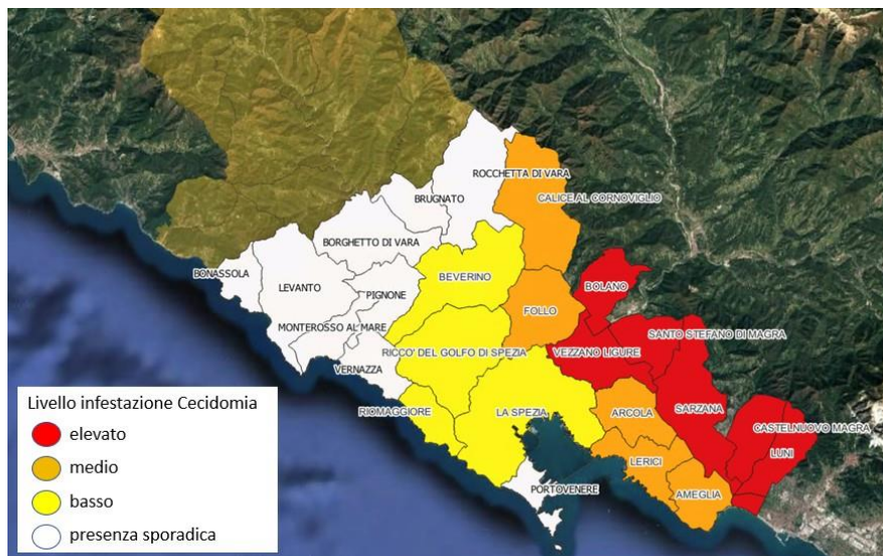


Monitoraggio della Cecidomia dell’olivo (*Dasineura oleae*) Comunicato n. 7 del 8 maggio 2025



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.

Piano Strategico della PAC 2023/2027—Complemento regionale per lo Sviluppo
Rurale della Liguria. Intervento SRH06 — “servizi di back office per l’AKIS”

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 05/05/2025. Dati espressi in percentuale (*).

Azienda	Comune	Località	Quota	Larve 2 età	Larve 3 età	Pupe	Fori uscita
2	Castelnuovo Magra		90	---	1%	7%	85%
4	Lerici	Falconara	70	---	3%	10%	71%

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

Negli areali più caldi la maggior parte delle galle presenta fori d’uscita, e lo sfarfallamento degli adulti e la conseguente fase di ovideposizione sono prossime al termine. Anche negli oliveti delle aree più interne e delle quote più elevate è stato superato il picco di ovideposizione e anche in questi areali, sebbene vi sia ancora ovideposizione, la generazione primaverile si avvia verso la conclusione.

Consigli di intervento

La difesa con insetticidi, sia convenzionali che ammessi in BIO, dovrebbe essere stata eseguita secondo i consigli riportati negli ultimi comunicati, nei quali sono state indicate le corrette tempistiche di esecuzione sulla base dei risultati del monitoraggio. È ancora possibile intervenire **soltanto nelle aree interne e tempestivamente**, considerando che il ritardo rispetto alle tempistiche consigliate potrebbe determinare una ridotta efficacia del trattamento.

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>

Considerato quanto sopra, con questo numero terminano le emissioni dei comunicati dedicati alla Cecidomia. Ulteriori informazioni circa parassitizzazione, efficacia dei trattamenti e danni determinati dall’attività di ovideposizione dell’insetto in questa generazione primaverile saranno comunicate nei prossimi numeri del Bollettino Olivo.