

## Report della provincia di Grosseto per vite

[← Settimana precedente](#)AR FI GR LI LU MS PI PO PT SI**Regione Toscana**REGIONE TOSCANA  
Servizio fitosanitario

### Provincia di Grosseto - Bollettino Vite Integrato del 2021-06-24

#### Fenologia



Le fasi fenologiche prevalenti sono "allegagione 50%" e "allegagione completa".

#### Peronospora



Lo sviluppo epidemiologico della malattia non è sostanzialmente variato nel corso dell'ultima settimana. Si osservano in diversi impianti sporadici attacchi su foglie e grappoli, ma i punti di infezione preesistenti stanno disseccandosi. Pur essendo ritenuto il rischio di infezioni a un livello non più elevato, rimangono però delle situazioni, specialmente in ambienti con maggiore umidità, dove vengono osservate deboli infezioni secondarie con sporulazione attiva. E' possibile, soprattutto in questi casi, rinnovare la copertura anticrittogamica alla giusta scadenza, impiegando di preferenza prodotti che si legano alle cere, addizionati a prodotti rameici e/o fosfonati. E' possibile impiegare anche induttori di resistenza.

✚Prodotti ammessi

✚Approfondimento

✚Fotogallery sintomi



## Botritis

---

Laddove siamo in fase di prechiusura del grappolo e negli ambienti particolarmente soggetti all'attacco da parte di questo patogeno, è possibile prepararsi per un trattamento antibotritico, preferibilmente dopo aver proceduto al diradamento della vegetazione e all'accomodamento dei tralci, in modo da bagnare bene i grappoli. Queste operazioni possono aumentare l'efficacia dell'intervento fitosanitario.

✚Approfondimento

✚Prodotti ammessi



## Oidio

---

Sono state osservate manifestazioni sintomatiche. Il rischio di sviluppo severo di questo parassita è elevato. E' possibile mantenere la copertura fungicida, intervenendo con prodotti dotati di buona adesività alle cere, eventualmente combinati con zolfo, soprattutto nelle aree maggiormente soggette all'infezione. Anche in questo caso è possibile impiegare induttori di resistenza.

✚Prodotti ammessi

✚Approfondimento



## Tignoletta della vite

---

Nelle zone litoranee della Toscana, e anche in alcune aree interne, è iniziato il secondo volo. Si consiglia di condurre rilievi frequenti sui grappoli (2 o 3 volte la settimana, per valutare con tempestività la presenza d uova appena deposte) e poter così intervenire, al superamento della soglia (5-10% di grappoli con uova), con prodotti ovicidi e/o larvicidi.

✚Prodotti ammessi

# Provincia di Grosseto - Bollettino Vite Biologico del 2021-06-24

## Fenologia



Le fasi fenologiche prevalenti sono "allegagione 50%" e "allegagione completa".

## Peronospora



Lo sviluppo epidemiologico della malattia non è sostanzialmente variato nel corso dell'ultima settimana. Si osservano in diversi impianti sporadici attacchi su foglie e grappoli, ma i punti di infezione preesistenti stanno disseccandosi. Pur essendo ritenuto il rischio di infezioni a un livello non più elevato, rimangono però delle situazioni, specialmente in ambienti con maggiore umidità, dove vengono osservate deboli infezioni secondarie con sporulazione attiva. E' possibile, soprattutto in questi casi, rinnovare la copertura anticrittogamica alla giusta scadenza, impiegando di preferenza prodotti che si legano alle cere, addizionati a prodotti rameici e/o fosfonati. E' possibile impiegare anche induttori di resistenza.

- ✚Prodotti ammessi
- ✚Approfondimento
- ✚Fotogallery sintomi

## Botritis



Laddove siamo in fase di prechiusura del grappolo e negli ambienti particolarmente soggetti all'attacco da parte di questo patogeno, è possibile prepararsi per un trattamento antibotritico, preferibilmente dopo aver proceduto al diradamento della vegetazione e all'accomodamento dei tralci, in modo da bagnare bene i grappoli. Queste operazioni possono aumentare l'efficacia dell'intervento fitosanitario.

- ✚Approfondimento
- ✚Prodotti ammessi

## Oidio



Sono state osservate manifestazioni sintomatiche. Il rischio di sviluppo severo di questo parassita è elevato. E' possibile mantenere la copertura fungicida, intervenendo con prodotti dotati di buona adesività alle cere, eventualmente combinati con zolfo, soprattutto nelle aree maggiormente soggette all'infezione. Anche in questo caso è possibile impiegare induttori di resistenza.

✚Prodotti ammessi

✚Approfondimento

## Tignoletta della vite



Nelle zone litoranee della Toscana, e anche in alcune aree interne, è iniziato il secondo volo. Si consiglia di condurre rilievi frequenti sui grappoli (2 o 3 volte la settimana, per valutare con tempestività la presenza d uova appena deposte) e poter così intervenire, al superamento della soglia (5-10% di grappoli con uova), con prodotti ovicidi e/o larvicidi.

