

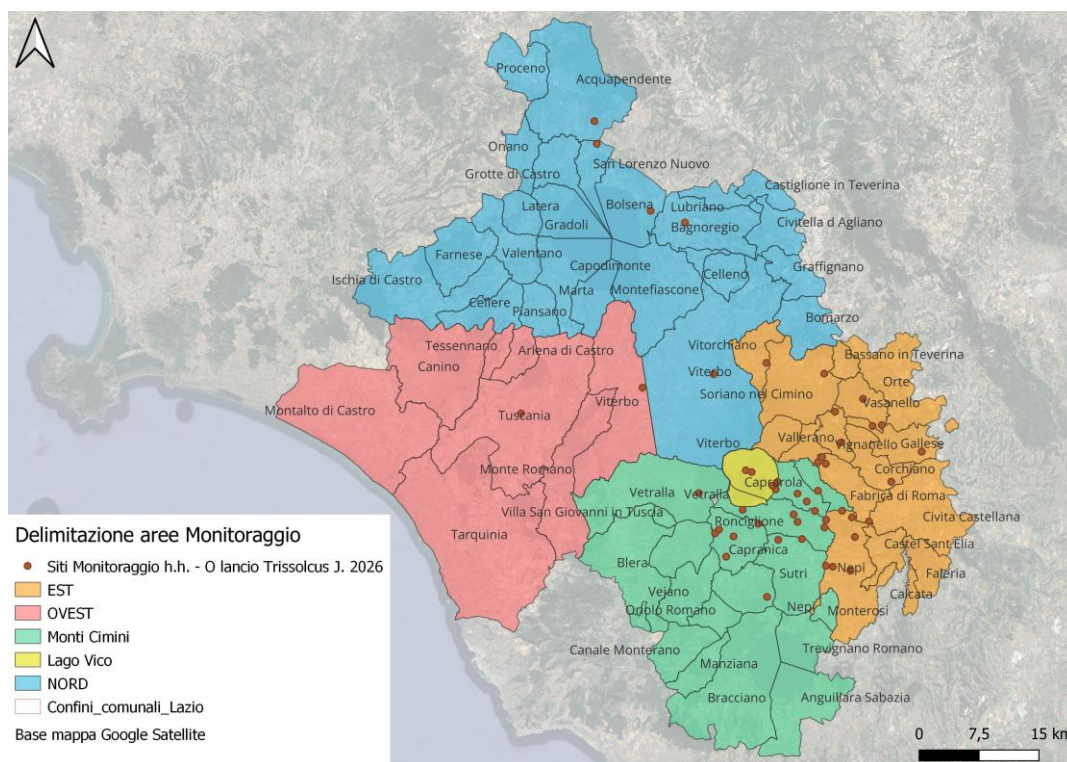


Bollettino fitosanitario cimice asiatica

Settimana 26.06.2026

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 frappage, 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.



