



COMUNE DI CASALE SUL SILE

Provincia di Treviso

Via Vittorio Veneto 23 – 31032 Tel 0422 – 784511 / Fax 0422 – 784526
P.I. 01557090261 C.F. 80008210264

ORDINANZA DEL SINDACO N. 9 DEL 30-03-2015

Registro settoriale n. 1

Note: _____

Oggetto: LOTTA OBBLIGATORIA CONTRO LA PROCESSIONARIA DEL PINO

IL SINDACO

Rilevato che con l'avvento della stagione primaverile si è riscontrata una ampia diffusione della processionaria del pino (*Thaumatopea pityocampa*) sul territorio comunale;

Dato atto, che ai sensi del D.M. 30 ottobre 2007, la lotta contro la processionaria del pino è obbligatoria su tutto il territorio nazionale, poiché costituisce una minaccia per alcune specie arboree in particolare le piante di conifere e le resinose in genere, e un pericolo per la salute delle persone e degli animali;

Rilevato che tale parassita nelle forme larvali può avere effetti negativi sulle persone che risiedono o frequentano le aree infestate, in quanto i peli sono fortemente urticanti e pericolosi al contatto con la cute e con le mucose degli occhi e delle vie respiratorie;

Ritenuto necessario prevenire la proliferazione del parassita con apposito provvedimento per contenerne la diffusione sia a tutela del patrimonio arboreo che ai fini della sicurezza e della salute dei cittadini;

Preso atto che è possibile eseguire gli interventi di lotta di questo insetto in vari periodi dell'anno con modalità diverse come descritte nella scheda tecnica qui allegata che è parte integrante del presente provvedimento;

Visto il D.M. 30 ottobre 2007;

Visto il D. Lgs. n. 267 del 18 agosto 2000 e s.m.i;

ORDINA

1. A tutti i proprietari di aree verdi e agli amministratori di condominio che abbiano in gestione aree verdi private di effettuare, entro 15 giorni dalla pubblicazione della presente Ordinanza, le verifiche sugli alberi a dimora per accertare la presenza dei nidi di processionaria del pino (*Thaumatopea pityocampa*);

2. Di provvedere, qualora dalle verifiche risultassero infestati dall'insetto, a propria cura e spese ad effettuare gli interventi di rimozione e distruzione dei nidi, nonché altre azioni di controllo secondo le modalità previste dalla Direzione Fitosanitaria della Regione Veneto e precisate nella scheda allegata alla presente ordinanza (Allegato 1);

3. Il divieto assoluto di depositare le ramaglie infestate dai nidi di processionaria nei contenitori per il verde e analogamente il divieto assoluto di conferirli al Cerd.

DISPONE

Che la presente Ordinanza venga:

- pubblicata all'Albo Pretorio del Comune di Casale sul Sile per 30 (trenta) giorni, nonché sul sito Internet del Comune di Casale sul Sile (www.comunecasale.tv.it)
- trasmessa alla Provincia di Treviso, all'ULSS 9, al Corpo Forestale dello Stato, al Parco Regionale del Fiume Sile, e al Comando di Polizia Locale per le verifiche di rispettiva competenza.

In caso di mancato rispetto delle prescrizioni dettate dalla presente Ordinanza, salvo che il fatto non costituisca più grave illecito, si applicherà una sanzione amministrativa pecuniaria da € 25,00 a € 500,00.

Ai sensi e per gli effetti di cui all'art. 3, comma 4 della L. 241/90 si precisa che avverso il presente provvedimento è ammesso ricorso giurisdizionale al TAR entro il termine di 60 giorni dalla pubblicazione della presente e in via alternativa è ammesso ricorso straordinario al Capo dello Stato entro il termine di 120 giorni.

IL SINDACO
STEFANO GIULIATO

A handwritten signature in black ink, consisting of several large, overlapping loops and a vertical line extending upwards from the right side, positioned below the printed name of the Mayor.

Allegato 1

Scheda Tecnica - Lotta alla processionaria del pino

Modalità di controllo e di intervento

Sono disponibili diverse modalità di trattamento contro la processionaria: agronomica, meccanica, biologica ed endoterapica.

Agronomica

Evitare la messa a dimora di conifere del genere *Pinus* (in particolare *Pinus nigra*) nelle zone particolarmente colpite dal parassita.

Meccanica

In inverno (preferibilmente dicembre-gennaio) asportare e distruggere i nidi con il fuoco. L'operazione va eseguita con la massima cautela e le adeguate protezioni per evitare ogni contatto con i peli urticanti delle larve.

Biologica

A fine estate (fine agosto-inizio settembre) intervenire con trattamenti alla chioma con un insetticida biologico a base di *Bacillus thuringiensis*

Endoterapica

Iniezioni al tronco di principi attivi autorizzati.

Mezzi complementari di lotta sono le trappole a feromoni sessuali per la cattura massale dei maschi di processionaria che vanno installati all'inizio di giugno

Periodo d'intervento e modalità indicata

Per una efficace lotta si può intervenire in epoche diverse impiegando le strategie di lotta più efficaci per i diversi stadi di sviluppo del parassita.

Tra la fine dell'autunno e l'inverno, indicativamente fra dicembre e i primi di febbraio, si può intervenire con la rimozione meccanica dei nidi larvali e la loro bruciatura, operando con la massima cautela per evitare il contatto con i peli urticanti delle larve.

Nel periodo primaverile, indicativamente tra la fine di febbraio e i primi di aprile, la lotta meccanica contro le larve è possibile mediante l'applicazione di bande invischiate a 1,5-2 m sul fusto delle piante infestate, che limitano la mobilità delle larve esponendole all'attività dei loro predatori.

In estate, indicativamente verso la metà di giugno, è possibile interferire nella riproduzione della specie mediante l'esposizione di trappole (a sud-ovest degli alberi da tutelare) per catture massali, che risultano selettive nei confronti dei maschi, riducendone la densità della popolazione.

A fine estate, indicativamente dopo la prima decade di settembre, si può intervenire con interventi bioinsetticidi a base di *Bacillus thuringiensis* var. *kurstaki* (dosi di 100-150 g di prodotto diluiti in 100 l di acqua risultano particolarmente efficaci contro le larve di prima e seconda età) o mediante la distribuzione di insetticidi di limitato impatto ambientale, quali i regolatori di crescita (IGR) (es. prodotti a base di Diflubenzuron). Va precisato che *Bacillus thuringiensis* è innocuo sia per i vertebrati in genere, sia nei riguardi di molti insetti utili e il suo utilizzo è pertanto consigliabile per eventuali applicazioni anche in ambito urbano.

RELAZIONE DI PUBBLICAZIONE

N. 29P/15 del R. P.

Il sottoscritto messo Comunale dichiara che il presente atto viene pubblicato all'Albo Pretorio ove rimarrà esposto a partire dal 01.04.2015

Casale sul Sile, li 01.04.2015



Il Messo Comunale

Stefano Bacchin

