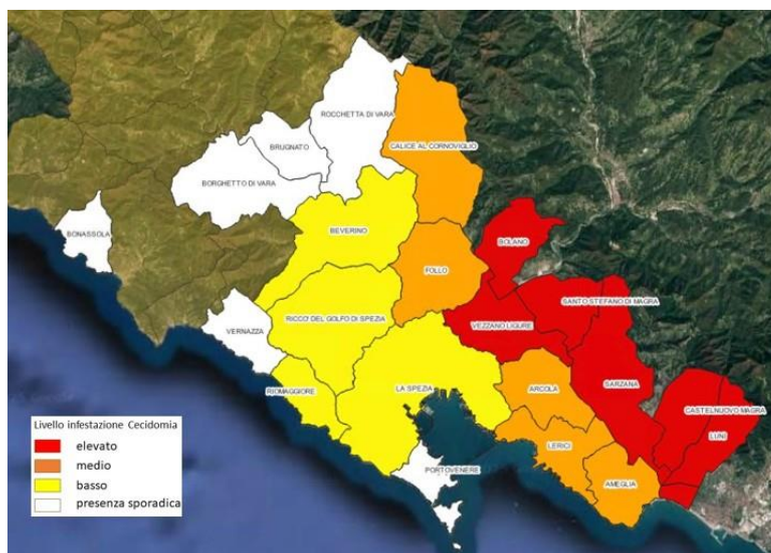


Monitoraggio della Cecidomia dell'olivo (*Dasineura oleae*) Comunicato n. 1 del 28 marzo 2025



L'attività finora svolta nel 2025 ha riguardato innanzitutto l'aggiornamento delle aree infestate e la stima della severità delle infestazioni, da cui è emerso un ulteriore aumento sia degli areali interessati che della gravità dei danni rilevati.

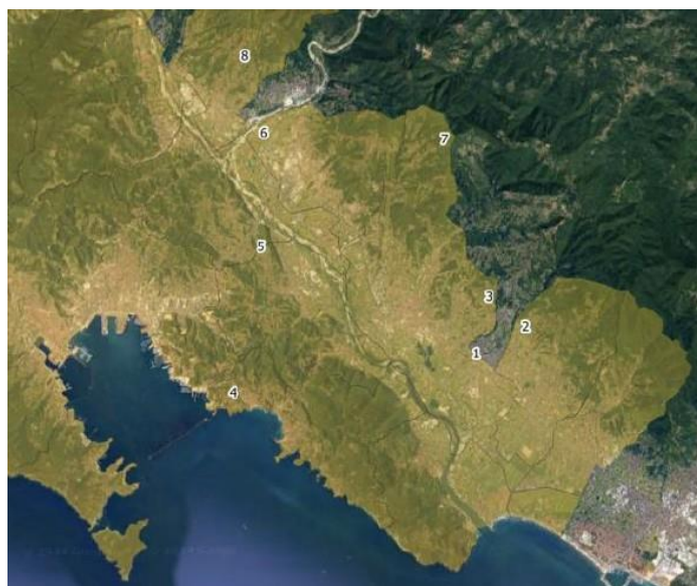
La mappa a fianco riporta l'elenco dei comuni dove è stata rilevata la presenza dell'insetto: sono evidenziati in rosso i comuni in cui le infestazioni sono generalmente più elevate e tali da compromettere le produzioni; in giallo i comuni in cui attualmente non si osservano danni rilevanti; in arancione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

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 rilevate nell'ultima settimana negli oliveti della rete di monitoraggio dove sono iniziati i campionamenti.

Relativamente all'incidenza dei parassitoidi si fa presente che in questa fase sono difficilmente rilevabili e che la loro presenza potrà essere valutata con maggiore precisione nel corso delle prossime settimane.

Tabella 1. Qualifica dell'infestazione su campioni prelevati la settimana del 24/03/2025. Dati espressi in percentuale.

Azienda	Comune	Località	Quota	Larve 2 età	Larve 3 età	Pupe	Fori uscita	Parassitizzazione
1	Sarzana	Ghiaretolo	20	12	38	23	--	4
3	Sarzana	Paterno	110	18	45	14	---	5
4	Lerici	Falconara	70	34	18	10	---	8
5	Arcola	Masignano	120	29	35	14	---	3
7	Santo Stefano di Magra	Mortedo	110	38	35	15	---	3

Questa settimana sono iniziati i campionamenti in alcune delle aziende che costituiscono la rete di monitoraggio: dall'analisi dei campioni emerge un andamento delle infestazioni in lieve anticipo rispetto a quanto osservato nella stessa settimana del 2024, quando le prime ovideposizioni erano state osservate al termine della prima decade di aprile. Le forme larvali prevalenti risultano quelle di 3°età, ma il numero di pupe appare in alcuni casi già consistente. Considerata la biologia dell'insetto e l'andamento degli indici climatici negli areali interessati, si può ipotizzare che il deciso inizio delle ovideposizioni possa verificarsi tra circa 10 giorni, in funzione anche dell'andamento meteo delle prossime settimane.

Indicazioni agronomiche

Coloro che intendono effettuare potature selettive per ridurre le popolazioni dell'insetto devono completare le operazioni ed eliminare i residui di potatura entro l'inizio delle ovideposizioni.

Criteri di intervento

Interventi chimici: prima di intervenire con mezzi chimici va tenuto presente che in alcuni oliveti la presenza di antagonisti naturali potrebbe essere in aumento e in grado di contribuire al contenimento delle popolazioni di Cecidomia e delle infestazioni. Poiché la stima della parassitizzazione può risultare difficile, si consiglia di intervenire solo negli oliveti dove la tendenza delle infestazioni sia in aumento oppure stabile, ma a livelli elevati. Oltre all'impiego di **acetamiprid (Epik SL)**, da maggio 2024 è consentito anche l'impiego di **flupyradifurone (Sivanto Prime)** rispettivamente nel limite di 2 e 1 interventi all'anno indipendentemente

REGIONE LIGURIA – Servizi alle Imprese Agricole e Florovivaismo

PRODUZIONE INTEGRATA >> AMBITO OLIVICOLTURA

dall'avversità. I trattamenti devono essere correttamente calibrati: circa 7-10 giorni dall'avvio deciso delle ovideposizioni, da ripetersi, in caso di forte infestazione dopo circa 10 giorni dal primo.

Interventi in agricoltura biologica: a dicembre 2023 **Azadiractina A (Oikos)** ha ottenuto l'estensione di impiego su olivo per Cecidomia. Si tratta di un insetticida di origine naturale che deve essere impiegato preventivamente a inizio infestazione e ripetuto a distanza di circa 7-10 giorni, fino al raggiungimento del numero massimo di interventi consentiti, pari a 3.

Per quanto riguarda l'impiego di **repellenti**, questi 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.

I repellenti devono essere impiegati preventivamente prima dell'inizio delle ovideposizioni e ripetuti ogni 10 giorni circa e dopo piogge dilavanti.

Maggiori informazioni sono disponibili nella scheda tecnica disponibile 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.**