REGIONE
LAZIO



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI DELLA
TUSCIA

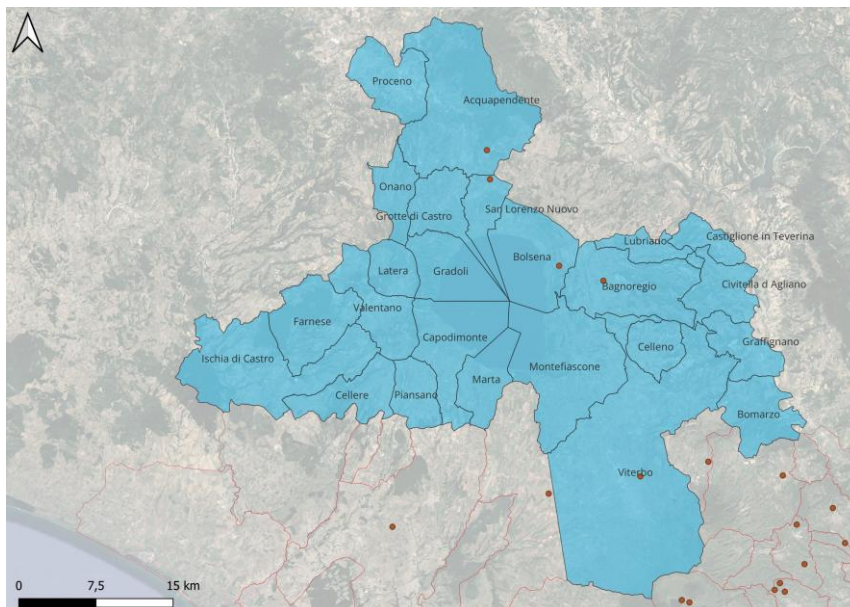


Il periodo di riferimento è stato caratterizzato da clima eccezionalmente caldo con temperature massime che hanno toccato picchi di 35 gradi, cieli soleggiati e stabilità prevalente con sporadici temporali pomeridiani.

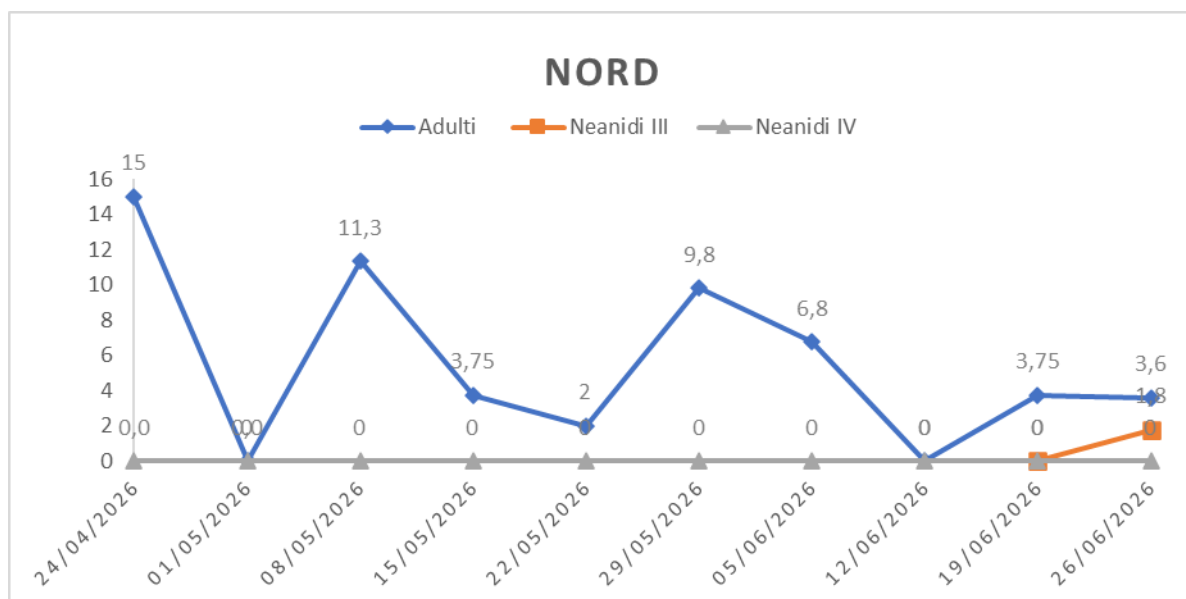
Viste le perduranti condizioni climatiche favorevoli, l'andamento delle catture, con la popolazione svernante in graduale decremento e vista la frequente presenza di ovature indifferentemente individuate nella 5 aree monitorate, sono stati effettuati i primi lanci di *Trissolcus japonicus*: parassitoide antagonista naturale della cimice asiatica. Ulteriori lanci saranno ripetuti a distanza di 20 giorni presso gli stessi siti.

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 10° settimana di monitoraggio si rileva una stabilizzazione della popolazione adulta, al contempo le catture evidenziano la comparsa delle prime forme giovanili: neanidi di III stadio che daranno luogo alla prima generazione.

