



Comune di Almenno San Salvatore

Provincia di Bergamo
Piazza San Salvatore, 11

C. F. 00533860169

☎ 035/63.20.211 – FAX 035/643041

RESPONSABILE UTC 035/6320201 - EDILIZIA PRIVATA: ☎ 035/63.20.204 – EDILIZIA PUBBLICA: ☎ 035/63.20.203

UFFICIO TECNICO

A SEGUITO DELLA COMUNICAZIONE DELL'ASL DI BERGAMO DEL 04.02.2009 PROT. 1070, SI PORTA A CONOSCENZA DELLA CITTADINANZA CHE I BRUCHI DI PROCESSIONARIA DEL PINO, POSSONO PROVOCARE GRAVI REAZIONI ALLERGICHE E INFIAMMATORIE NEGLI ANIMALI E NELL'UOMO, PER CUI, IL MINISTERO HA PROVVEDUTO AD EMANARE APPOSITI DECRETI CON I QUALI SI OBBLIGANO I DETENTORI DI PIANTE INFESTATE AD ELIMINARE A PRORPIO CARICO LA PROCESSIONARIA.

METODI PREVENTIVI:

☞ Le processionarie sono depredate da numerosi insetti, tra cui la formica rufa e diversi ditteri parassiti di larve e uova. Questi insetti utili devono essere rispettati e salvaguardati, evitando l'utilizzo di antiparassitari non selettivi.

☞ La raccolta e la distruzione dei nidi è un mezzo efficace, importante sarebbe procedere alla raccolta durante i periodi più freddi d'inverno, allorquando le larve sono tutte rinchiusi nel loro nido.

INTERVENTI CULTURALI:

☞ Interventi culturali utili a limitare o eliminare infestazioni future, possono essere rappresentati da un'attenta cura del patrimonio boschivo. La ripulitura del sottobosco, il taglio dei rami deperiti degli alberi, il sommuvimento degli strati superficiali del terreno, per esporre le larve in incubazione agli sbalzi climatici e alla attività dei numerosi predatori di larve, sono metodi senza controindicazione e portano a risultati concreti.

METODI DI LOTTA:

☞ Nel caso l'infestazione sia limitata a poche piante, è consigliabile procedere all'asportazione dei rami ospitanti i nidi delle giovani larve e alla loro distruzione.

☞ E' possibile utilizzare trappole al feromone che consentono la cattura dei maschi, esse vanno appese alle piante nella parte esterna della chioma, a 2 – 2,50 mt. da terra.

☞ Consigliabile l'utilizzo di formulati a base di *Bacillus thuringiensis* var. *Kurstaki*, prodotto non tossico per l'uomo e che non ha alcuna attività su altri insetti e organismi animali e vegetali.

☞ Sconsigliata la lotta chimica