

PSR Puglia 2014-2020

Misura 16 Cooperazione – Sottomisura 16.2 “Sostegno a progetti pilota e allo sviluppo di nuovi prodotti, pratiche, processi e tecnologie” Avviso pubblico approvato con D.A.G. n. 194 del 12.09.2018, pubblicata nel B.U.R.P. n. 121 del 20.09.2018



Titolo del progetto “Gestione Forestale sostenibile nelle aziende agrosilvopastorali del Gargano” - Acronimo “FORGARGANO”

TORTICE VERDE DELLE QUERCE

Tortrix viridana L.

Classe: Insetti

Ordine: Lepidotteri

Sottordine: Eteroneuri

Famiglia: Tortricidi

Genere: *Tortrix*

Specie: *T. viridana* L.

Morfologia

ADULTO

- Testa, torace e ali anteriori di colore verde chiaro, più scuro nella parte basale;
- Ali posteriori di color grigio chiaro;
- Le ali anteriori e posteriori mostrano un margine frangiato di colore bianco;
- Apertura alare 17-24 mm;

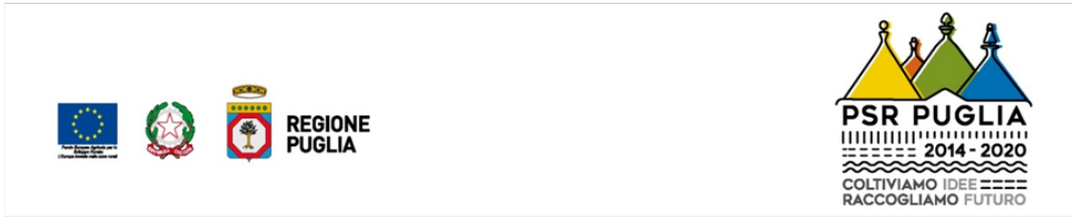


LARVA e CRISALIDE

- Larva 15-18 mm di lunghezza, di colore verde oliva con capo di colore scuro;
- Dorsalmente presenta quattro tubercoli neri per segmento;
- Crisalide di 10-12 mm con colorazione dal marrone al nero.

UOVO

- Lenticolari di colore giallo chiaro di diametro 0,7-0,8 mm;
- Disposte in ovature sulla corteccia, vicino alle base delle foglie.



PSR Puglia 2014-2020

Misura 16 Cooperazione – Sottomisura 16.2 “Sostegno a progetti pilota e allo sviluppo di nuovi prodotti, pratiche, processi e tecnologie” Avviso pubblico approvato con D.A.G. n. 194 del 12.09.2018, pubblicata nel B.U.R.P. n. 121 del 20.09.2018



Titolo del progetto “Gestione Forestale sostenibile nelle aziende agrosilvopastorali del Gargano” - Acronimo “FORGARGANO”

Biologia

- Sverna da uovo;
- 1 generazione/anno;
- Le larve raggiungono la maturità in circa un mese per poi incrisalidarsi;
- Adulti compaiono a fine maggio-inizio giugno.

Danni

- Le larve creano danni in un primo momento all'interno dei boccioli in apertura, successivamente si nutrono delle foglie fino a completa defogliazione;
- Danni principali su quercia, occasionalmente attacca anche altre latifoglie boschive (castagno, nocciolo, pioppo, ecc.).



Monitoraggio

- Monitoraggio degli adulti con trappole a feromone sessuale da inizi maggio;
- Feromone sessuale: **(Z)-11-Tetradecenyl acetate**.