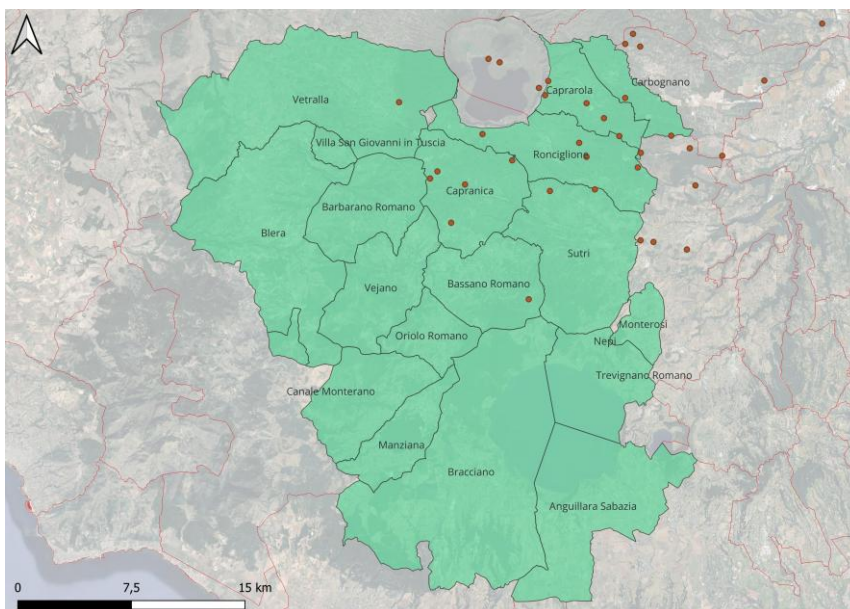
Stato fenologico rilevato: inizio accrescimento frutti. Potenziale suscettibilità ad aborto traumatico.

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

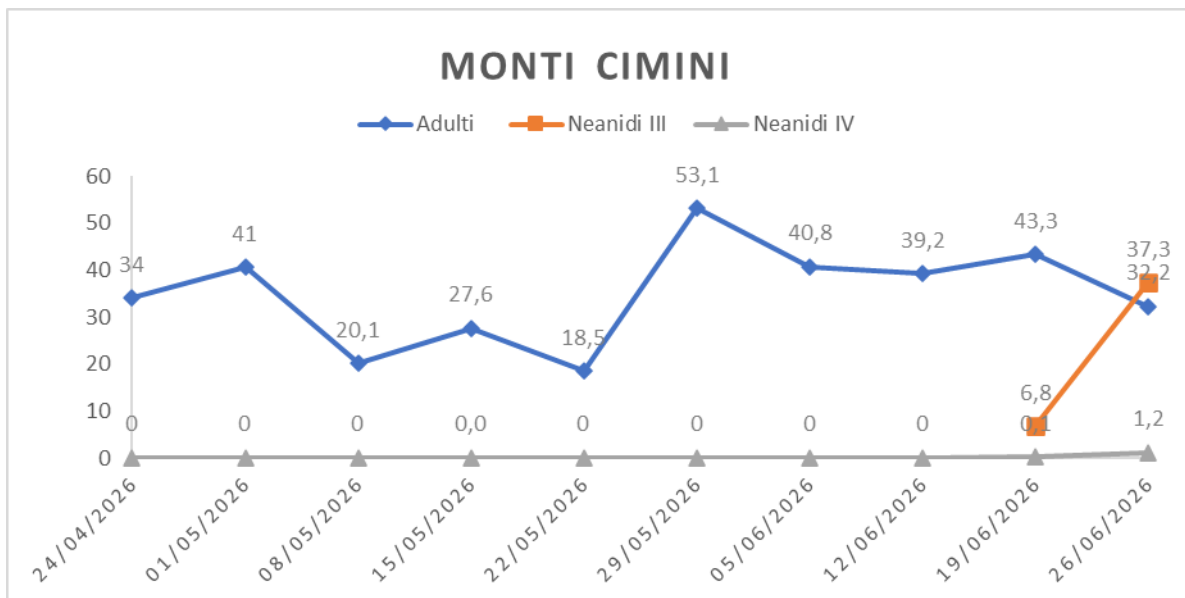


Andamento delle catture di Cimice Asiatica

Zona Monti Cimini



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



Nell'area dei Monti Cimini alla 10^a settimana di monitoraggio si constata una leggera flessione della popolazione adulta, si rileva al contempo un'importante presenza di individui giovani di III stadio.

