

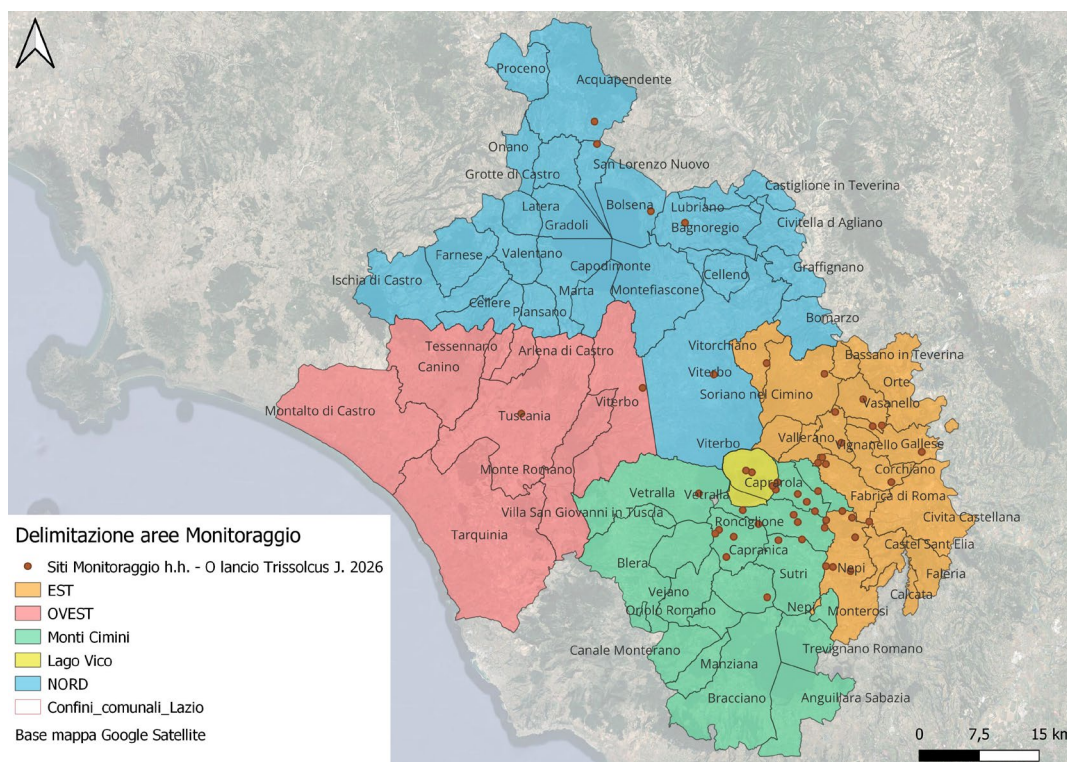


# Bollettino fitosanitario cimice asiatica

## Settimana 15.05.2026

Nel contesto delle attività previste per il contrasto della cimice asiatica (*Halyomorpha halys*), in collaborazione con il Coordinamento Corilicolo Territoriale della Regione Lazio, è prevista la redazione e pubblicazione dei bollettini fitosanitari. Il territorio interessato dalle maggiori estensioni di nocciolo è stato suddiviso in 5 zone in base alle condizioni pedoclimatiche. Nella mappa sotto riportata sono indicate le posizioni delle trappole dedicate al monitoraggio della *Halyomorpha halys*. Il dato pubblicato per ogni zona, deriva dalla media delle catture settimanali all'interno dell'area di riferimento.

Tutte le attività di monitoraggio (gestione trappole, disponibilità dei siti, acquisto trappole, ecc...) sono effettuate in stretta collaborazione tra i soggetti partner istituzionali ARSIAL, ENEA, UNITUS, Regione Lazio, Servizio Fitosanitario ed il CCT, in particolare si ringraziano: C.P.N, Euronocciola, Asssofrutti, Domus Nocum, Helix Soc. Agr. per la partecipazione attiva in tutte le fasi dell'attività.



Il presente bollettino indica l'andamento della popolazione di cimice asiatica nei territori indicati, e in associazione alle attività di frappe, alla valutazione delle condizioni climatiche e dello stadio fenologico della coltura, monitorati dai singoli agricoltori, agevola la scelta del momento idoneo ad effettuare gli interventi fitosanitari.

