



Aromia bungii

Caratteristiche generali dell'organismo:

Nome comune: Cerambicide dal collo rosso
Tipologia di organismo: insetto xylofago
Classificazione: Coleottero famiglia Cerambicidi
Areale di origine: estremo oriente

Riferimenti Normativi UE:

Reg. 2072/2019 e Reg. 1702/2019: Organismo nocivo prioritario PP
Decisione UE 1503/2018: misure contro l'introduzione e la diffusione nell'Unione di *Aromia bungii*
Zona Protetta: non presente
Codice Zona Protetta: nessuno

Descrizione dell'organismo:

Adulto: misurano circa 4 cm con elitre di colore nero lucido e una evidente fascia rossa tra capo e addome; dotati di lunghe antenne

Larva: hanno corpo biancastro e lunghezza a maturità di circa 4-5 cm, corpo con segmentazione evidente, capo con sclerificazioni e mandibole molto robuste

Piante ospiti:

A. bungii si sviluppa prevalentemente sul genere *Prunus* spp. In particolare su Pesco e albicocco meno su susino e ciliegio. In letteratura viene riportato che altre piante ospiti sono olivo, pioppo bianco, melograno

Sintomatologia dell'infestazione:

Nell'areale di origine completa il ciclo biologico in 2-3 anni. L'infestazione è manifestata dall'azione delle larve che si alimentano scavando gallerie sotto corteccia nell'alburno e duramen, espellendo all'esterno rosura rossastra, che si può accumulare sul terreno. I nuovi adulti fuoriescono dalla pianta da fori ellittici o circolari generalmente nella parte bassa del fusto

Periodo di osservazione dei sintomi:

Il volo degli adulti con l'accoppiamento e la deposizione delle uova avviene nel periodo estivo da maggio a luglio, lo sviluppo larvale all'interno delle gallerie sottocorticali può protrarsi per 2-3 anni. I segni dell'infestazione sono poi rinvenibili nel corso di tutto l'anno.

Riferimenti EPPO:

Codice Eppo: AROMBU
Lista EPPO: A1

