

Report della provincia di Grosseto per olivo

← 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 Integrato del 2020-07-30

Fenologia



procede la fase fenologica che va da indurimento del nocciolo maggiore del 50% ad accrescimento frutto olive verdi.

Occhio di pavone



Manteniamo il suggerimento di non effettuare trattamenti, ma di monitorare gli oliveti ed individuare i più colpiti e defogliati per programmare gli interventi di fine estate/autunno.



Mosca delle olive

le catture nelle trappole evidenziano ancora presenze consistenti. Riportiamo di seguito i dati di maggior rilievo dell'infestazione attiva che evidenzia nuovi sforamenti di soglia:

Area costiera

Castiglione della Pescaia infestazione attiva 9% (verificare dati in continuo aggiornamento sul sito, molti oliveti segnalati via via sopra soglia); Grosseto infestazione rilevata 1-15% (verificare dati in continuo aggiornamento sul sito, molti oliveti segnalati via via sopra soglia); Magliano in T Poggio Aquilone ST%, strd prov Montiano NR, Colle Lupo ST, Orbetello loc. strd vicinale dei Poggi ST, loss aurelia 3% Scarlino loc La Gorella St, loc Botrona – scarlino ST;

Capalbio via Aurelia ST, borgo Carige ST, via Villa Pianciana ST, dati rilevati settimana scorsa SP pedemontana ST% e Pescia fiorentina ST%.

Area collinare

Campagnatico infestazione molto variabile, da assente nella maggior parte dei punti monitorati al 20% in via delle Conce.

Cicitella Paganico loc i Pozzi 0%;

Gavorrano loc Caldano 2%, Sp Lupo 5-14%, Giuncarico 14%; Manciano loc Montemerrano ST, Pianetti ST, Marsiliana ST, la Campigliola 13%.

Massa marittima loc pod Niccioleta Vecchia 4%, Montebamboli 6%, Valpiana 9%, via Majorana 8%;

Roccastrada infestazione da 4% al 5% (verificare dati in continuo aggiornamento sul sito, molti oliveti segnalati via via sopra soglia); Scansano loc Baccinello 2%, Pomonte 14%, Montorgiali T, La Carletta – Preselle 15%.

Area Amiata

il monitoraggio evidenzia infestazione attiva tra assente e 3%, Cinigiano loc Monticello Amiata 6%.

Area Pitigliano Sorano

Pitigliano loc il Piano NR, loc Formica ST; Sorano loc Sovana 5%.

NOTA BENE Nel data base è possibile visualizzare anche altri dati di monitoraggi esterni a quelli ufficiali che vengono inseriti successivamente al bollettino, quindi non riportati nella stesura ma che possono completare le informazioni.

Suggerimenti per la difesa integrata volontaria

Provincia di Grosseto - Bollettino Olivo Biologico del 2020-07-30



Fenologia

procede la fase fenologica che va da indurimento del nocciolo maggiore del 50% ad accrescimento frutto olive verdi.



Occhio di pavone

Manteniamo il suggerimento di non effettuare trattamenti, ma di monitorare gli oliveti ed individuare i più colpiti e defogliati per programmare gli interventi di fine estate/autunno.



Mosca delle olive

le catture nelle trappole evidenziano ancora presenze consistenti. Riportiamo di seguito i dati di maggior rilievo dell'infestazione attiva che evidenzia nuovi sforamenti di soglia:

Area costiera

Castiglione della Pescaia infestazione attiva 9% (verificare dati in continuo aggiornamento sul sito, molti oliveti segnalati via via sopra soglia); Grosseto infestazione rilevata 1-15% (verificare dati in continuo aggiornamento sul sito, molti oliveti segnalati via via sopra soglia); Magliano in T Poggio Aquilone ST%, strd prov Montiano NR, Colle Lupo ST, Orbetello loc. strd vicinale dei Poggi ST, loss aurelia 3% Scarlino loc La Gorella St, loc Botrona – scarlino ST;

Capalbio via Aurelia ST, borgo Carige ST, via Villa Pianciana ST, dati rilevati settimana scorsa SP pedemontana ST% e Pescia fiorentina ST%.

Area collinare

Campagnatico infestazione molto variabile, da assente nella maggior èarte dei punti monitorati al 20% in via delle Conce.