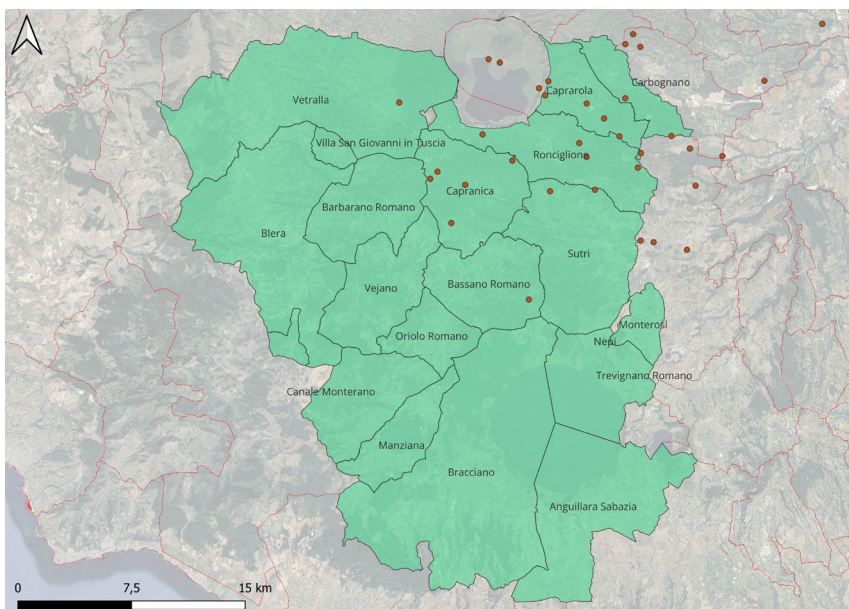
**In generale il periodo di riferimento è connotato un andamento climatico con temperature inferiori alla media stagionale non favorevoli allo sviluppo delle cimici.**



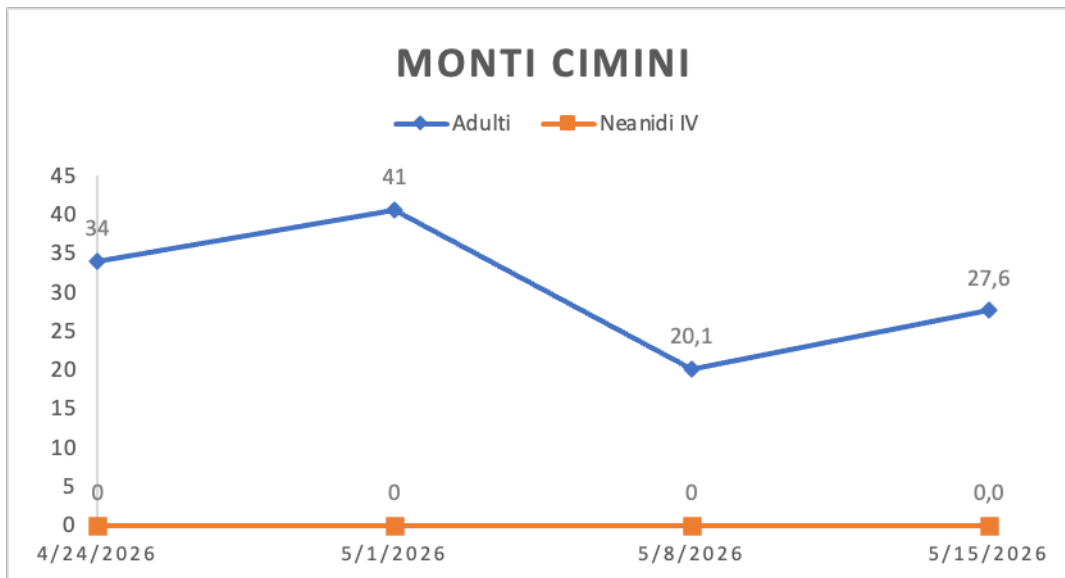


## Andamento delle catture di Cimice Asiatica

### Zona Monti Cimini



Individui monitorati: **adulti** e **neanidi IV stadio** (n. medio catture/trappola/settimana)

