

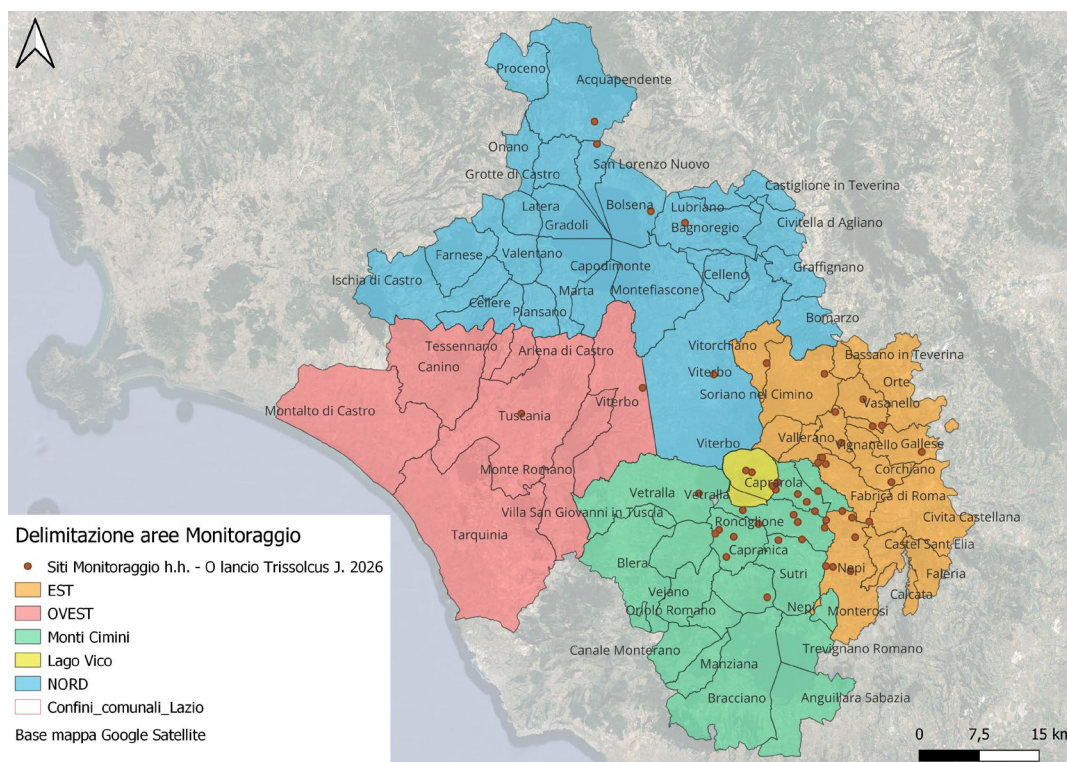


Bollettino fitosanitario cimice asiatica

Settimana 29.05.2026

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, Assofrutti, Domus Nocum, Helix Soc. Agr. per la partecipazione attiva a tutte le fasi dell'attività.

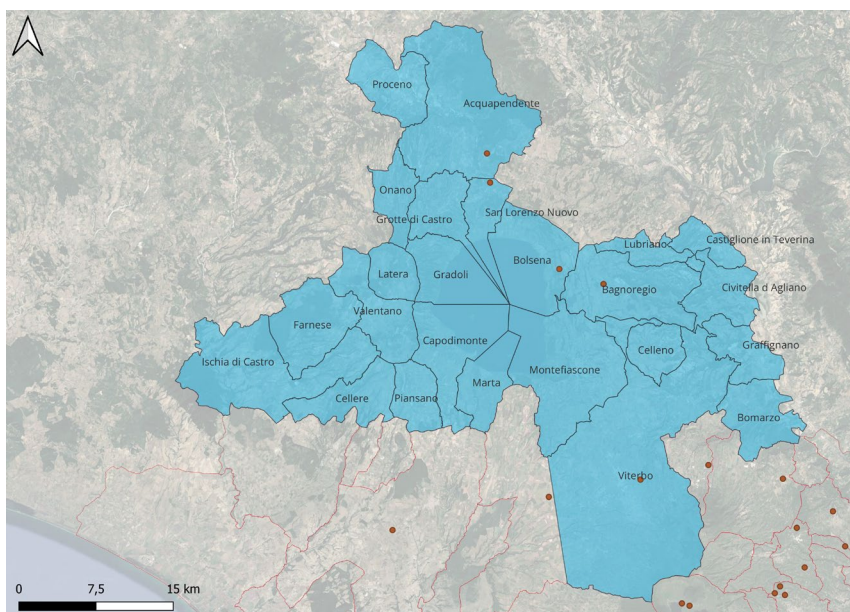


Il bollettino indica l'andamento della popolazione di cimice asiatica nei 5 areali, e in associazione alle attività di frappe, alla valutazione delle condizioni climatiche e dello stadio fenologico della coltura, monitorati dai singoli agricoltori, agevola la scelta del momento idoneo ad effettuare gli interventi fitosanitari.

