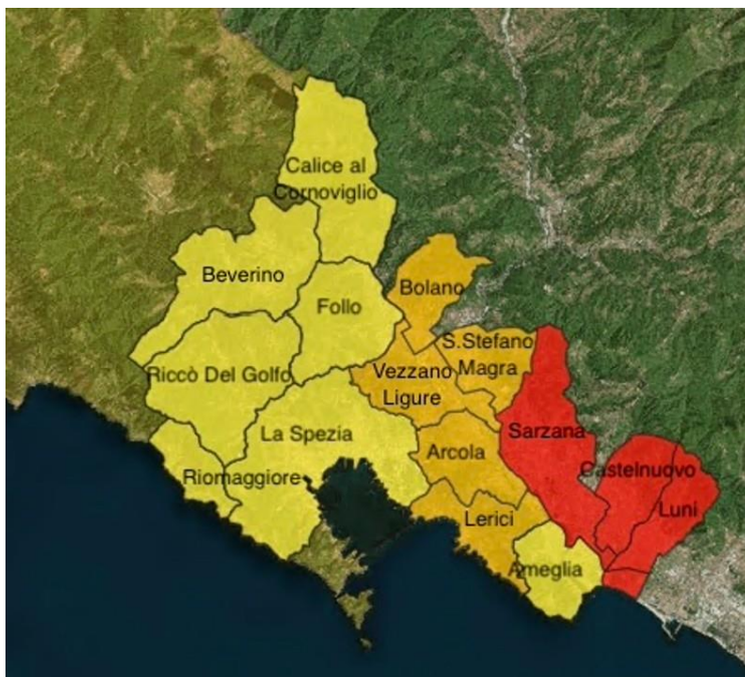


Monitoraggio della Cecidomia dell'olivo (*Dasineura oleae*) Comunicato n. 4 del 11 aprile 2024



Gli areali interessati dalle infestazioni sono in costante aumento anche se l'espansione sul territorio è piuttosto lenta. Negli oliveti colpiti la tendenza dell'intensità delle infestazioni è generalmente in aumento.

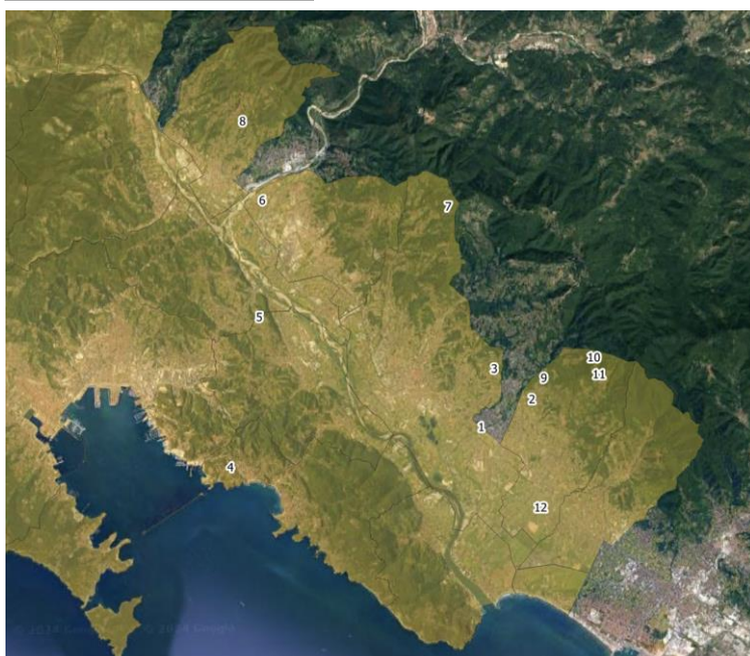
La mappa a fianco riporta l'elenco dei comuni dove è stata rilevata la presenza dell'insetto: sono evidenziati in rosso i comuni in cui le infestazioni sono più elevate e tali da compromettere le produzioni; in giallo i comuni in cui attualmente non si osservano danni rilevanti; in arancione i comuni in cui si osservano situazioni intermedie.

A seconda della gravità delle infestazioni in atto sarà necessario intervenire con prodotti specifici al fine di contenere le infestazioni e adottare

diverse misure agronomiche, rinnovando la chioma delle piante maggiormente compromesse.

Maggiori informazioni sui possibili interventi sono disponibili al link: <https://tinyurl.com/cecidomia>; nei presenti comunicati saranno invece riportati i consigli di trattamento in relazione all'andamento delle infestazioni.

Area del monitoraggio



Nella mappa a fianco sono evidenziati gli oliveti che costituiscono la rete di monitoraggio per l'anno 2024.

Il campione n. 9 e i campioni n. 10-11-12 sono monitorati rispettivamente grazie alla collaborazione del Prof. Ruggero Petacchi e della Cooperativa di Comunità di Vallecchia.

Maggiori dettagli su comuni e quote nella tabella che riporta i dati del monitoraggio.