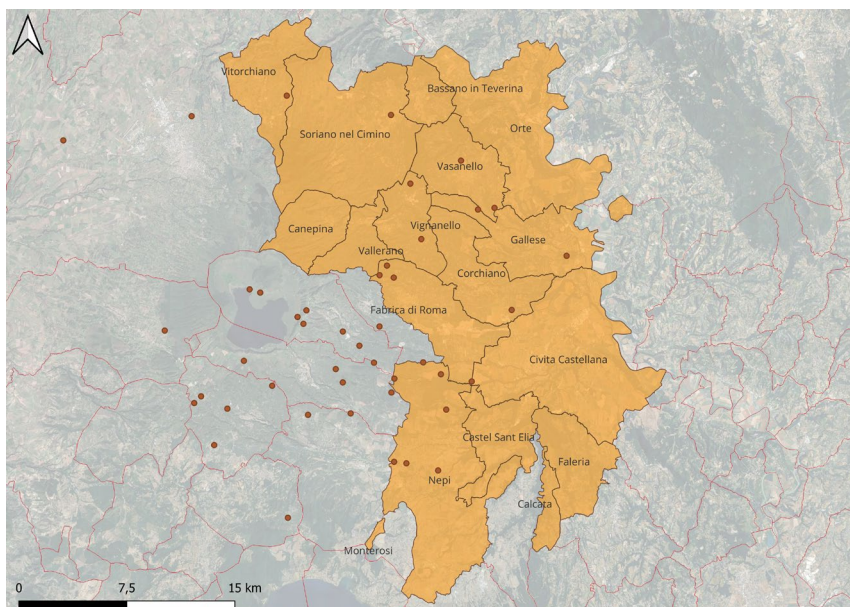


Nell'area dei Monti Cimini alla 4° settimana di monitoraggio si rileva una moderata presenza di adulti, individui svernanti, i numeri osservati sono in leggera decrescita: andamento legato alla moria degli individui svernanti che daranno luogo alla prima generazione. Le catture di stadi giovanili si attestano ancora su valori pari a 0. Si consiglia il monitoraggio mediante campionamento visivo della vegetazione e attività di "frappage" su colture idonee.

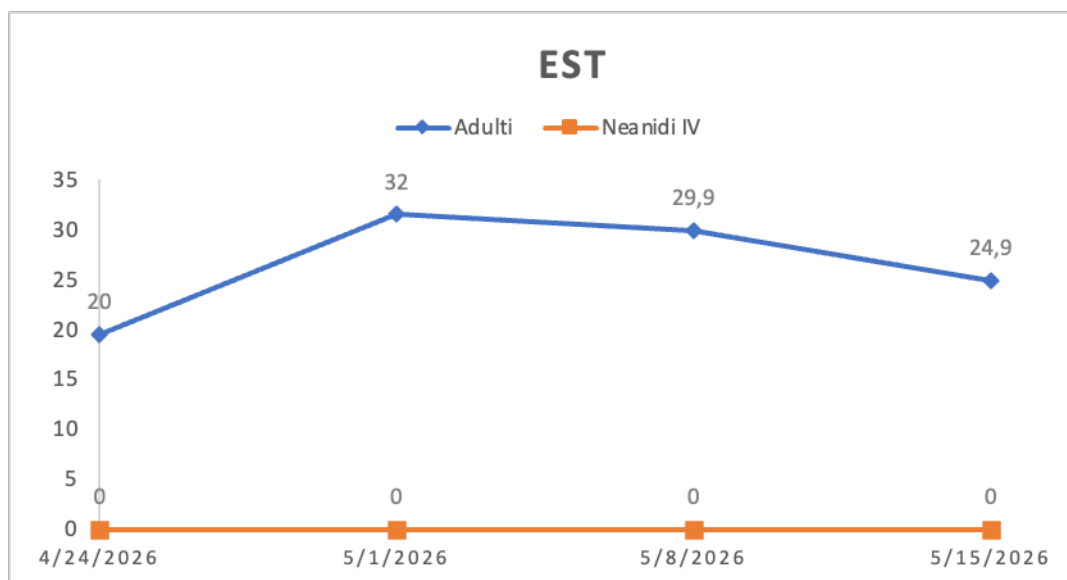


## Andamento delle catture di Cimice Asiatica

### Zona Est



Individui monitorati: **adulti** e **neanidi IV stadio** (n. medio catture/trappola/settimana)