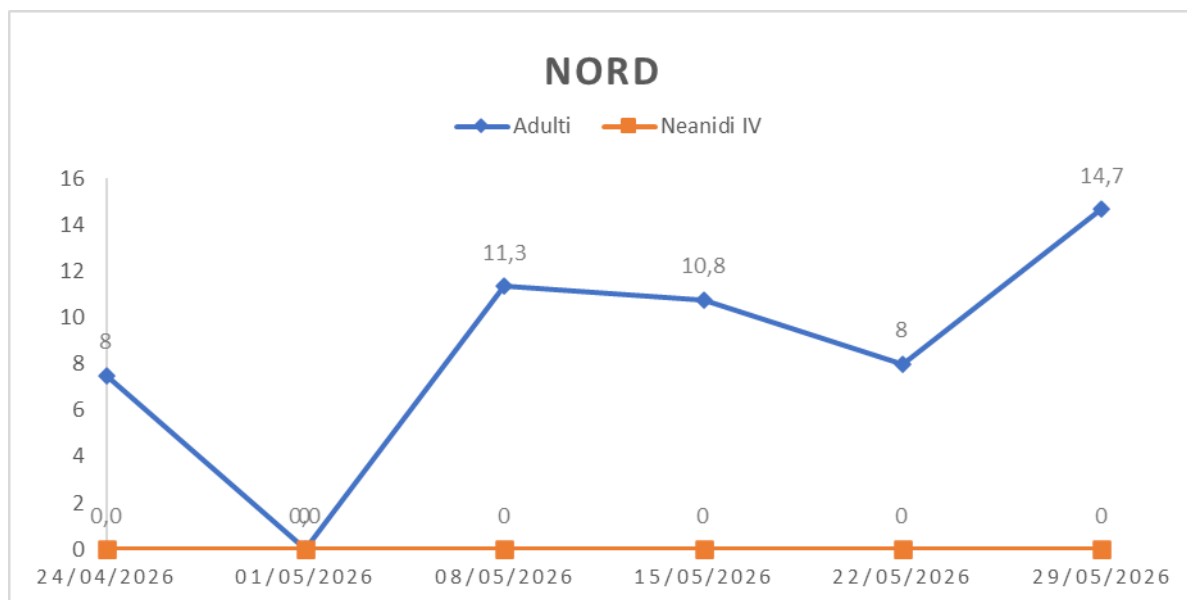
In generale il periodo di riferimento è connotato un andamento climatico con temperature superiori alla media stagionale favorevoli alla mobilità e allo sviluppo delle cimici.

Andamento delle catture di Cimice Asiatica

Zona Viterbo Nord



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



Nell'area Nord alla 6° settimana di monitoraggio si rileva un evidente incremento delle catture. Gli individui rilevati, appartenenti tutti alla generazione svernante, hanno beneficiato dell'importante aumento di temperature registrato nell'ultima settimana che gli ha resi molto mobili. Le catture di individui giovani si attestano ancora su valori pari a 0.

