

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 2019-08-08



Fenologia

Prossima pubblicazione dei bollettini

giovedì 22 agosto.

La fase **fenologica** prevalente è molto variabile sul territorio e va da nocciolo indurito al 50%, ad accrescimento frutto olive verdi (la fase di accrescimento della drupa successiva all'indurimento del nocciolo).

Le temperature si sono mantenute su valori più o meno in linea con i valori stagionali medi sia nei valori minimi che massimi, più elevati nelle aree interne mentre presentano valori più miti lungo i litorali.

Le **previsioni** e le tendenze meteo per i prossimi sette giorni indicano, superato il fronte perturbato che caratterizzerà la giornata di oggi (giovedì) e domani, valori termici in aumento per il fine settimana e successivamente pressoché analoghi agli ultimi giorni, e con assenza piovosi di fenomeni significativi, salvo possibili eventi temporaleschi caratteristici del periodo in prossimità dei rilievi.

Verificare l'evoluzione delle previsioni meteo a breve termine con maggiore dettaglio e precisione.

Monitoraggio da effettuare in campo

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

Rogna dell'olivo: individuare le piante o le parti di pianta con presenza dei "noduli" caratteristici.

Dasineura: osservare le foglie per individuare eventuali presenze di adulti, larve o foglie con galle.

Mosca delle olive: posizionare le trappole per il monitoraggio degli adulti, nelle aree dove il bollettino indica inizio ovodeposizioni, effettuare campionamenti delle olive al binocolare.



Occhio di pavone

Non sono necessari trattamenti.

Mosca delle olive



I dati rilevati dai tecnici questa settimana evidenziano una ovodeposizione in aumento, con localizzata infestazione attiva in deciso aumento in diverse aree della provincia, con conseguente aumento degli oliveti monitorati che presentano infestazione attiva sopra soglia. Gli oliveti che presentano una maggior ovodeposizione rispetto alle scorse settimane sono molto sparsi e interessano un po' tutto il territorio provinciale, e quindi con ampie estensioni anche a quelle aree interne collinari fino ad ora meno interessate. La forte variabilità su territorio è data dalle differenti condizioni microclimatiche ma anche dalla carica produttiva, che dove è bassa accentua i valori percentuali.

Situazione rilevata

Le aree segnalate dal monitoraggio ufficiale con i valori più elevati, le aree non citate hanno infestazione assente od inferiore al 6%, sono: Castel del piano loc Montenero 10%; Campagantico strada prov le Conce sotto tratt; Ciniglioano loc Monticello Amiata 19%; a Gavoranno in loc la Casetta – Caldano 11%; Manciano loc Marsialiana sotto tratt, loc la Campigliola 12%, loc Pianetti sotto tratt, loc Montemerano sotto tratt; Scansano loc Carletta – preselle 10%, Loc Montorgiali 13%, loc Pomonte 11%; Castiglione della Pescaia loc via del Poggetto 11%, Grosseto loc VIII zona 10%; Magliano in T. loc colle Lupo sotto tratt, strd prov Montiano sotto tratt; Orbetello strd vicinale dei Poggi sotto tratt; Pitigliano loc Formica 19%; Capalbio Borgo Carige sotto tratt, strada villa pianciaia sotto tratt, strada prov aurelia non ril;

Per completezza e per dare la possibilità di visualizzare il dettaglio dei dati esterni al monitoraggio riportiamo il link ai dati: clicca

(<http://agroambiente.info.regione.toscana.it/arsia/arsia14?>

[id_cms_doc=1&ae5Dati=si&anno=2019&IDColtura=2&IDArea=3&IDScheda=1&IDTipoColtura=&sc](http://agroambiente.info.regione.toscana.it/arsia/arsia14?id_cms_doc=1&ae5Dati=si&anno=2019&IDColtura=2&IDArea=3&IDScheda=1&IDTipoColtura=&sc)

Il clima continua a creare condizioni favorevoli alla mosca.

Nelle aree dove è stata messa in atto una strategia adulticida effettuare un monitoraggio aziendale per valutare la tenuta del sistema, e mantenere assolutamente la copertura con la strategia scelta in caso di utilizzo di repellenti, antideponenti e attrattivi avvelenati.

Rogna dell'olivo



Dove si sono verificate grandinate eseguire un trattamento con prodotti rameici, con lo scopo di disinfettare le ferite ed evitare la diffusione del patogeno.

Note



PAN - etichetta

Ricordiamo che il PAN vieta l'utilizzo di prodotti ad azione insetticida in periodo di fioritura della coltura e delle specie spontanee presenti, quindi in caso di necessità di trattamento effettuare anche uno sfalcio delle specie spontanee eventualmente presenti.

In caso di trattamento seguire attentamente le prescrizioni delle etichette. Ricordiamo che essendo l'etichetta autorizzata con decreto ministeriale rappresenta il riferimento principale sulle norme da seguire specifiche del prodotto usato, fatte salve prescrizioni più restrittive dei disciplinari di produzione, a cui si è eventualmente aderito, e norme di enti locali.