REGIONE LIGURIA – Servizi alle Imprese Agricole e Florovivaismo

PRODUZIONE INTEGRATA >> AMBITO OLIVICOLTURA

Dati di monitoraggio

Nella tabella sottostante è riportato l'andamento delle infestazioni nelle aziende monitorate nell'ultima settimana. Negli oliveti dove sono stati effettuati trattamenti o nei quali la scorsa settimana la presenza di fori d'uscita era già diffusa non sono stati effettuati campionamenti e analisi. In base alla posizione del proprio oliveto è possibile fare riferimento a una o più aziende monitorate. Dai dati di monitoraggio e dalle analisi condotte fino ad ora, la parassitizzazione risulta in aumento in diversi areali. Nel corso delle prossime settimane verranno pertanto condotti campionamenti specifici finalizzati a quantificarne l'incidenza.

Dati di infestazione completi anche dei dati di mortalità disponibili al link:
<https://tinyurl.com/DatiCecidomia2024>

Tabella 1. Qualifica dell'infestazione su campioni prelevati la settimana del 02/04/2024. Dati espressi in percentuale.

| Azienda | Comune | Località | Quota | Larve 2 età | Larve 3 età | Pupe | Fori uscita | Presenza uova |
|---------|---------------------------|--------------|-------|----------------|----------------|------|----------------|------------------|
| 1 | Sarzana | Ghiarettolo | 20 | 13 | 24 | 34 | 15 | si |
| 2 | Castelnuovo Magra | Montefrancio | 90 | --- | --- | --- | --- | --- |
| 3 | Sarzana | Paterno | 110 | --- | --- | --- | --- | --- |
| 4 | Lerici | Falconara | 70 | --- | --- | --- | --- | --- |
| 5 | Arcola | Masignano | 120 | 10 | 14 | 46 | 24 | si |
| 6 | Santo Stefano di Magra | La Macchia | 20 | 5 | 28 | 43 | 10 | si |
| 7 | Santo Stefano di Magra | Mortedo | 110 | 19 | 30 | 31 | 11 | si |
| 8 | Bolano | Casesa | 160 | 18 | 22 | 40 | 4 | no |
| 9 | Castelnuovo Magra | Caprignano | 180 | 8 | 32 | 54 | 5 | si |
| 10 | Castelnuovo Magra | Vallecchia | 300 | --- | --- | --- | --- | --- |
| 11 | Castelnuovo Magra | Vallecchia | 250 | --- | 18 | 56 | 26 | si |
| 12 | Luni | Palvotrisia | 20 | --- | 29 | 51 | 18 | si |

Dai rilievi condotti negli oliveti che costituiscono la rete di monitoraggio risulta evidente che **l'attività di ovideposizione è ben avviata nella maggior parte degli areali**. Nelle aree interne (azienda 8) non sono state osservate uova nell'oliveto, ma la presenza dei primi fori d'uscita indica che le ovideposizioni sono iniziate. Nei campioni analizzati le **forme prevalenti risultano essere le pupe**, ma è in aumento anche la presenza di fori d'uscita, che in alcuni casi risulta rilevante

REGIONE LIGURIA – Servizi alle Imprese Agricole e Florovivaismo

PRODUZIONE INTEGRATA >> AMBITO OLIVICOLTURA

Le tempistiche relative all'attuazione delle diverse tecniche di difesa sono pertanto da intendersi valide per la maggior parte degli areali, ma nelle aree descritte in ritardo gli interventi dovranno essere posticipati di circa 3-5 giorni.

Consigli di intervento

- **Coloro che adottano tecniche di difesa bio o a basso impatto che prevedono l'impiego di repellenti, devono mantenere la copertura in tutti gli areali.**

Ulteriori interventi dovranno essere ripetuti per assicurare la copertura della nuova vegetazione in via di emissione e in caso di dilavamento da piogge.

- **Coloro che intendono impiegare Oikos (ammesso in bio) e non hanno ancora eseguito il primo intervento, devono trattare tempestivamente.** Ulteriori interventi dovranno essere ripetuti a distanza di circa 10-12 giorni rispettando il limite di 3 interventi ammessi.

- **Coloro che intendono impiegare Epik SL e non hanno ancora eseguito il primo intervento, devono trattare entro pochi giorni e ripetere l'intervento a distanza di circa 12-15 giorni.**

In caso di bassa infestazione è possibile eseguire un solo intervento: in questo caso va eseguito tra circa 7-10 giorni a seconda degli areali.

La registrazione del webinar "Cecidomia dell'olivo. Monitoraggio e servizi regionali" del 14 marzo e' disponibile al link: <https://tinyurl.com/WebinarCecidomia>

I comunicati emessi da Regione Toscana sono disponibili [qui](#), consultando la sezione “Bollettini fitosanitari”

➡ **Ulteriori informazioni sulla gestione integrata dell'oliveto sono riportate anche sul Bollettino regionale. L'iscrizione al Bollettino Olivo della Regione Liguria e agli altri servizi informativi è gratuita: sul sito <https://sia.regione.liguria.it> è possibile scaricare il modello di iscrizione. I servizi sono accessibili anche tramite WhatsApp (previa iscrizione) e Telegram ricercando e avviando CAARServiziBot.**