



Giornate  
Fitopatologiche  
PROTEZIONE DELLE COLTURE, QUALITÀ, AMBIENTE



COLLABORAZIONE  
REGIONE DEL VENETO

VENETO  
AGRICOLTURA

## Bilancio Fitosanitario

Vite  
Nord  
Malattie

2022 - 2023

## VALLE D'AOSTA

Relatori

Bonfanti Rita /Dallou Sandro

Email [r.bonfanti@regione.vda.it](mailto:r.bonfanti@regione.vda.it) [s.dallou@regione.vda.it](mailto:s.dallou@regione.vda.it)

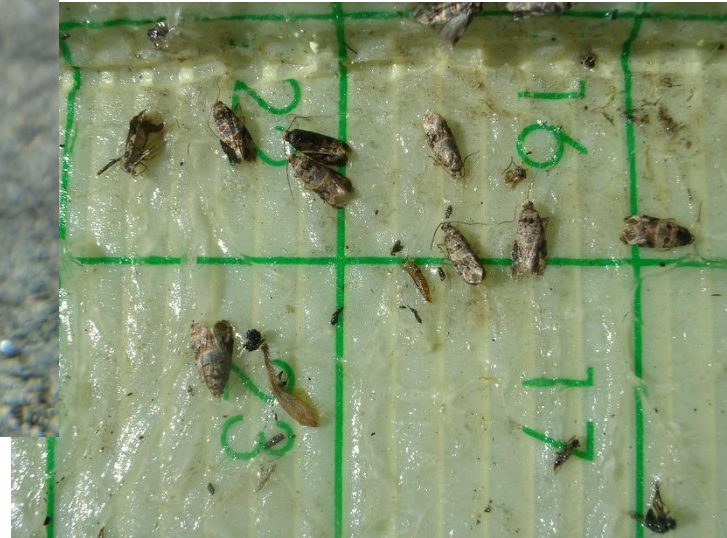
## Superficie coltivata

Regione: _____	ha		Trend
	2022	2023	
Vite (compreso il bio)	479	498	in leggero aumento
Vite bio	41	41	stabile

Verona - 23 novembre 2023

Vite

Fitofagi



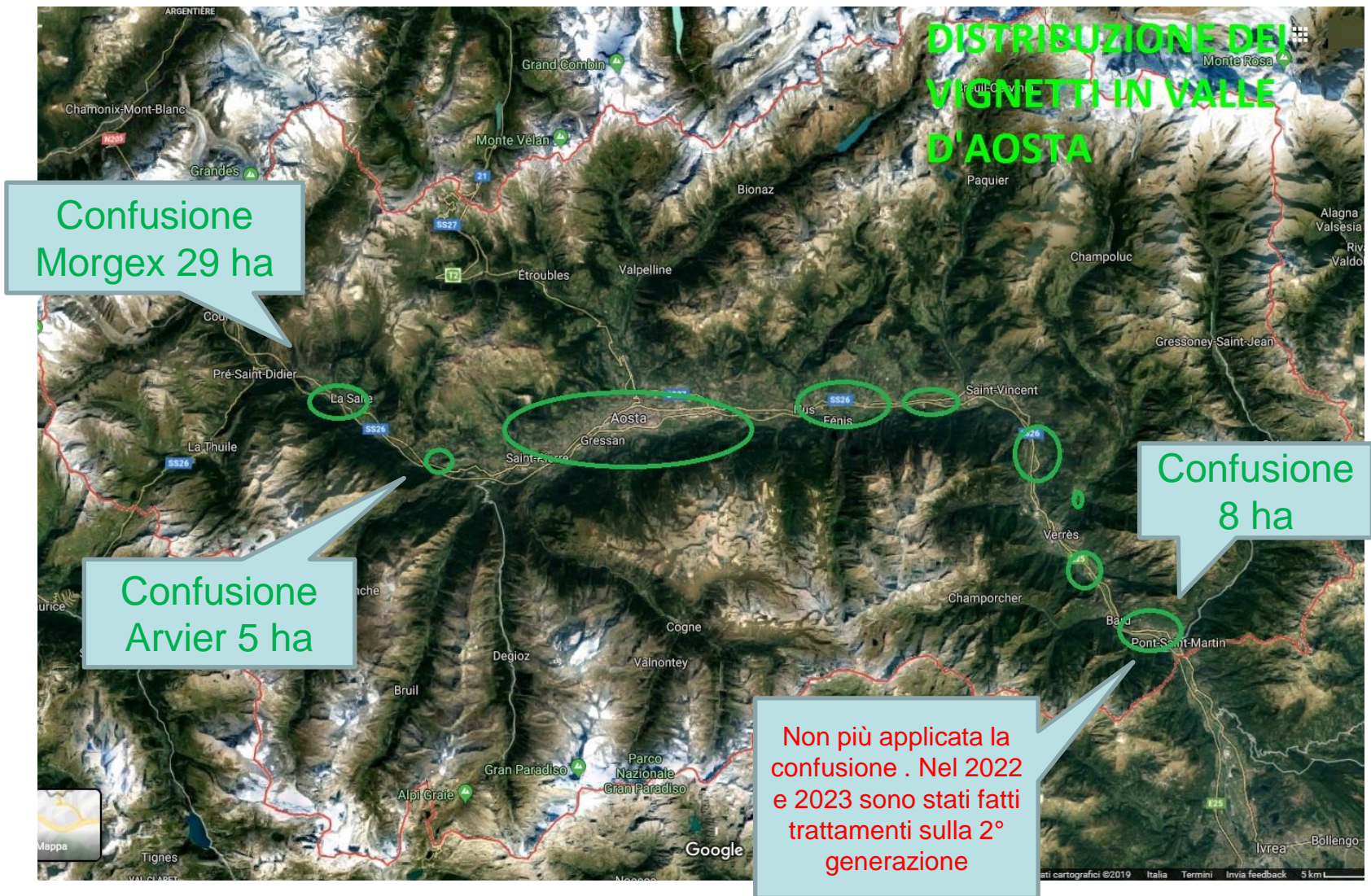
- Tignola e Tignoletta sono presenti solo in alcune zone viticole della Regione mentre la tignola rigata non è stata ancora segnalata
- Le due annate sono state poco problematiche con catture poco significative
- In VdA si segnalano 2 generazioni all'anno. Il volo della prima generazione è iniziato a **metà aprile nel 2022** e nell'ultima decade di **aprile nel 2023**);
- Seconda generazione: difficile definire esattamente la data d'inizio del volo (per lo scarso numero di catture)

