



TRICHOFERUS HOLOSERICEUS

NOME COMUNE: capricorno

COME RICONOSCERLO: lungo da 15 a 25 mm, è di colore da bruno. Corpo ricoperto da una peluria grigiastro. È il rosime che trattenuto dalle setole delle elitre gli conferisce un aspetto polveroso. Antenne lunghe quasi quanto il corpo. Uova fusiformi. Rosime polveroso e a volte molto compatto.

IL CICLO BIOLOGICO: varia da 1 a 3 anni. Ogni femmina depone 100-200 uova. Le uova vengono deposte nelle fessure del legno.

QUALE LEGNO ATTACCA: quasi esclusivamente latifoglie (cerro, robinia, faggio, pioppo, noce, castagno) anche stagionato e già in opera. Preferibilmente su alburno.

QUALI DANNI PROVOCA: ingenti soprattutto sui legni giovani usati per il restauro di vecchie strutture. Le gallerie sono di notevoli dimensioni e possono raggiungere anche il centro della sezione di travi.

NOTE: condizioni ottimali per lo sviluppo sono l'alta umidità (90-95%) e temperatura relativamente elevata (17-18°C). Attacca preferibilmente il legno nei primi 80 anni di vita. Gli adulti sono buoni volatori e quindi diffondono facilmente l'infestazione.

BIBLIOGRAFIA

Chiappini E., Liotta G., Reguzzi M.C., Battisti A. - Insetti e Restauro: legno, carta, tessuti, pellame e altri materiali - Ed. Calderini, 2001

Gambetta A. - Durabilità e protezione del legno - Istituto per la Ricerca sul Legno di Firenze - CNR

Giordano G. - Tecnologia del legno - UTET, 1981

Liotta G. - Gli insetti e i danni del legno - Nardini Editore, 1991

Tremblay E. - Entomologia applicata - Liguori editore, 1990

Eurogreen s.n.c.
via Allegri, 97 - S.Polo - 25124 Brescia
Tel. 030 2319820 - Fax 030 2319822
www.eurogreen.net
info@eurogreen.net

www.disinfestazionetarli.it