

Stai accedendo all'anteprima della nuova versione del portale di AgroAmbiente.Info. Per l'accesso ufficiale si prega di usare il **sito originale** (<http://agroambiente.info.arsia.toscana.it>)

← Settimana precedente

AR FI GR LI LU MS PI PO PT SI



Regione Toscana

REGIONE TOSCANA

Servizio fitosanitario

Agroambiente.info

## Provincia di Grosseto - Bollettino Vite Integrato del 2019-06-06

### Fenologia



La fase fenologica prevalente è "inizio fioritura". Nelle aree costiere, è stata raggiunta la fase di "piena fioritura".

### Peronospora



Non sono stati riscontrati sintomi in alcuno dei vigneti visitati. Prestare la massima attenzione alla realizzazione delle condizioni favorevoli all'instaurarsi dell'infezione primaria. Esistono le condizioni per proseguire la campagna antiperonosporica con principi attivi translaminari o citotropici sempre in miscela con prodotti di contatto, avendo cura di rispettare il numero massimo di interventi consentiti e l'intervallo minimo tra i trattamenti (leggere sempre scrupolosamente le etichette dei prodotti e i disciplinari di riferimento). Per tutte le strategie di difesa è possibile aggiungere prodotti ad azione bagnante-adesivante.

## Oidio



Non sono stati riscontrati sintomi in alcuno degli impianti visitati. Nelle aree a rischio (costante presenza dell'infezione nelle stagioni passate), è possibile che si verifichino le condizioni per trattare con prodotti di contatto (zolfo a dose alta) o anche antioidici di sintesi dotati di elevata persistenza (leggere sempre scrupolosamente le etichette dei prodotti e i disciplinari di riferimento).

## Tignoletta della vite



Ancora qualche cattura. Si consiglia di valutare l'infestazione sulle infiorescenze nella fase di piena fioritura (momento nel quale i nidi larvali sono meglio visibili) per prepararsi a intervenire in seconda generazione. Per coloro che non avessero ancora provveduto, si consiglia di posizionare le trappole per il monitoraggio degli adulti nel vigneto.

## Note



Note informative e metodologiche

## Osservazioni dal 2019-05-30 al 2019-06-05

Deboli precipitazioni (1-5 mm) sulle zone costiere negli ultimi 7 giorni. Temperature leggermente sotto nei valori minimi.

	Valori giornalieri - Tmin (°C) / Tmax (°C) Pioggia (mm)							Valori medi settimanali e Cumulato pioggia
	gio 30	ven 31	sab 01	dom 02	lun 03	mar 04	mer 05	Settimana
Rispecchia	11.8 22.0 0.2	11.0 25.0 0.0	10.9 27.0 0.0	15.6 29.3 0.0	13.3 28.3 0.0	10.7 26.4 0.0	11.0 26.9 0.0	12.0 26.4 0.2
Capalbio	10.3 20.9 2.2	11.3 25.0 0.0	12.6 26.5 0.0	14.7 29.0 0.0	13.8 26.6 0.0	11.7 27.0 0.0	12.1 22.5 0.0	12.4 25.4 2.2

Braccagni	11.4	10.2	8.5	10.4	11.8	9.3 27.4	9.7 26.6	10.2 26.2 0.2
	21.5	24.4	26.4	29.7	27.3 0.0	0.0	0.2	
	0.0	0.0	0.0	0.0				
Massa Marittima	12.6	11.8	13.4	15.7	14.4	12.9	12.1	13.3 25.2 0.0
	20.9	24.1	25.4	27.3	25.6 0.0	26.6 0.0	26.4 0.0	
	0.0	0.0	0.0	0.0				
Semproniano	10.3	10.5	13.4	16.3	16.6	16.2	14.8	14.0 23.4 0.2
	18.0	19.2	21.5	24.2	28.1 0.0	26.6 0.0	26.4 0.0	
	0.2	0.0	0.0	0.0				
Roccatederighi	9.5	7.2	6.0	7.0	8.9 26.2	10.0	7.5 23.5	8.0 23.4 0.2
	17.4	21.1	23.7	26.7	0.0	25.5 0.0	0.0	
	0.2	0.0	0.0	0.0				

## Tempo previsto

**venerdì 07/06/2019 Stato del cielo e fenomeni:** sereno o poco nuvoloso. **Venti:** deboli meridionali.

**Temperature:** minime in calo, massime in aumento. **sabato 08/06/2019 Stato del cielo e fenomeni:**

sereno o poco nuvoloso, passaggio di nubi alte e sottili dal pomeriggio. **Venti:** deboli meridionali.

**Temperature:** stazionarie.

### Segnalazioni

- nulla da segnalare