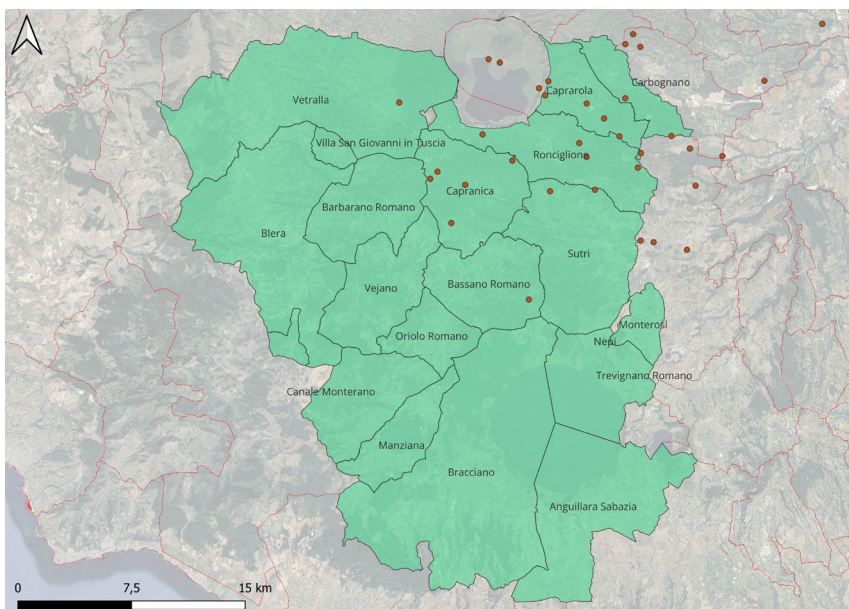
Stato fenologico rilevato: inizio accrescimento frutti. Potenziale suscettibilità ad aborto traumatico.

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

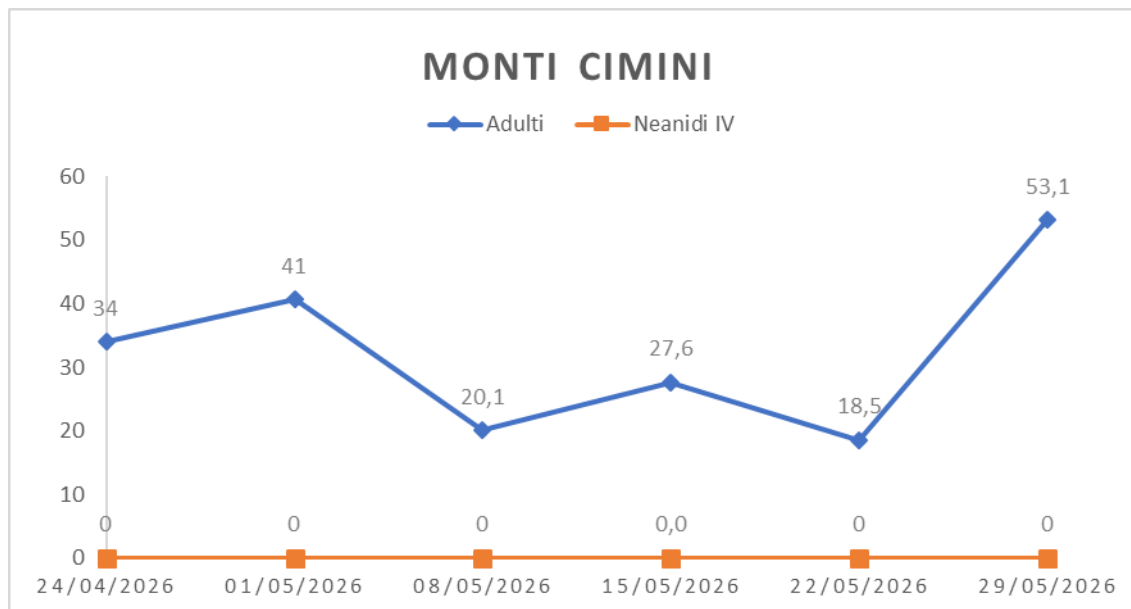


Andamento delle catture di Cimice Asiatica

Zona Monti Cimini



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



Nell'area dei Monti Cimini alla 6° settimana di monitoraggio si rileva un incremento improntate delle catture. Gli individui rilevati, appartenenti tutti alla generazione svernante, hanno beneficiato dell'importante aumento di temperature registrato nell'ultima settimana che gli ha resi molto mobili. Le catture di individui giovani si attestano ancora su valori pari a 0.

