

## NOTA TECNICA CAVALLETTE n. 3 – 2 LUGLIO 2026

---

Nei sopralluoghi effettuati il 30 giugno dai tecnici del Settore Fitosanitario e Difesa delle Produzioni della Regione Emilia-Romagna sono stati rilevati i primi adulti di *Calliptamus italicus* nei campi sentinella romagnoli.

Gli adulti compaiono generalmente a partire dal mese di luglio, inizialmente nelle zone più calde e a minore altitudine, per poi interessare progressivamente l'intera area collinare e montana. La loro comparsa in leggero anticipo sulle previsioni è stata probabilmente favorita dalle elevate temperature di questo periodo. Allo stesso tempo, in campo sono ancora presenti numerose forme giovanili di diverse età, aggregate negli incolti e lungo i bordi dei medicaï, che continuano attivamente ad alimentarsi. Nel giro di circa un mese, anche le altre forme giovanili raggiungeranno lo stadio adulto e si disperderanno nel territorio in cerca di alimenti.

Nei prossimi giorni, è prevista la comparsa delle prime forme adulte anche nell'area emiliana.

Con la presenza degli adulti si conclude il periodo di maggiore efficacia per la realizzazione di trattamenti preventivi localizzati. Questi ritrovamenti segnano infatti l'inizio di una nuova fase, in cui le cavallette adulte si disperdono in volo e, in presenza di condizioni di vento favorevoli, potranno raggiungere anche zone di pianura molto distanti. Eventuali interventi insetticidi effettuati per il controllo degli adulti risultano meno efficaci rispetto a quelli eseguiti sugli stadi giovanili. Pertanto, si raccomanda di sfruttare questi ultimi giorni di massima efficacia per effettuare interventi localizzati sulle infestazioni ancora costituite prevalentemente da forme giovanili.

Si invitano i destinatari a dare la massima diffusione alla presente nota. La collaborazione di tutti è fondamentale per un contrasto tempestivo ed efficace del fenomeno.



### MAGGIORI INFORMAZIONI



<https://agricoltura.regione.emilia-romagna.it/fitosanitario/avversita/schede/avversita-per-nome/cavalletta>