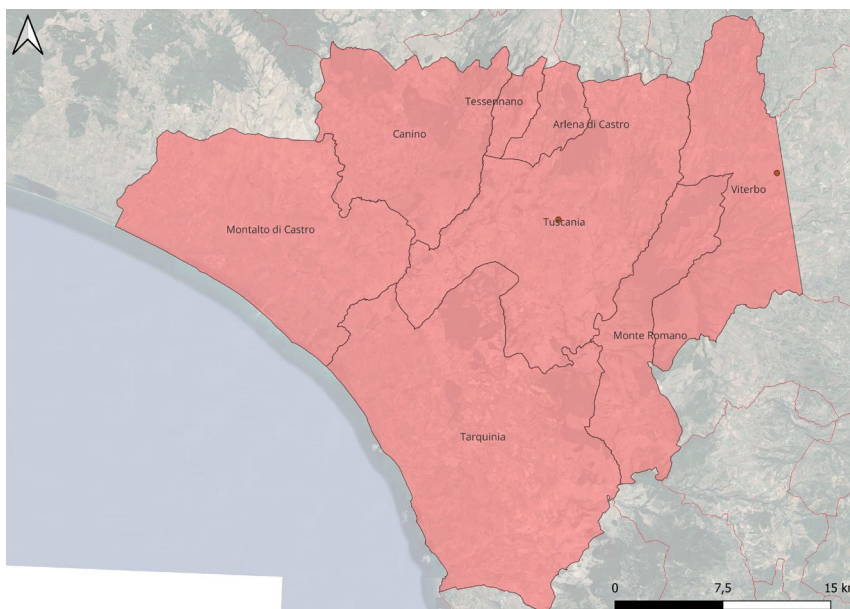
Nell'area Est alla 4° settimana di monitoraggio si rileva una moderata presenza di adulti, individui svernanti, i numeri osservati sono in leggera decrescita: andamento legato alla moria degli individui svernanti che daranno luogo alla prima generazione. Le catture di stadi giovanili si attestano ancora su valori pari a 0.

**Si consiglia il monitoraggio mediante campionamento visivo della vegetazione e attività di "frappage" su colture idonee.**

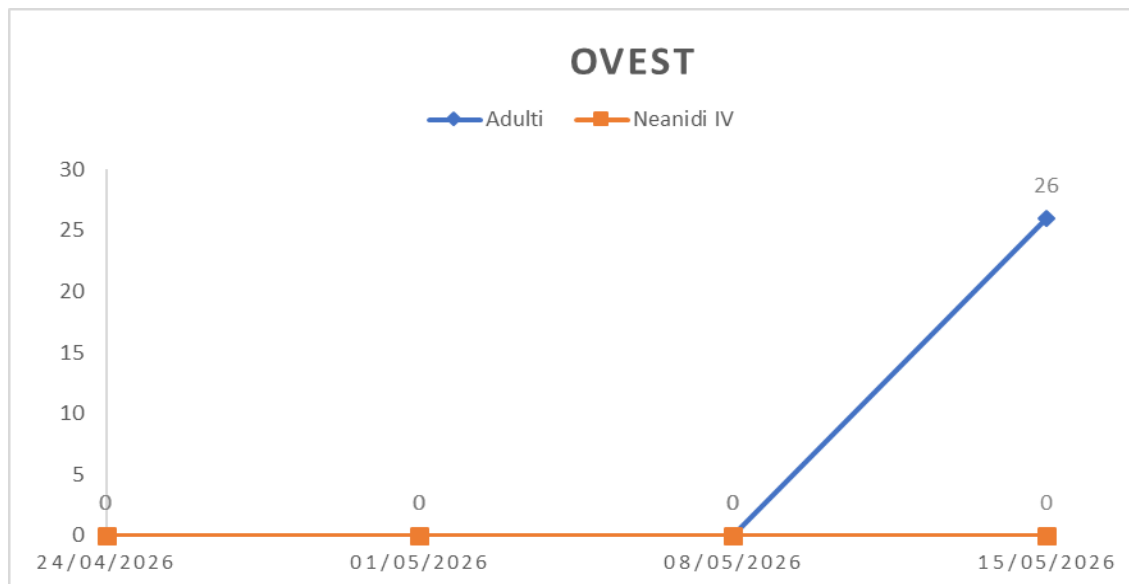


## Andamento delle catture di Cimice Asiatica

### Zona Ovest



Individui monitorati: **adulti** e **neanidi IV stadio** (n. medio catture/trappola/settimana)