Cicitella Paganico loc i Pozzi 0%;

Gavorrano loc Caldano 2%, Sp Lupo 5-14%, Giuncarico 14%; Manciano loc Montemerrano ST, Pianetti ST, Marsiliana ST, la Campigliola 13%.

Massa marittima loc pod Niccioleta Vecchia 4%, Montebamboli 6%, Valpiana 9%, via Majorana 8%;

Roccastrada infestazione da 4% al 5% (verificare dati in continuo aggiornamento sul sito, molti oliveti segnalati via via sopra soglia); Scansano loc Baccinello 2%, Pomonte 14%, Montorgiali T, La Carletta – Preselle 15%.

Area Amiata

il monitoraggio evidenzia infestazione attiva tra assente e 3%, Cinigiano loc Monticello Amiata 6%.

Area Pitigliano Sorano

Pitigliano loc il Piano NR, loc Formica ST; Sorano loc Sovana 5%.

NOTA BENE Nel data base è possibile visualizzare anche altri dati di monitoraggi esterni a quelli ufficiali che vengono inseriti successivamente al bollettino, quindi non riportati nella stesura ma che possono completare le informazioni.

Suggerimenti per l'agricoltura biologica

E' consigliabile mantenere la copertura con prodotti repellenti oppure con attrattivi alimentari avvelenati scelti come strategia di difesa.

Le temperature elevate che si stanno registrando in questi giorni in molte aree della provincia potrebbero, se perdurassero, ridurre considerevolmente la vitalità di uova e piccole larve e la fertilità delle femmine. Però per avvenire ciò le ore di temperature al disopra dei trenta gradi devono essere numerose e per diversi giorni successivi. Ad esempio tra una zona di pianura molto calda ed una di media alta collina potrebbero esserci differenze significative. Per avere una stima più realistica vi invitiamo a consultare il modello di mortalità da caldo presente sul sito internet

http://agroambiente.info.regione.toscana.it/agro18/mod_aedita_model#/model/olive_bactrocera_mortality/station/508



Osservazioni dal 2020-07-23 al 2020-07-29

Settimana caratterizzata da temperature minime in media e massime leggermente superiori alle medie. Precipitazioni assenti.

	Valori giornalieri - Tmin (°C) / Tmax (°C) Pioggia (mm)							Valori medi settimanali e Cumulato pioggia
	gio 23	ven 24	sab 25	dom 26	lun 27	mar 28	mer 29	Settimana
Rispescia	17.1 33.6 0.0	19.2 32.9 0.0	18.0 33.3 0.0	15.8 32.2 0.0	18.4 32.0 0.0	18.1 33.1 0.2	19.6 33.6 0.0	18.0 33.0 0.2
Capalbio	18.1 33.1 0.0	19.3 28.3 0.0	17.9 30.7 0.0	17.4 30.0 0.0	17.9 29.7 0.0	19.4 31.2 0.0	19.6 30.3 0.0	18.5 30.5 0.0
Braccagni	16.6 33.5 0.0	17.7 32.6 0.0	14.7 32.8 0.0	15.7 33.2 0.0	16.8 34.0 0.0	16.4 34.4 0.0	17.8 35.9 0.0	16.5 33.8 0.0
Massa Marittima	17.3 32.4 0.0	18.6 32.1 0.0	16.4 32.5 0.0	16.5 32.2 0.0	18.5 33.0 0.0	18.0 32.8 0.0	19.3 34.7 0.0	17.8 32.8 0.0
Semproniano	19.3 32.5 0.0	19.1 31.9 0.0	17.8 28.3 0.0	19.9 33.0 0.0	21.4 34.8 0.0	21.4 35.3 0.0	22.1 36.7 0.0	20.1 33.2 0.0
Roccatederighi	13.1 30.0 0.0	13.6 29.6 0.0	12.9 29.5 0.0	10.8 29.4 0.0	12.5 31.4 0.0	13.4 31.2 0.0	14.4 33.4 0.0	13.0 30.6 0.0

Tempo previsto

venerdì 31/07/2020 Stato del cielo e fenomeni: sereno o poco nuvoloso. **Venti:** deboli. **Temperature:** in leggero aumento con massime fino a 36-38 gradi in pianura. **sabato 01/08/2020 Stato del cielo e fenomeni:** sereno o poco nuvoloso. **Venti:** deboli. **Temperature:** minime stazionarie o in locale aumento. Massime pressoché stazionarie con valori sempre ben superiori alle medie.

Segnalazioni

- nulla da segnalare