

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 Olivo Biologico del 2019-06-06



Fenologia

In progressione con l'innalzamento delle temperature si nota a anche uno sviluppo pi veloce.

La fase fenologica prevalente è quindi formazione mignola negli areali (o varietà) più in ritardo, in generale da inizio fioritura a fioritura, con inizio allegagione nelle aree e per le varietà più in anticipo.

Monitoraggio da effettuare in campo

Di seguito riportiamo alcuni dei sintomi che possono essere cercati in campo in questa fase.

Occhio di pavone: sintomi sulla pagina superiore delle foglie.

Cercospora:sintomi sulla pagina inferiore delle foglie

Dasineura: osservare le foglie per individuare adulti, larve o foglie con galle

Margaronia: osservare i germogli eventualmente mangiati dalle larve

[http://agroambiente.info.arsia.toscana.it/arsia/arsia14?
ae5Diagnosi=si&IDColtura=1&IDSchedaFito=32](http://agroambiente.info.arsia.toscana.it/arsia/arsia14?ae5Diagnosi=si&IDColtura=1&IDSchedaFito=32)

Insetti minori



Cecidomia delle foglie

Dai monitoraggi effettuati dal gruppo di entomologia applicata della scuola superiore di sant'Anna risulta una situazione molto disomogena sul territorio provinciale, con differenze notevoli sia di infestazione che di parassitizzazione degli insetti presenti. Quindi è importante effettuare monitoraggi aziendali da tecnici specializzati.

Informazione importante per i tecnici

Preso atto della presenza di parassitizzazione diffusa nella maggior parte di punti di monitoraggio è molto importante non eseguire trattamenti con prodotti ad alto impatto sugli antagonisti naturali, se non in casi di forte infestazione e bassa parassitizzazione. Infatti se si considera che negli ultimi anni è comunque diminuita l'infestazione, con un netto aumento della parassitizzazione da parte degli insetti antagonisti, è chiaro quanto sia strategica la tutela di questi ultimi; di conseguenza, in generale, ed ancor più nei casi in cui negli oliveti sia già presente parassitizzazione, è estremamente importante valutare caso per caso la strategia migliore da adottare. I prodotti/strategie utilizzabili sono prodotti ad azione ovo-larvicida ammessi in bio, oppure corroboranti che esplichino una attività repellente come il caolino.

Come previsto dal PAN nel caso di intervento con insetticidi è obbligatorio eseguire uno sfalcio della flora spontanea prima dell'esecuzione del trattamento stesso per la tutela degli insetti impollinatori.

Occhio di pavone



Negli oliveti con presenza di vecchie foglie con sintomi, o dove nei mesi scorsi sono state evidenziate tali presenze, è opportuno pianificare la difesa per la difesa autunnale e della prossima primavera.

Mosca delle olive



Nei bollettini delle scorse settimane potete trovare il report redatto dal team di entomologia applicata della Scuola Sant'Anna sui possibili rischi di attacco della mosca nella prima generazione di luglio.

Non sono necessari trattamenti, è necessario procurarsi il materiale per effettuare il monitoraggio a partire dalla fine di giugno nelle aree indicate dal report a maggior rischio.

Rogna dell'olivo



Nell'effettuare le operazioni colturali tenere sotto controllo la situazione e individuare gli appezzamenti eventualmente da lavorare con attenzione nella prossima campagna di potatura.

Note



PAN – Etichette e dosaggi

Ai fini dell'applicazione del PAN è fondamentale registrare tutti i trattamenti fatti riportando anche i dosaggi, che devono assolutamente tornare con le indicazioni dell'etichetta del prodotto fitosanitario utilizzato. L'utilizzo non conforme dei prodotti fitosanitari è sanzionabile

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 21.5 0.0	10.2 24.4 0.0	8.5 26.4 0.0	10.4 29.7 0.0	11.8 27.3 0.0	9.3 27.4 0.0	9.7 26.6 0.2	10.2 26.2 0.2
Massa Marittima	12.6 20.9 0.0	11.8 24.1 0.0	13.4 25.4 0.0	15.7 27.3 0.0	14.4 25.6 0.0	12.9 26.6 0.0	12.1 26.4 0.0	13.3 25.2 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