✚Prodotti ammessi

## *Scaphoideus titanus*



Prevalente presenza di forme giovanili di II e III età. Dalla prossima settimana è possibile intervenire secondo le indicazioni e con i principi attivi presenti nelle Linee guida per la lotta obbligatoria alla Flavescenza dorata della vite in Toscana anno 2021 approvate con DD n.7339 del 04.05.2021 - Reg. (UE) 2016/2031 e D.LGS 02.02.2021 n.19 - Servizio Fitosanitario Regionale - Aggiornamento per l'anno 2021 delle misure per la lotta obbligatoria contro la Flavescenza dorata della vite nel territorio regionale, di cui al D.M. n. 32442 del 31.5.2000 e l'Allegato 1 - Linee guida per la lotta obbligatoria alla Flavescenza dorata della vite in Toscana anno 2021,

## Osservazioni dal 2021-06-16 al 2021-06-22

Settimana caratterizzata da assenza di precipitazioni e da temperature superiori alle medie del periodo.

| Valori giornalieri - Tmin (°C) / Tmax (°C)<br>Pioggia (mm) |        |        |        |        |        |        | Valori medi<br>settimanali e<br>Cumulato<br>pioggia |
|--|--------|--------|--------|--------|--------|--------|---|
| mer 16   | gio 17 | ven 18 | sab 19 | dom 20 | lun 21 | mar 22 | Settimana   |
|  |        |        |        |        |        |        |   |

|                    |      |      |      |      |      |      |      |      |      |     |
|--------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-----|
| Rispeccia          | 18.1 | 19.0 | 17.4 | 16.6 | 17.4 | 19.2 | 19.5 | 18.2 | 30.9 | 0.0 |
|                    | 28.7 | 31.3 | 31.2 | 31.4 | 31.6 | 0.0  | 30.4 | 0.0  | 31.5 | 0.0 |
|                    | 0.0  | 0.0  | 0.0  | 0.0  |      |      |      |      |      |     |
| Capalbio           | 18.3 | 18.2 | 17.8 | 16.5 | 17.0 | 19.0 | 20.3 | 18.2 | 27.7 | 0.4 |
|                    | 26.4 | 27.4 | 27.6 | 28.3 | 27.5 | 0.0  | 28.3 | 0.0  | 28.7 | 0.0 |
|                    | 0.0  | 0.0  | 0.2  | 0.2  |      |      |      |      |      |     |
| Braccagni          | 18.3 | 16.3 | 14.9 | 14.2 | 16.1 | 16.9 | 17.1 | 16.3 | 30.2 | 0.0 |
|                    | 29.8 | 30.0 | 29.8 | 30.0 | 29.5 | 0.0  | 29.8 | 0.0  | 32.5 | 0.0 |
|                    | 0.0  | 0.0  | 0.0  | 0.0  |      |      |      |      |      |     |
| Massa<br>Marittima | 17.8 | 16.7 | 16.2 | 15.5 | 17.3 | 18.6 | 18.5 | 17.2 | 31.2 | 0.0 |
|                    | 30.5 | 31.2 | 30.5 | 31.7 | 31.1 | 0.0  | 31.2 | 0.0  | 32.5 | 0.0 |
|                    | 0.0  | 0.0  | 0.0  | 0.0  |      |      |      |      |      |     |
| Semproniano        | 15.9 | 17.6 | 16.9 | 18.0 | 19.9 | 19.4 | 19.0 | 18.1 | 30.2 | 0.2 |
|                    | 29.5 | 30.6 | 29.4 | 29.6 | 30.7 | 0.0  | 29.7 | 0.0  | 31.7 | 0.0 |
|                    | 0.2  | 0.0  | 0.0  | 0.0  |      |      |      |      |      |     |
| Roccatederighi     | 12.8 | 13.1 | 11.6 | 10.5 | 12.4 | 17.5 | 14.5 | 13.2 | 27.5 | 0.2 |
|                    | 27.7 | 28.0 | 26.9 | 26.9 | 26.4 | 0.0  | 27.1 | 0.0  | 29.2 | 0.0 |
|                    | 0.2  | 0.0  | 0.0  | 0.0  |      |      |      |      |      |     |

## Tempo previsto

**giovedì 24/06/2021 Stato del cielo e fenomeni:** sereno o poco nuvoloso. **Venti:** deboli in prevalenza occidentali. **Temperature:** massime in lieve calo. **venerdì 25/06/2021 Stato del cielo e fenomeni:** sereno o poco nuvoloso. **Venti:** deboli occidentali. **Temperature:** in lieve calo.

### Segnalazioni

- nulla da segnalare