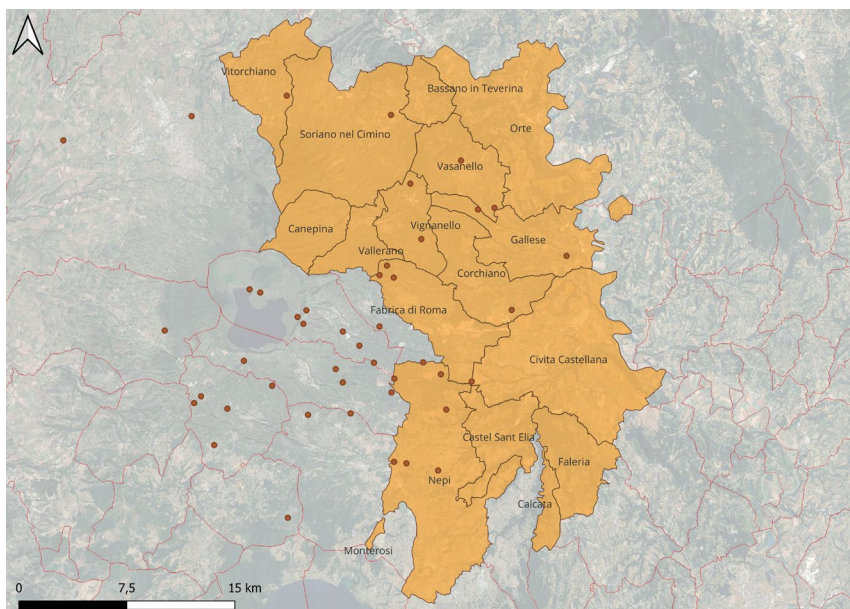
Stato fenologico rilevato: inizio accrescimento frutti. Potenziale suscettibilità ad aborto traumatico.

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

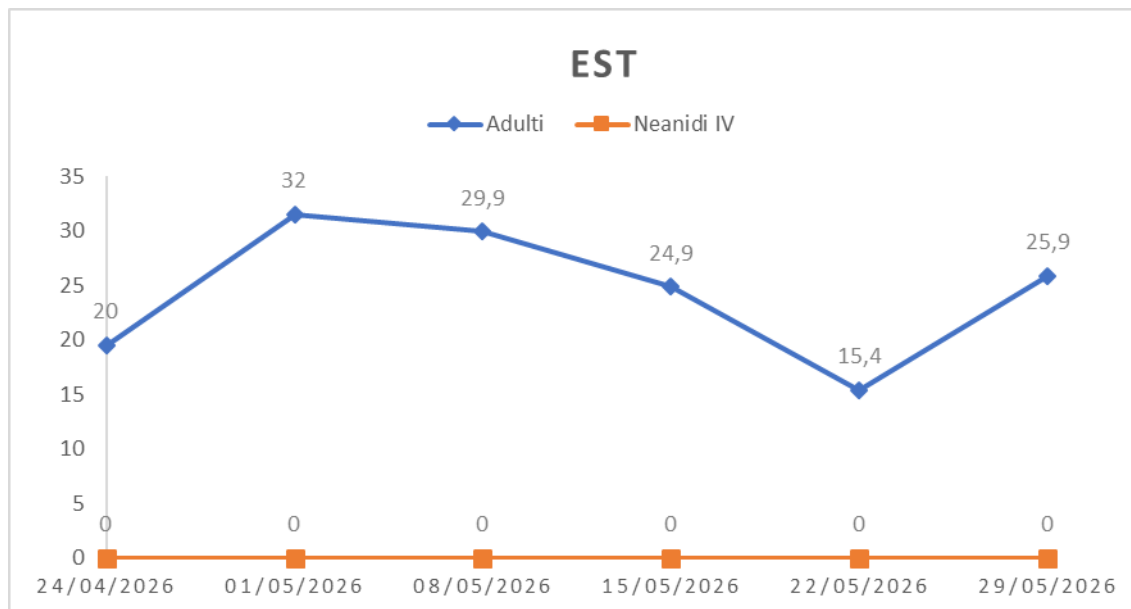


Andamento delle catture di Cimice Asiatica

Zona Est



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



Nell'area Est alla 6° settimana di monitoraggio si rileva un incremento delle catture rispetto alla settimana precedente, in linea con le date delle altre settimane monitorate. Gli individui rilevati, appartenenti tutti alla generazione svernante, hanno beneficiato dell'importante aumento di temperature registrato nell'ultima settimana che gli ha resi molto mobili. Le catture di individui giovani si attestano ancora su valori pari a 0.

