

Sistema Socio Sanitario



Regione  
Lombardia

ATS Insubria

Direzione Sanitaria  
DIPARTIMENTO DI IGIENE E PREVENZIONE SANITARIA

---

Via Ottorino Rossi n. 9 – 21100 Varese  
Tel. 0332/277.111  
[www.ats-insubria.it](http://www.ats-insubria.it)  
[protocollo@pec.ats-insubria.it](mailto:protocollo@pec.ats-insubria.it)

**Sistema Qualità Certificato – UNI EN ISO 9001:2015**

---

Ai Sig.ri Sindaci  
della Provincia di Varese

Ai Sig.ri Sindaci  
della Provincia di Como

e p.c. Amministrazione Provinciale di  
Varese P.zza Libertà 1 21100 Varese

Amministrazione Provinciale di Como  
Via Borgovico, 148 22100 Como

ARPA – Dipartimento di Varese  
Via Campigli 5 21100 Varese

ARPA – Dipartimento di Como  
Via Einaudi, 1 22100 Como

Alle Comunità Montane:  
Valli del Verbano  
Del Pianbello  
Valli del Lario e del Ceresio  
Del Lario Intelvese  
Del Triangolo Lariano

Al Direttore del Dipartimento di  
Prevenzione Veterinario

**Oggetto: lotta alla processionaria ed euprottide.**

Facendo seguito alle precedenti periodiche note di questa ATS, si trasmettono le indicazioni operative per la problematica in oggetto sottolineando l'importanza della pianificazione e della messa in atto di adeguate azioni di prevenzione e di contrasto finalizzate a contenere, per quanto possibile, la proliferazione di **lepidotteri (euprottide, processionaria)**, che potrebbero essere causa nell'uomo di reazioni urticanti a livello cutaneo e di natura allergica, anche di entità severa.

**In questo periodo è possibile attuare la sorveglianza delle aree verdi (pubbliche e private) e la conseguente rimozione meccanica dei nidi, con minor rischio per gli operatori, essendo questa la fase del ciclo biologico in cui tali insetti sono confinati e quindi meno urticanti.**



Nel dettaglio, si evidenziano i seguenti interventi di contrasto alle infestazioni da processionaria:

**Disinfestazione meccanica**

Da mettere in atto durante il periodo invernale e all'inizio della stagione primaverile: consiste nella rimozione dei nidi mediante taglio dei rami, ove questi sono presenti; tale operazione viene svolta prima che le larve siano uscite dal nido, da personale qualificato, con l'ausilio di scale e tronca - rami. Durante il prelevamento dei nidi è necessario vestirsi in modo adeguato per evitare il contatto con i peli urticanti.

**Disinfestazione biologica o chimica**

In base alle condizioni climatiche, a stagione primaverile inoltrata, i bruchi escono dai nidi e la disinfestazione è da farsi tramite la diffusione dei prodotti disinfestanti sulle aree interessate.

Il metodo di intervento più utilizzato consiste nell'impiego dell'insetticida biologico *Bacillus thuringiensis kurstaki* (Btk) oppure può essere utilizzato un insetticida chimico; tutti gli interventi devono, in ogni caso, essere effettuati nel rispetto della sicurezza degli operatori, della popolazione, degli animali e della tutela dell'ambiente.

L'insetticida può essere diffuso con mezzo aereo, se le aree da disinfestare sono molto vaste, o tramite atomizzatori. Gli interventi sono praticati di regola da locali imprese di disinfestazione attrezzate contro la processionaria.

Si raccomanda pertanto alle Amministrazioni Comunali di:

- *effettuare la sorveglianza delle aree verdi (pubbliche e private)*
- *effettuare disinfestazione nelle aree di competenza*
- *attuare provvedimenti ordinativi obbligatori ai sensi del Decreto Ministeriale 30 Ottobre 2006 "Disposizioni per la lotta obbligatoria contro la Processionaria del Pino *Thaumetopoea pityocampa*"*
- *verificare l'ottemperanza delle ordinanze emanate da parte dei competenti organismi comunali.*

Le UOC di Igiene e Sanità Pubblica, Salute-Ambiente di Cono e di Varese sono disponibili per ogni informazione circa le misure di prevenzione comportamentali e di disinfestazione atte a contenere la diffusione di tali agenti infestanti.

(Rif. Dr.ssa Elena Tettamanzi, tel 0332.277275 -578; mail: [tettamanzie@ats.insubria.it](mailto:tettamanzie@ats.insubria.it)).

Si ricorda, infine, che sul sito [www.ats-insubria.it](http://www.ats-insubria.it), è pubblicata una brochure informativa (ciclo biologico, precauzioni per la salute dei cittadini, metodi di contrasto), che si ritiene strumento utile per permettere il riconoscimento e l'identificazione dell'insetto nelle differenti fasi evolutive (presenza di nidi, larve e farfalle adulte).

Segnalando la disponibilità a fornire tutti gli eventuali chiarimenti o informazioni che dovessero rendersi necessarie, è gradita l'occasione per porgere distinti saluti.

Il Direttore del Dipartimento

(Dr. Aldo Palumbo)

Documento informatico firmato digitalmente

ex D.P.R. n. 445/2000 e D.Lgs. n. 82/2005 e norme collegate  
sostituisce il documento cartaceo firmato in autografo

Il Direttore UOC Igiene e Sanità Pubblica, Salute-Ambiente – sede di Varese

Dr. Paolo Bulgheroni

Il Direttore UOC Igiene e Sanità Pubblica, Salute-Ambiente – sede di Como

Dr. Aldo Palumbo

Responsabile del procedimento:

Dr.ssa Elena Tettamanzi; Te!. 0332 – 277.275 - e.mail: [tettamanzie@ats-insuria.it](mailto:tettamanzie@ats-insuria.it)

Allegato: scheda informativa.