Trattamento consigliato in poche aree viticole e solo sulla seconda generazione: l'avviso per il trattamento è stato emesso il 28 giugno nel 2022 e il 13 luglio 2023 basandosi sulla ripresa delle catture;

Lotta precoce	Lotta tardiva
Clorantraliniprolo Metossifenozone	Emamectina Tebufenozide Spinetoram Spinosad

**Nel biologico** si utilizza *Bacillus thuringensis* e solo in alcune zone la difesa per confusione sessuale

- La confusione sessuale è in calo. Attualmente interessa 42 ha



- **Nottue:** danni localizzati. Nei vigneti dove la presenza si ripropone di anno in anno, si consiglia l'uso di coni rovesciati, oppure colla e raccolta manuale. In alcuni vigneti si è reso necessario intervenire con dei piretroidi. Criticità, pochi prodotti registrati.



*Drosophila suzukii*: presente in Valle. Nel 2014 ha provocato danni molto importanti alla viticoltura valdostana. Su alcuni vitigni più sensibili (ad esempio sulla var. autoctona Petit rouge) è necessario tenere alta la guardia. E' consigliato l'utilizzo di metodi di contenimento di tipo agronomico e la posa di trappole alimentari prima dell'allegagione per monitorare la comparsa dell'insetto in vigneto. Importante il monitoraggio delle eventuali ovodeposizioni negli acini durante la maturazione per valutare la necessità di trattamenti. Nel 2022 e 2023, grazie alle estati calde e asciutte, non sono stati necessari interventi chimici. Consigliato l'uso di caolino come repellente.



- **Popillia japonica**: nel 2022 l'insetto è stato ritrovato in 8 comuni della Valle d'Aosta dove è presente anche vite. Nel 2023 il focolaio si è espanso in 4 nuovi comuni interessati anch'essi da viticoltura, tuttavia nel biennio 22/23 non sono stati osservati danni provocati dall'insetto né in vigna, né su altre colture.
- **Cimice asiatica**: presente con popolazioni insignificanti, non sono stati segnalati danni nelle due annate;
- **Ragnetto rosso e ragnetto giallo**: comparsa sporadica in pochissimi vigneti dove è stato necessario intervenire con acaricidi;

- *Vespe e calabroni: in aumento con danni a volte importanti. Fortunatamente questi autunni secchi e caldi non sono favorevoli ai marciumi; in alcuni vigneti trattati con caolino si è osservato un minor attacco dell'insetto;*



sintesi sull'andamento delle due annate in Valle d'Aosta

	2022	2023
<b>Tignoletta</b>		
<b>Tignola</b>		
<b>Scafoideo</b>		
<b>Cimice asiatica</b>		
<b>Drosphila suzukii</b>		
<b>Ragnetto rosso</b>		
<b>Ragnetto giallo</b>		

**Grazie dell'attenzione**