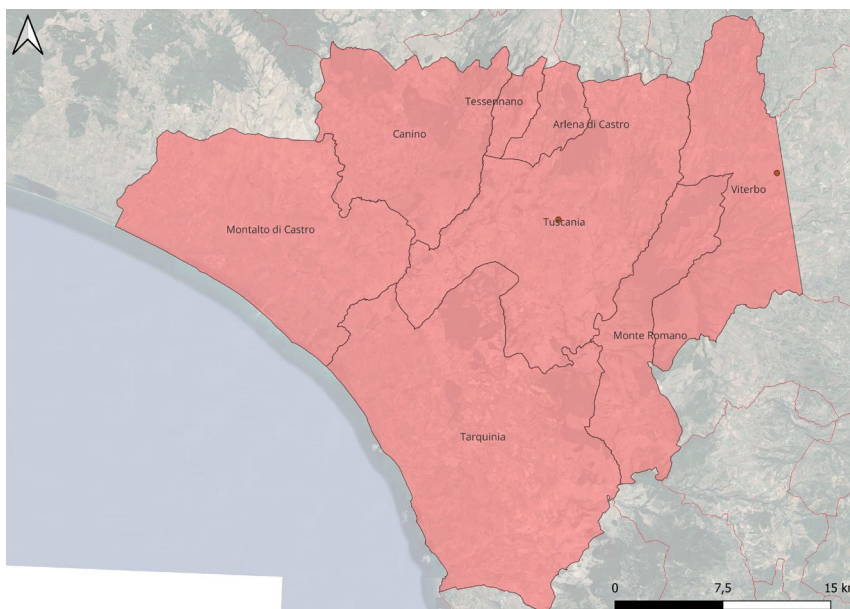
Stato fenologico rilevato: inizio accrescimento frutti. Potenziale suscettibilità ad aborto traumatico.

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

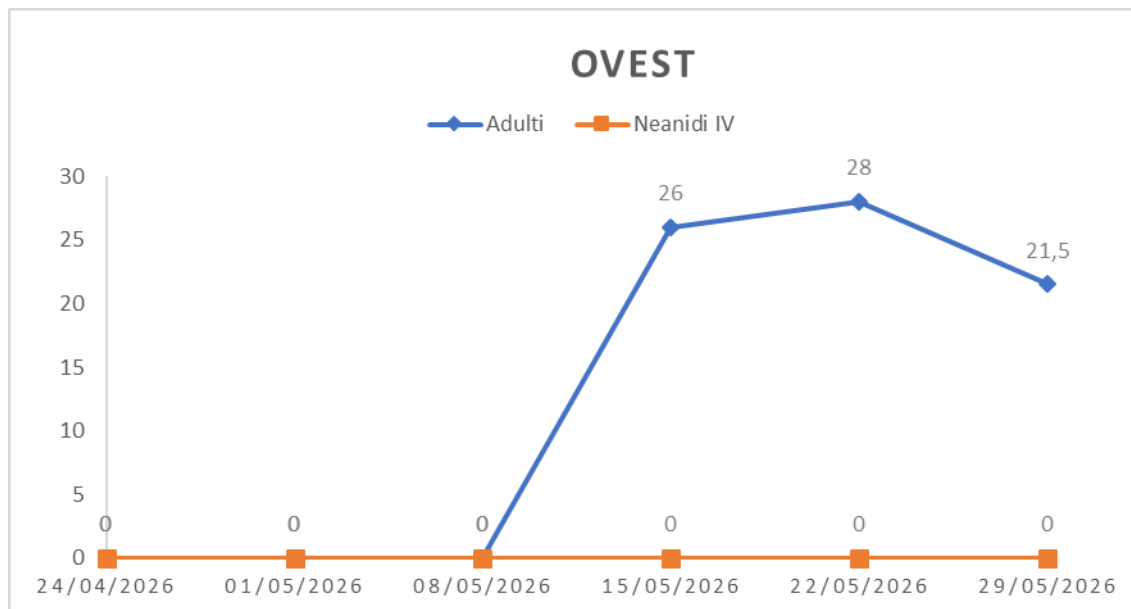


Andamento delle catture di Cimice Asiatica

Zona Ovest



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



Nell'area Ovest alla 6° settimana di monitoraggio si rileva una leggera flessione delle catture. La popolazione presente appartiene ancora alla generazione svernante. Le catture di individui giovani si attestano ancora su valori pari a 0.

