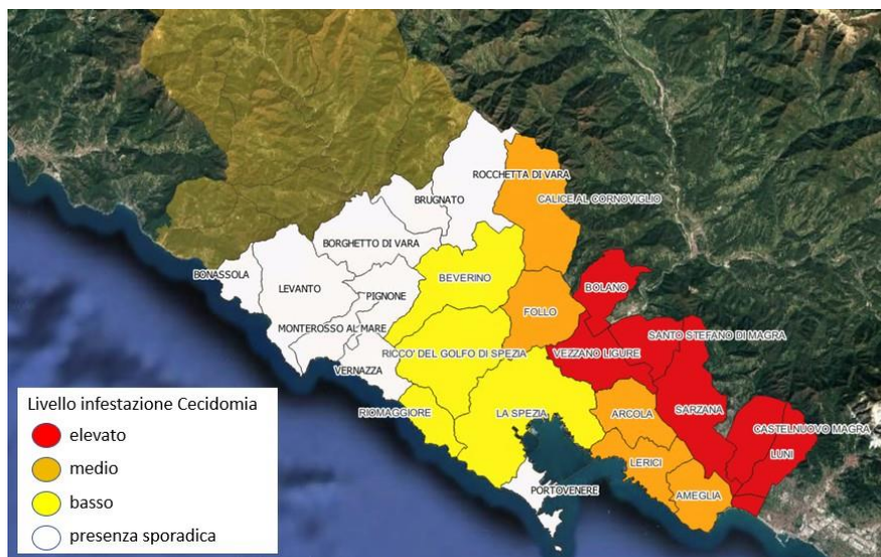


## Monitoraggio della Cecidomia dell'olivo (*Dasineura oleae*) Comunicato n. 6 del 30 aprile 2025



Gli areali interessati dalle infestazioni sono in aumento e negli oliveti colpiti la tendenza dell'intensità delle infestazioni è anch'essa 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 generalmente 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. Nei comuni evidenziati in bianco la Cecidomia è

risultata estremamente limitata, ma comunque presente.

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/RLcecidomia>; 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 2025.

I campioni n. 9-10 sono monitorati grazie alla collaborazione della Cooperativa di Comunità di Vallecchia.

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

**REGIONE LIGURIA – Servizi alle Imprese Agricole e Florovivaismo**

PRODUZIONE INTEGRATA &gt;&gt; AMBITO OLIVICOLTURA

**Dati di monitoraggio**

Nella tabella sottostante è riportato l'andamento delle infestazioni nelle aziende monitorate nell'ultima settimana. In base alla posizione del proprio oliveto è possibile fare riferimento a una o più aziende monitorate.

**Tabella 1. Qualifica dell'infestazione su campioni prelevati il 29/04/2025. Dati espressi in percentuale (\*).**

Azienda	Comune	Località	Quota	Larve 2 età	Larve 3 età	Pupe	Fori uscita
1	Sarzana	Ghiarettolo	20	---	---	---	---
2	Castelnuovo Magra		90	---	---	9%	89%
3	Sarzana	Paterno	110	---	---	---	---
4	Lerici	Falconara	70	---	7%	2%	78%
5	Arcola	Masignano	120	---	---	---	---
6	Santo Stefano di Magra	La Macchia	20	---	---	---	---
7	Santo Stefano di Magra	Mortedo	110	---	---	---	---
8	Bolano	Casesa	160	---	---	---	---
9	Castelnuovo Magra	Vallecchia	300	---	---	---	---
10	Castelnuovo Magra	Stazione Luni	20	---	10%	50%	34%

(\*) Dati di infestazione completi, anche dei dati di mortalità, disponibili al link: <https://tinyurl.com/DatiCecidomia2025>

Nella maggior parte degli oliveti che costituiscono la rete di monitoraggio sono stati eseguiti interventi con prodotti insetticidi e pertanto i campionamenti sono stati sospesi.

Negli areali più caldi la maggior parte delle galle presenta fori d'uscita, e lo sfarfallamento degli adulti e la conseguente fase di ovideposizione si stanno pertanto avviando al termine.

Negli oliveti delle aree più interne e delle quote più elevate e più in generale laddove l'emissione di nuove foglie è iniziata dopo il rialzo termico, è stato raggiunto il picco di ovideposizione ed è stata osservata la presenza consistente di uova sulle giovani foglioline in via di emissione.

## Consigli di intervento

- **Coloro che intendono impiegare insetticidi:**
  - **negli oliveti delle aree più interne e alle quote più elevate devono intervenire tempestivamente.** In caso di primo intervento è preferibile impiegare flupyradifurone\* (Sivanto Prime); in caso di secondo intervento, attendere almeno 14 giorni dal precedente e, qualora si sia già impiegato Sivanto Prime, utilizzare acetamiprid\* (Epik SL).
  - **negli areali più caldi gli interventi dovrebbero essere già stati effettuati secondo quanto riportato nei precedenti comunicati.** È ancora possibile intervenire, ma **tempestivamente**, e considerando che il ritardo rispetto alle tempistiche consigliate l'efficacia del trattamento potrebbe risultare ridotta.
- **Coloro che stanno impiegando azadiractina\* (Oikos, ammesso in bio),** se non ancora effettuato, devono eseguire il terzo ed ultimo dei trattamenti ammessi e previsti.
- **Nei soli oliveti delle aree più interne e alle quote più elevate, coloro che adottano tecniche di difesa bio o a basso impatto che prevedono l'impiego di repellenti, devono mantenere la copertura sulla nuova vegetazione in via di emissione, e rinnovarla in caso di dilavamento da piogge.**  
Si ribadisce tuttavia che tali prodotti **hanno mostrato limiti importanti nel contenimento delle infestazioni** correlati al lungo periodo di ovideposizione dell'insetto, alla dilavabilità del prodotto in seguito a precipitazioni e alla necessità di mantenere continuamente protetta la nuova vegetazione in via di emissione, perché questa costituisce il sito di ovideposizione preferenziale dell'insetto.

\*si ricorda di acidificare la soluzione; è anche possibile miscelare l'insetticida a eventuali trattamenti di concimazione fogliare (previsti nel periodo come da bollettino olivo disponibile al link: <https://tinyurl.com/yca4vnee>) ma è necessario verificare tale possibilità preventivamente, in base ai prodotti effettivamente utilizzati.

Maggiori informazioni sono disponibili nella scheda tecnica al link <https://tinyurl.com/RLcecidomia> e nella registrazione del webinar "Cecidomia dell'olivo. Monitoraggio e servizi regionali" del 14 marzo 2024, 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 o tramite il canale CAAR Regione Liguria) e Telegram, ricercando e avviando CAARServiziBot.**