

Processionaria

THAUMETOPOEA PITYOCAMPA
LEPIDOPTERA, FAM. THAUMETOPOEIDAE

Descrizione

La Processionaria è un insetto dell'ordine dei lepidotteri. Esistono differenti specie di processionaria, le più diffuse in Italia sono:
la Processionaria del pino e la Processionaria della quercia.



Allo stadio larvale questo insetto oltre a danneggiare le piante può causare gravi danni alla salute di persone ed animali a sangue caldo, provocando l'insorgenza di reazioni epidermiche e allergiche.



Una caratteristica indicativa di questo Lepidottero è il modo in cui le larve si spostano. Questi insetti creano un'ordinata "processione", formando file in cui ciascun individuo rimane in contatto con quello che lo precede.



Misure preventive delle aree infestate

Disinfestazione e distruzione dei nidi

- Ogni anno, entro la fine di febbraio, è opportuno eseguire un'accurata ispezione degli alberi potenzialmente attaccabili dall'insetto per verificare l'eventuale presenza di "nidi".
- In caso di presenza della Processionaria, procedere con l'immediata rimozione e distruzione degli stessi tramite ditte specializzate: **evitare il "fai da te"**.

Precauzioni igienico sanitarie

Per evitare il contatto con i peli urticanti

- Non avvicinarsi e non sostare sotto le piante infestate senza adeguati dispositivi di protezione individuale (guanti, stivali, occhiali protettivi, tuta, ecc.), soprattutto in giornate ventose
- Non distruggere ma asportare i nidi quanto più integri possibile, al fine di evitare la dispersione nell'ambiente dei peli urticanti in essi contenuti;
- Al momento della migrazione primaverile delle larve dagli alberi al terreno non cercare di raccogliere le stesse senza protezioni idonee e con mezzi di fortuna;

In caso di contatto:

Non grattare.

Fare subito una doccia, lavarsi i capelli e cambiare i vestiti sui quali potrebbero esserci ancora peli urticanti.

Trattare la pelle pulita con un prodotto cortisonico o antistaminico.

Lavare gli abiti contaminati ad almeno 60°C.

Recarsi dal medico al protrarsi dei sintomi.

Ciclo Biologico della processionaria



Il ciclo biologico della Processionaria completa una generazione l'anno e le farfalle compaiono in campo d'estate. Le larve nascono a fine estate e si alimentano in gruppo. In autunno le larve costruiscono piccoli nidi biancastri sulla parte periferica delle chiome delle piante, nei quali trascorrono l'inverno. In primavera inoltrata si disperdono sulle chiome.

Segnalazioni aree con presenza di processionaria

- Amministrazioni comunali
- ATS – Dipartimento di Igiene e Prevenzione Sanitaria Varese 0332 277111 Como 031 370111

Problematiche sanitarie

- Medico curante – specialista

Sistema Socio Sanitario



Regione
Lombardia

ATS Insubria