



COLLABORAZIONE
REGIONE DEL VENETO



Bilancio Fitosanitario

Vite
Nord
Fitofagi

2022 - 2023

Provincia Autonoma di Trento

Gelmetti Alberto

FONDAZIONE E. MACH- S. Michele a/A (TN)

Centro Trasferimento Tecnologia

Unità Viticoltura e olivicoltura

✉ alberto.gelmetti@fmach.it



Superficie coltivata

Regione: _____	ha		Trend
	2021	2023	
Vite	10.200		Stabile

Verona - 23 novembre 2023

Vite

Fitofagi

- La confusione per le tignole della vite copre l'intera superficie vitata provinciale professionale; in alcune zone sono applicati diffusori «tripli» per *Eulia*.
- Nelle ultime due annate non si sono riscontrati particolari problemi neanche nelle zone più frammentate o marginali; nessun intervento insetticida specifico è stato consigliato a livello di macro-aree. Rari casi di interventi insetticidi in seconda generazione (inizio luglio) a livello di singoli vigneti in zone collinari.
- Tignola e tignoletta in generale completano due generazioni.
- Nel 2021 iniziato monitoraggio tramite trappole a feromoni per ficitini (*Ephestia*, *Cryptoblabes*).



- Nelle ultime due annate non si registrano in generale problemi legati a danni da cocciniglie a livello di macroaree.
- In Trentino le specie più importanti sono *Planococcus ficus* e *Parthenolecanium corni*.
- In alcuni distretti viene applicata la confusione sessuale per *P. ficus* per un totale di circa 700 ettari vitati (superficie costante ultimi 3-4 anni).
- Per *P. ficus* nel 2023 l'areale di diffusione si è allargato e rispetto all'annata precedente sono aumentati i casi con presenza rilevante (soprattutto in zone fuori confusione). Nei casi più gravi sono stati eseguiti interventi insetticidi (Spirotetramat) mirati; nelle manifestazioni più tardive è stata gestita la melata/fumaggini con lavaggi (saponi). Il prodotto di riferimento per la difesa integrata è Spirotetramat, utilizzati anche oli minerali e saponi per lavaggi.
- In alcune aree, soprattutto a Sud della provincia (Bassa Vallagarina) presenza di vigneti (pinot grigio) con diffusa presenza di accartocciamento. Ruolo vettore?

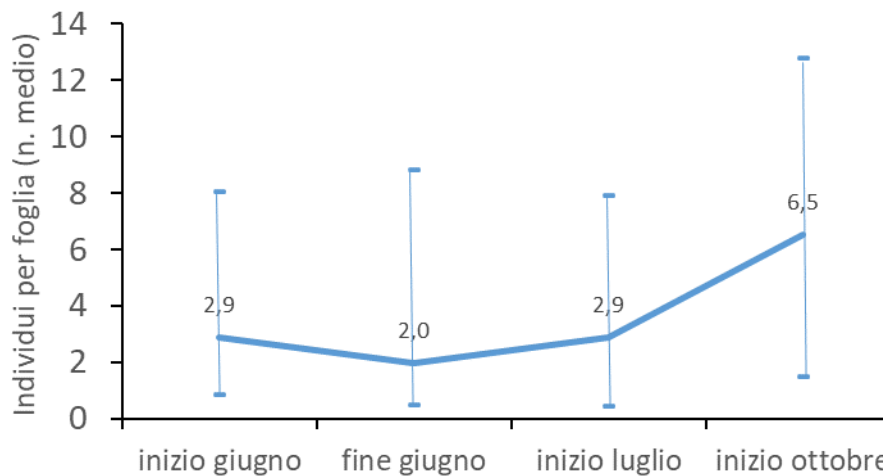


Acari

- Ragnetto giallo problematica in aumento negli ultimi anni, prima dell'utilizzo sistematico sul territorio di piretroidi. Da verificare cause (climatiche? Fungicidi? Insetticidi?)
- Ragnetto rosso: nel 2022 casi a livello di singoli vigneti in alcune zone, nel 2023 si stima una diminuzione dei casi.

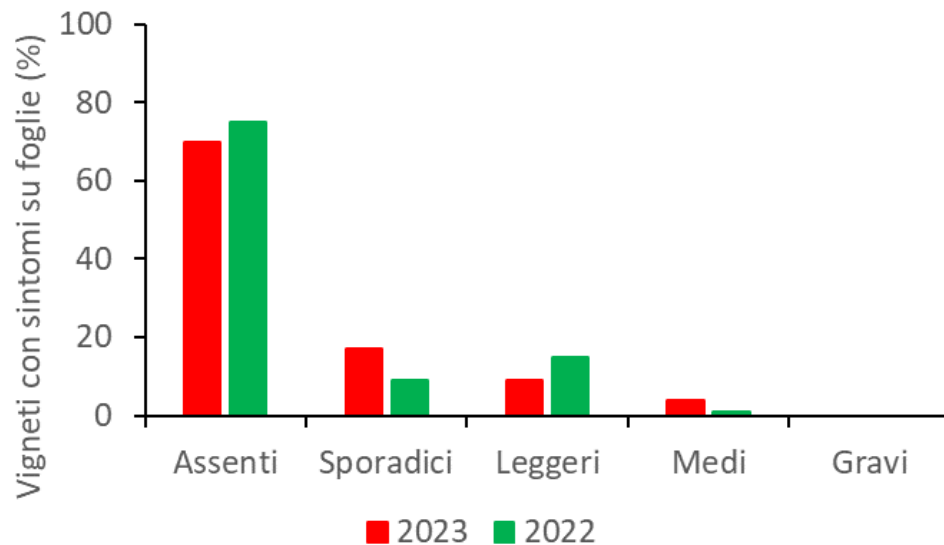


Fitoseidi per foglia




Monitoraggio territoriale
(15 vigneti conduzione integrata)

Diffusione sintomi ragnetto giallo sulle foglie



(90 vigneti conduzione integrata)

	2022	2023
Tignoletta		
Tignola		
Cocciniglia <i>P. ficus</i>		 
Cocciniglia <i>P. corni</i>		
Scafoideo		 
Cimice asiatica		
<i>Drosophila</i>		
Ragnetto rosso	 	 
Ragnetto giallo	 	 