

# 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