

# LegnanoNews

Le news di Legnano e dell'Alto Milanese

## Organismi infestanti nei boschi di Vanzaghello, il Comune informa cittadini e proprietari di aree verdi

Gea Somazzi · Tuesday, June 9th, 2026

Il Comune di **Vanzaghello** ha diffuso una comunicazione sulla possibile presenza di organismi infestanti nei boschi del territorio. L'avviso riguarda alcune specie già osservate nel corso del 2025 e fornisce indicazioni per la gestione delle infestazioni e per la tutela delle aree verdi.

### Le specie segnalate

Tra gli organismi indicati nella comunicazione figura l'**ifantria americana (Hyphantria cunea)**. Secondo quanto riportato, vista la massiccia infestazione registrata nel 2025, non si può escludere che il fenomeno si ripresenti anche nella stagione vegetativa 2026. Il Comune segnala che le piante colpite in genere sopravvivono e ricostituiscono la massa fogliare, soprattutto se supportate con un'adeguata irrigazione. Eventuali trattamenti sulle piante ornamentali e nei giardini dovrebbero essere effettuati sulla prima generazione annuale, nel mese di giugno. L'avviso richiama inoltre l'attenzione sulla cocciniglia dai filamenti cotonosi, nota anche come **Takahashia japonica**. Per chi intende intervenire su piante ornamentali di rinvenimento o su singoli rami infestati o disseccati, viene consigliato di seguire le indicazioni del Servizio Fitosanitario Regionale. Tra le specie monitorate è presente anche la **Popillia japonica**. La comunicazione precisa che l'insetto non rappresenta un pericolo per la salute umana. Viene inoltre sconsigliato l'utilizzo di trappole in orti e giardini privati poiché il loro potere attrattivo può risultare superiore alla capacità di cattura, con il rischio di aumentare i danni a vegetazione, foglie, fiori e frutti.

### Attenzione anche alle processionarie

Il documento informa sulla presenza della processionaria del pino e della processionaria della quercia. Le specie interessate comprendono diverse varietà di pino, tra cui pino nero, pino silvestre, pino domestico, pino d'Aleppo, pino marittimo e pino delle Canarie, oltre al cedro dell'Atlante e al larice comune. **Oltre ai danni diretti, le infestazioni possono causare stress fisiologico alle piante, favorendo l'attacco di altri parassiti e patogeni.** I peli urticanti delle larve rappresentano inoltre una problematica sanitaria nelle aree frequentate dalla popolazione a causa delle possibili reazioni allergiche che possono interessare persone e animali. Il Comune consiglia, per chi desidera intervenire sulle proprie piante, di «privilegiare metodi di lotta biologica come il controllo delle larve in alimentazione mediante insetticidi biologici a base di *Bacillus thuringiensis* var. *kurstaki*. Evitate l'utilizzo di insetticidi di sintesi che possono colpire anche insetti utili, impollinatori e organismi del suolo, con possibili effetti sull'equilibrio ecologico».



Comune di  
Vanzaghello

# COMUNICAZIONE SU POSSIBILE PRESENZA DI ORGANISMI INFESTANTI NEI BOSCHI



## IFANTRIA AMERICANA (HYPHANTRIA CUNEA)

Vista la massiccia infestazione del 2025, non possiamo escludere che il fenomeno si ripeta anche per la stagione vegetativa 2026; le piante colpite in genere sopravvivono e ricostituiscono la massa fogliare, soprattutto se supportate con una buona irrigazione. Estensivi interventi di lotta in bosco non sono praticabili, né consigliabili. Come avvenuto in passato, è probabile che il fenomeno si riduca di anno in anno, rientrando poi nella normalità. Per l'eventuale trattamento di singole piante o di piante nei giardini, si dovrebbe agire sulla prima generazione annuale (giugno) per ridurre la maggior presenza di larve nella generazione di agosto, che risulta spesso ingestibile.



## COCCINIGLIA DAI FILAMENTI COTONOSI (TAKAHASHIA JAPONICA)

Sentito anche il Servizio Fitosanitario Regionale si consiglia a chi voglia intervenire sulle piante ornamentali di rimuovere i singoli rami infestati e di distruggerli. Per maggiori informazioni sulle specie e sulle indicazioni di trattamento si rimanda alle schede specifiche del Servizio Fitosanitario Regionale: <https://www.fitosanitario.regione.lombardia.it/wps/portal/site/sfr/organismi-nocivi>



## POPILLIA JAPONICA

Questa specie non rappresenta un pericolo per la salute umana. L'utilizzo di trappole è fortemente sconsigliato in orti o giardini privati in quanto il loro potere attrattivo è di molto superiore alla capacità di cattura e di conseguenza la vegetazione che si vuole proteggere, foglie, fiori e frutti, subisce danni ancora più rilevanti. Per richiesta di informazioni scrivere a [popillia@ersaf.lombardia.it](mailto:popillia@ersaf.lombardia.it)



## PROCESSIONARIA DEL PINO E PROCESSIONARIA DELLA QUERCIA

Le specie attaccate da *T. pityocampa* in ordine di preferenza sono *Pinus nigra* (pino nero), *P. sylvestris* (pino silvestre), *P. pinea* (pino domestico), *P. halepensis* (pino d'Aleppo), *P. pinaster* (pino marittimo), *P. canariensis* (pino delle Canarie), *Cedrus atlantica* (cedro dell'Atlante) e *Larix decidua* (larice comune). Oltre al danno diretto, le piante subiscono forti stress fisiologici che ne determinano un indebolimento generalizzato predisponendole all'attacco di parassiti secondari come coleotteri scolitidi e patogeni di debolezza. I peli urticanti che le larve sviluppano dalla terza età costituiscono una problematica sanitaria nelle aree frequentate dalla popolazione a causa delle reazioni allergiche che provocano a uomo e animali.

Si consiglia a chi volesse comunque intervenire sulle proprie piante, di prediligere metodi di lotta biologica, ad esempio il controllo delle larve in alimentazione può essere attuato con insetticidi biologici a base di *Bacillus thuringiensis* (var. *kurstaki*), evitando di utilizzare insetticidi di sintesi che non colpiscono solo i bersagli desiderati, ma uccidono insetti utili, impollinatori e organismi del suolo, compromettendo l'equilibrio ecologico. I residui chimici, inoltre, contaminano il suolo e le falde acquifere, con effetti nocivi su pesci e anfibi e si accumulano nei tessuti animali, uomo incluso.

This entry was posted on Tuesday, June 9th, 2026 at 12:42 pm and is filed under [Alto Milanese](#). You can follow any responses to this entry through the [Comments \(RSS\)](#) feed. You can skip to the end and leave a response. Pinging is currently not allowed.