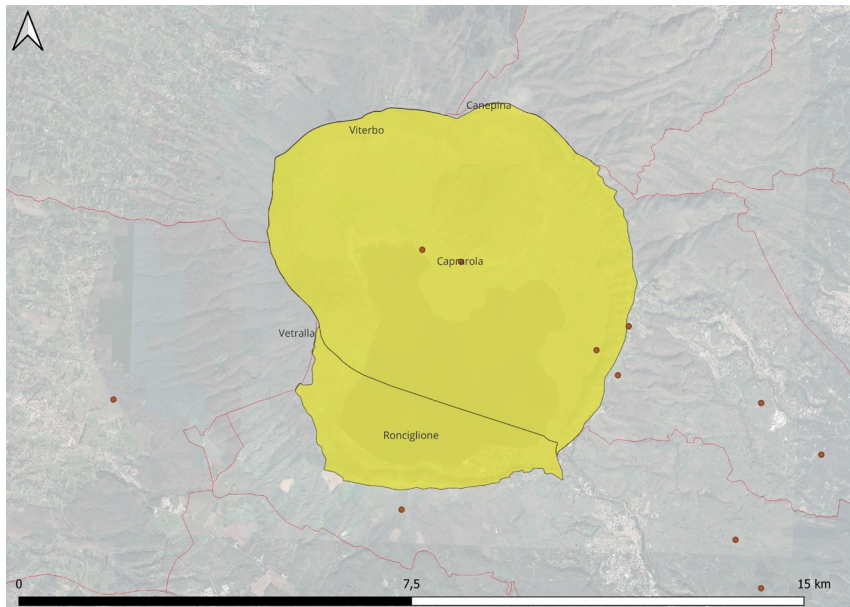
Nell'area Ovest alla 4° settimana di monitoraggio si rileva una moderata presenza di adulti, individui svernanti, i numeri osservati sono in leggera decrescita: andamento legato alla moria degli individui svernanti che daranno luogo alla prima generazione. Le catture di stadi giovanili si attestano ancora su valori pari a 0.

**Si consiglia il monitoraggio mediante campionamento visivo della vegetazione e attività di "frappage" su colture idonee.**

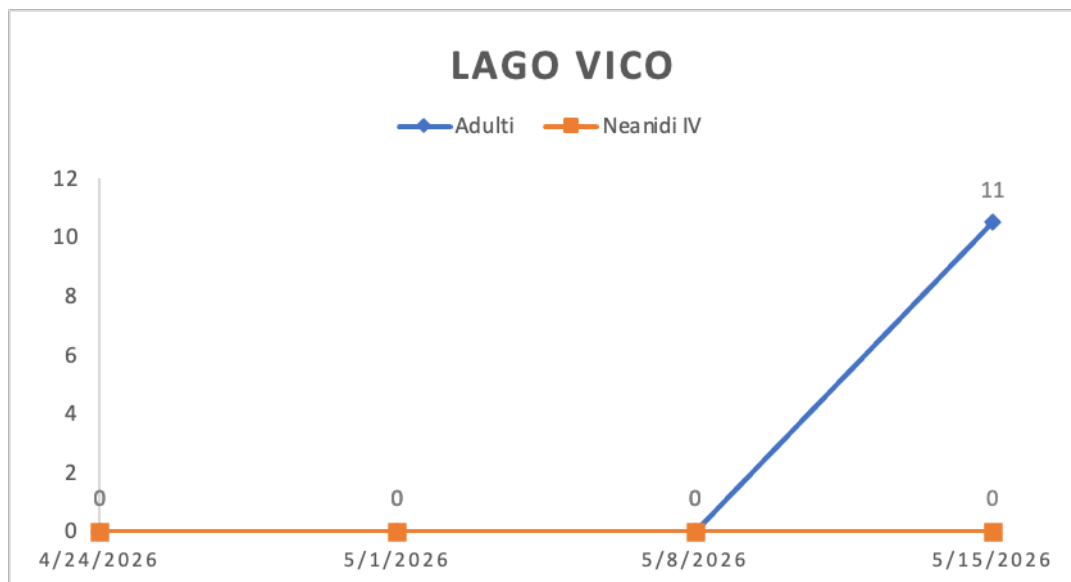


## Andamento delle catture di Cimice Asiatica

Zona Lago di Vico



Individui monitorati: **adulti** e **neanidi IV stadio** (n. medio catture/trappola/settimana)



Nell'area afferente al Lago di Vico alla 4° settimana di monitoraggio si rileva una moderata presenza di adulti, individui svernanti, i numeri osservati sono in leggera decrescita: andamento legato alla moria degli individui svernanti che daranno luogo alla prima generazione. Le catture di stadi giovanili si attestano ancora su valori pari a 0.

Si consiglia il monitoraggio mediante campionamento visivo della vegetazione e attività di "frappage" su colture idonee.