*Cercis siliquastrum*), carpino bianco (*Carpinus betulus*), gelso nero (*Morus nigra*) e bianco (*Morus alba*), bagolaro (*Celtis australis*) e liquidambar (*Liquidambar styraciflua*)”.

L’anno scorso sono state segnalate molte piante infestate in molti comuni del comprensorio da **Saronno** a **Gerenzano** passando per Rovello Porro.

Non a caso **l'Amministrazione di Solaro ha deciso di realizzare alcuni interventi ad hoc proprio in questi giorni prima dell'unica generazione della cocciniglia che in genere avviene tra fine aprile e inizio maggio quando le femmine adulte producono le uova.**

Lo scorso 21 marzo, oggi martedì 28 marzo e il 4 aprile si terranno, ad esempio, interventi in via Rovereto. Saranno realizzati dalla cooperativa sociale Officina con prodotti naturali consentiti in ambito urbano e non nocivi per persone e animali. Ovviamente in caso di maltempo l'operazione sarà realizzata nei giorni successivi.

Vuoi ricevere le principali notizie in tempo reale?

Su Whatsapp invia il messaggio "notizie on" al numero + **39 3202734048**

Su Telegram cerca il canale @ilsaronnobn o clicca su <https://t.me/ilsaronnobn>

[C'è anche la newsletter: clicca qui per info e iscrizione](#)

[Sara Giudici](#)

28 Marzo 2023

- [ANewsletter](#)
- [App](#)
- [Città](#)
- [Groane](#)
- [Solaro](#)
- [cocciniglia](#)
- [cocciniglia Takahashia japonica](#)
- [solaro](#)

Lascia un commento [Annulla risposta](#)

Commenti

- *Dettoni giovanna* ha detto:

[2 Giugno 2024 alle 11:47](#)

Anche a Dal Pozzo fr. Di Ceriano Laghetto in via Carso c'è una siepe piena e non viene nemmeno potata. I ns. giardini sono a rischio

[Rispondi](#)

- *Anonimo* ha detto:

[30 Marzo 2023 alle 9:14](#)

criticare sia perchè vengono fatti i lavori, sia perchè non vengono fatti i lavori: fatto V

[Rispondi](#)

- *Anonimo* ha detto:

[30 Marzo 2023 alle 10:00](#)

2024, tutti disoccupati

[Rispondi](#)

- *Anonimo* ha detto:

[28 Marzo 2023 alle 14:54](#)

Ma a Saronno cosa si fa?

[Rispondi](#)

- *Anonimo* ha detto:

[28 Marzo 2023 alle 16:42](#)

Nulla come non si fa nulla a Solaro, si continua a comunicare il nulla basta fare un giro nelle vie del paese per vedere quanto è trascurato il verde pubblico

[Rispondi](#)

- *Anonimo* ha detto:

[28 Marzo 2023 alle 20:22](#)

A Saronno sono stati fatti più lavori in questi 2 anni che in tutta la precedente amministrazione

[Rispondi](#)

- *Anonimo* ha detto:

[29 Marzo 2023 alle 9:51](#)

Concordo, ma i commentatori del “nulla” pensano che abbiamo l’anello al naso.

[Rispondi](#)

- *Anonimo* ha detto:

[29 Marzo 2023 alle 8:27](#)

Gentilmente mi può fare 5 esempi

[Rispondi](#)

- *Anonimo* ha detto:

[29 Marzo 2023 alle 19:39](#)

Gentilmente legga i cari articoli su questa testata

- :-/ ha detto:

[28 Marzo 2023 alle 19:49](#)

Vero sono passata oggi nella vi che conduce alla chiesetta di San Pietro (altro gioiello semi abbandonato ormai di cui nessuno si prende cura) e il verde tra le carreggiate è incolto e trascurato. Esattamente dove c'è un autovelox arancione ?

[Rispondi](#)

- *Anonimo* ha detto:

[28 Marzo 2023 alle 10:03](#)

2019-2014-2009-2004....

[Rispondi](#)

- *Anonimo* ha detto:

[28 Marzo 2023 alle 8:02](#)

2024

[Rispondi](#)

- *Anonimo* ha detto:

[28 Marzo 2023 alle 15:11](#)

1945

[Rispondi](#)

Continua a leggere

Comasco

[Lomazzo: la cocciniglia avvistata anche nel sud del Comasco e nel Parco del Lura](#)

LOMAZZO - La presenza della cocciniglia Takahashia japonica è stata confermata anche nel sud della provincia di Como e nelle aree...

Saronnese

[A Caronno Pertusella potatura "severa" dei gelsi contro la cocciniglia](#)

CARONNO PERTUSELLA - A Caronno Pertusella si è proceduto con una potatura "severa" dei gelsi nei parchi. A spiegare il...

Comasco

[La cocciniglia è arrivata anche a Rovellasca: l'allarme dal sindaco](#)

ROVELLASCA - "Segnalazione della cocciniglia dai filamenti cotonosi: la Takahashia japonica è una cocciniglia di origine asiatica, la cui presenza...

Città

[Ieri a Saronno: infestazione da cocciniglia in centro. Incidente in via Roma. Ladri al cimitero. Juniores Fbc Saronno vince i playoff](#)

SARONNO - Perde il controllo dell'auto e si scontra con una vettura in transito, è successo in fondo a via...

Comasco

[Rovello Porro, al parchetto è arrivata la cocciniglia](#)

ROVELLO PORRO - "Gli alberi del parco giochi di via Luini sono infestati dai parassiti giapponesi": a comunicarlo sono i...

Articolo originale:

<https://ilsaronno.it/2023/03/28/cocciniglia-takahashia-japonica-a-solaro-trattamenti-del-comune-sulle-piante-infestate/>

Generato da armandopassaro.it il 15/04/2026 08:11

Email: passaroarmando@gmail.com | Cell. +39 339 5356532