

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 2019-09-05



### Fenologia

La fase fenologica prevalente è accrescimento frutto olive verdi, olive giallo-verdi.

Gli ultimi sette giorni sono stati caratterizzati da temperature in tendenza calante, in modo particolare nei valori minimi, ma con valori medi ancora leggermente superiori alle medie del periodo, con temporali che hanno portato piogge localmente consistenti e cumulate dei sette giorni che hanno superato i 50 mm.

Le previsioni e le tendenze meteo continuano, anche per questa settimana, ad indicare tempo instabile con temperature che dovrebbero calare leggermente dopo i primi giorni, e possibili temporali associati a piogge.

#### **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.

Lebbra: sintomi su olive.

Mosca delle olive: nelle aree dove il bollettino indica infestazione in aumento, effettuare campionamenti delle olive al binoculare.

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



## Occhio di pavone

---

Negli oliveti dove è stata individuata presenza di occhio di pavone, con forti attacchi, considerate le piogge cadute in questi ultimi giorni è possibile effettuare trattamenti con prodotti a base di rame. Negli oliveti dove è stata individuata presenza di occhio di pavone, con forti attacchi, considerate le piogge cadute in questi ultimi giorni è possibile effettuare trattamenti con prodotti a base di rame.



# Mosca delle olive

## **Infestazione mosca: cosa è successo sino ad ora?**

Facciamo un confronto per questa prima parte di stagione dell'infestazione di mosca utilizzando i valori medi provinciali di infestazione attiva rispetto agli anni precedenti.

Ne possiamo dedurre che nella prima fase sino alla fine di agosto, si è verificato un'infestazione meno grave del 2016 (con attacco più grave rispetto al 2017 e 2018)

## **Situazione rilevata**

I dati a nostra disposizione al momento della stesura evidenzia questa settimana (dai dati inseriti al momento della stesura):

### **Area Amiata**

infestazione attiva bassa 2-3%.

### **Area Collinare**

Campagnatico loc Arcille 0%, sc della Fondona 5%; Cinigiano loc Monticello amiata 14%; Gavorrano rilevata infestazione bassa 2-3%; Manciano Montemerano 3%, Marsiliana 0%, loc Campigliola 0%; Massa m.ma loc pratone Val piana 5%, loc Cura nuova 0%, Prato – campo al Santo 2%, Montebamboli 4%; via Majorana 0%; Monterotondo m.mo loc via Bardelloni 5%; Roccastrada loc Selvette 5%, Podere fattoria Peruzzo 4%, loc Venturi 2%, Pereti di sotto 4%; Scansano loc Pomonte 1%, la Carletta – Preselle 1%, Preselle 1%, SP 159 2%, Montorgiali 2%.

### **Area costiera**

Castiglione della Pescaia in alcuni oliveti monitorati rilevata infestazione da assente a 4%; Grosseto VIII zona 4%, Poggio Cavallo 3%, Barbaruta 2%; Magliano in Toscana st Banditelle 7% (rilevato la scorsa settimana), Strada prov Montiano 3%, Colle Lupo 12%; Orbetello strada vicinale dei Poggi 3%; Scarlino loc la Gorella 13%; Capalbio Borgo carige 12%, strada villa pianciaia 6%, strada prov aurelia 1%; Pitigliano loc la Formica 11%; Sorano loc Sovana 1%;

Per visualizzare le aree considerate sotto trattamento e per completezza con la possibilità di integrare il dettaglio dei dati esterni al monitoraggio riportiamo il link ai dati: [clicca \(http://agroambiente.info.regione.toscana.it/arsia/arsia14?ae5Lang=&ae5Dati=si&IDColtura=2&datiAll=si&IDArea=3&IDScheda=1&anno=2019&IDVariabil](http://agroambiente.info.regione.toscana.it/arsia/arsia14?ae5Lang=&ae5Dati=si&IDColtura=2&datiAll=si&IDArea=3&IDScheda=1&anno=2019&IDVariabil)

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.

