

Stai accedendo alla nuova versione del portale di AgroAmbiente.Info. Per accedere alle vecchie funzioni vai al **sito originale** (<http://agroambiente.info.regione.toscana.it/arsia/arsia14>)

## 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 2020-07-16

#### Fenologia



fase fenologica prevalente indurimento del nocciolo 0-50% con le aree- varietà anticipatarie che presentano indurimento del nocciolo maggiore del 50%, nelle aree di media alta collina l'indurimento del nocciolo deve ancora iniziare.

#### 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 confermano la tendenza all'aumento.

Riportiamo di seguito i dati sui campionamenti delle olive:

## Area costiera

Grosseto VIII zona 5% altri punti monitorati 0-4%, Scarlino infestazione assente, Magliano in T infestazione assente, Castiglione della Pescaia loc i poggetti infestazione assente, Scansano infestazione assente,

Orbetello loc. Capalbio borgo Carige 16% e via Villa Pianciana 7%, altri punti infestazione assente.

## Area collinare

Roccastrada infestazione molto variabile, da assente su molti punti a 16 in loc collacchia. Massa marittima infestazione assente, Manciano loc Pianetti 1%, pian di Tallone infestazione assente, loc campigliola assente, Montemerano 4%, Marsiliana 3%.

Campagnatico infestazione assente; Cinigiano infestazione assente;

## Area Amiata

il monitoraggio evidenzia assenza di ovodeposizione.

## Area Pitigliano Sorano

Infestazione assente.

**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.

Le temperature degli ultimi giorni rendono le condizioni di sviluppo favorevoli all'insetto, valori che vanno controllati perché potrebbero riportarsi su valori superiori ai 30°C nei primi giorni della prossima settimana.

## Suggerimenti per la difesa integrata volontaria

Risulta quindi importante seguire l'andamento dei voli, la crescita delle drupe, nonché l'andamento delle temperature massime.

A questo punto è fondamentale mantenere la copertura con repellenti (caolino, calce, rameici etc riportati in dettaglio nella nota tecnica) o con esche avvelenate per contenere la popolazione.

Nella zona evidenziata sopra soglia (in questa fase 10%) nel monitoraggio ufficiale o rilevati dai campionamenti aziendale effettuare un trattamento con Acetamiprid o Phosmet, In queste fasi sarebbe da prediligere il secondo che, per le sue caratteristiche di liposolubilità, è bene non usarlo nelle parti finali della difesa prossime alla raccolta.

# Provincia di Grosseto - Bollettino Olivo Biologico del 2020-07-16

## Fenologia



---

fase fenologica prevalente indurimento del nocciolo 0-50% con le aree- varietà anticipatarie che presentano indurimento del nocciolo maggiore del 50%, nelle aree di media alta collina l'indurimento del nocciolo deve ancora iniziare.

## 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 confermano la tendenza all'aumento.

Riportiamo di seguito i dati sui campionamenti delle olive:

## **Area costiera**

Grosseto VIII zona 5% altri punti monitorati 0-4%, Scarlino infestazione assente, Magliano in T infestazione assente, Castiglione della Pescaia loc i poggetti infestazione assente, Scansano infestazione assente,

Orbetello loc. Capalbio borgo Carige 16% e via Villa Pianciana 7%, altri punti infestazione assente.

## **Area collinare**

Roccastrada infestazione molto variabile, da assente su molti punti a 16 in loc collacchia. Massa marittima infestazione assente, Manciano loc Pianetti 1%, pian di Tallone infestazione assente, loc campigliola assente, Montemerano 4%, Marsiliana 3%.

Campagnatico infestazione assente; Cinigiano infestazione assente;

## **Area Amiata**

il monitoraggio evidenzia assenza di ovodeposizione.

## **Area Pitigliano Sorano**

Infestazione assente.

**NOTA BENE** Nel data base è possibile visualizzare anche altri dati di monitoraggi