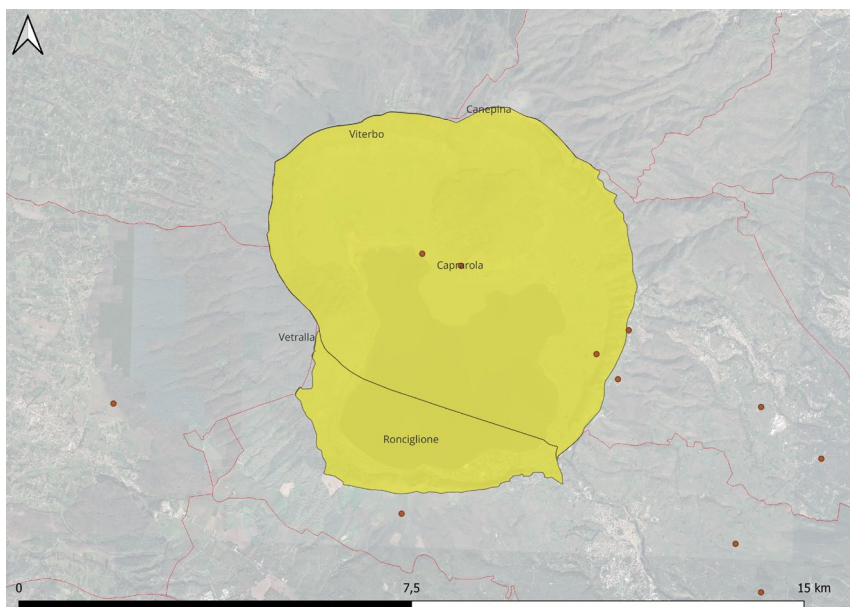
Stato fenologico rilevato: inizio accrescimento frutti. Potenziale suscettibilità ad aborto traumatico.

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

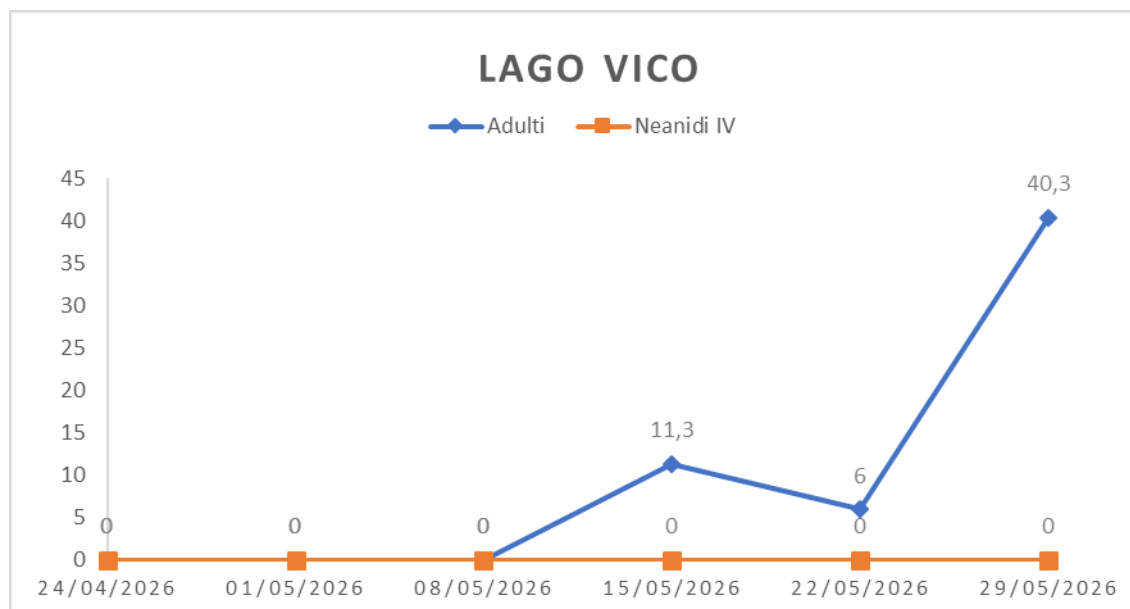


Andamento delle catture di Cimice Asiatica

Zona Lago di Vico



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



Nell'area afferente al Lago di Vico, alla 6° settimana di monitoraggio si rileva un incremento molto improntate delle catture. Gli individui rilevati, appartenenti tutti alla generazione svernante, hanno beneficiato dell'importante aumento di temperature registrato nell'ultima settimana che gli ha resi molto mobili. Le catture di individui giovani si attestano ancora su valori pari a 0.

Stato fenologico rilevato: inizio accrescimento frutti. Potenziale suscettibilità ad aborto traumatico.

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