Seguire gli sviluppi per determinare l'entità reale del rischio, manteniamo quindi il consiglio di alta l'attenzione perché in particolare con bassa carica produttiva, a parità di popolazione di mosca, il danno potrebbe essere maggiore.

Le condizioni climatiche permangono favorevoli alla mosca.

# Rogna dell'olivo



Dove si fossero verificate grandinate è possibile eseguire un trattamento con prodotti rameici, con lo scopo di disinfettare le ferite ed evitare la diffusione del patogeno. In questa strategia possono essere usati biostimolanti con aggiunta di sali di rame ed altri microelementi.

## Note



### PAN – etichetta ed autorizzazioni

Prestare attenzione ai prodotti in corso di **revoca** dell'autorizzazione, seguire attentamente i tempi di utilizzo ancora autorizzati, scaduti i quali i prodotti non saranno più utilizzabili sulle colture e dovranno essere smaltiti a norma di legge.

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 commerciale usato (la stessa sostanza attiva potrebbe avere autorizzazioni differenti in base al prodotto commerciale acquistato), fatte salve le prescrizioni più restrittive delle norme di enti locali, e dei disciplinari di produzione, a cui si è eventualmente aderito.

## Osservazioni dal 2019-08-29 al 2019-09-04

Sono state osservate precipitazioni fino a 30-40 mm sulle zone più interne della provincia, e in particolare sui rilievi, mentre sulla costa i cumulati sono risultati inferiori (5-10 mm). Le temperature risultate di 2-3 gradi superiori alle medie del periodo.

	Valori giornalieri - Tmin (°C) / Tmax (°C) Pioggia (mm)							Valori medi settimanali e Cumulato pioggia
	gio 29	ven 30	sab 31	dom 01	lun 02	mar 03	mer 04	Settimana
Rispescia	19.8	19.6	20.6	20.1	18.8	18.2	17.4	19.2 31.9 3.6
	32.2	33.5	32.9 0.0	31.0	30.9 2.4	32.2	30.6	
	0.0	0.0		1.2		0.0	0.0	

Capalbio	20.6 30.0 0.0	19.4 32.0 0.0	20.1 29.7 0.0	19.7 31.6 0.0	19.3 29.7 0.0	18.8 33.0 0.0	17.9 30.8 0.0	19.4 31.0 0.0
Braccagni	19.4 33.9 0.0	19.2 35.3 0.0	19.0 34.5 37.6	19.4 32.2 0.0	18.4 31.6 21.2	17.9 31.3 0.4	16.1 30.4 0.0	18.5 32.7 59.2
Massa Marittima	18.7 32.0 0.0	19.3 32.8 0.0	20.5 33.4 0.0	18.9 30.8 0.0	18.4 30.8 0.0	18.0 31.7 0.0	16.5 30.2 0.0	18.6 31.7 0.0
Semproniano	20.4 34.5 0.0	21.1 31.9 0.0	19.9 33.6 1.0	19.8 32.7 0.0	18.9 31.9 0.0	17.9 26.7 0.0	16.8 25.2 0.0	19.3 30.9 1.0
Roccatederighi	15.2 29.4 0.2	15.3 30.1 0.0	15.3 30.8 0.2	13.9 28.8 4.4	14.5 27.5 9.6	13.6 27.2 0.2	10.6 26.5 0.0	14.1 28.6 14.6

## Tempo previsto

**venerdì 06/09/2019 Stato del cielo e fenomeni:** nuvoloso con possibilità di rovesci o temporali. **Venti:** deboli o moderati a rotazione ciclonica. **Temperature:** minime in lieve aumento, massime in calo.

**sabato 07/09/2019 Stato del cielo e fenomeni:** parzialmente nuvoloso con possibilità di locali e brevi rovesci. **Venti:** in prevalenza deboli settentrionali in rotazione a occidentali. **Temperature:** stazionarie o in lieve calo.

### Segnalazioni

- nulla da segnalare