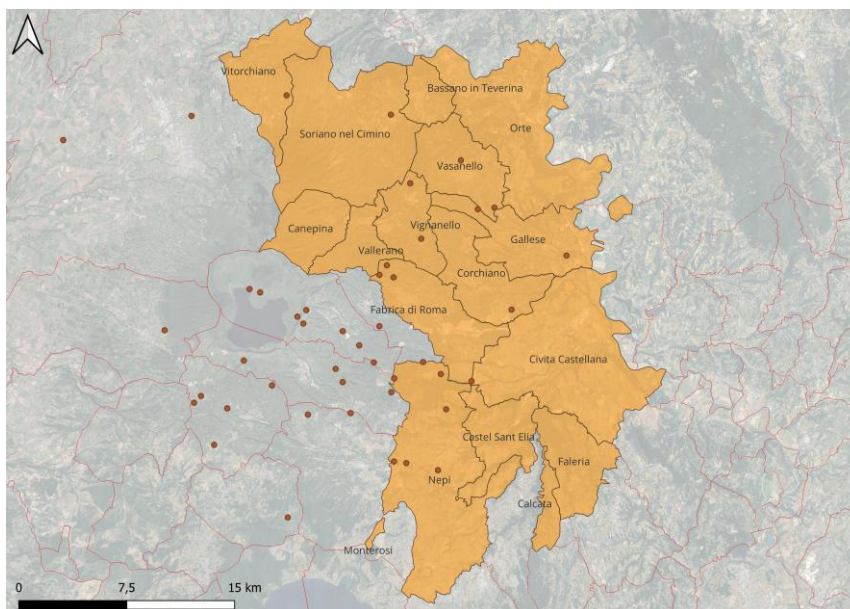
Stato fenologico rilevato: accrescimento frutti. Potenziale suscettibilità ad aborto traumatico.

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

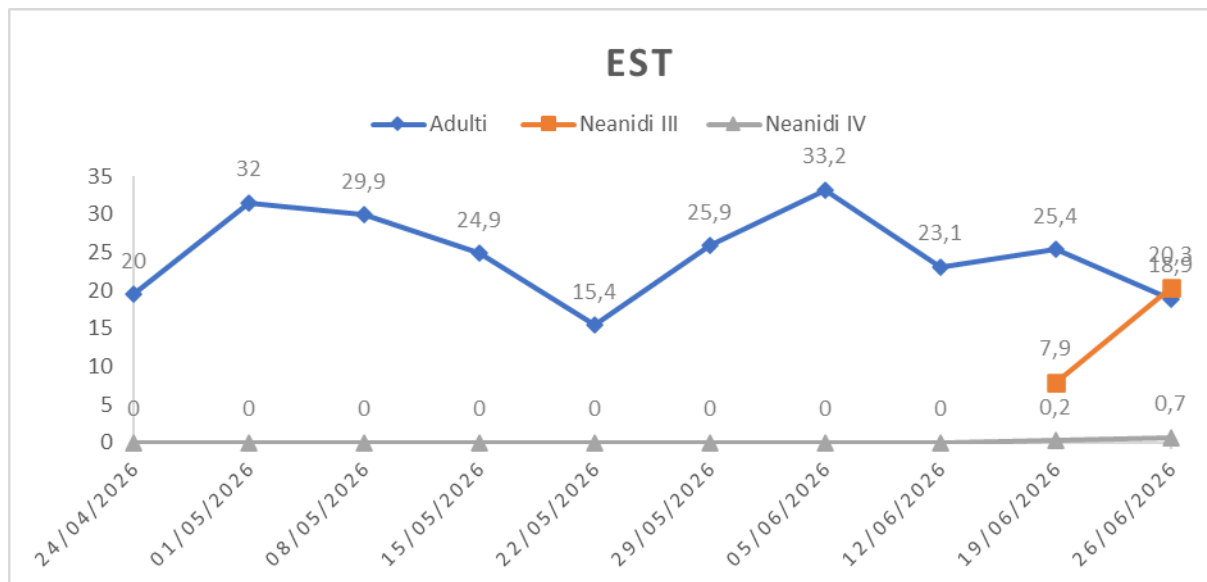


Andamento delle catture di Cimice Asiatica

Zona Est



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



Nell'area Est alla 10° settimana di monitoraggio si constata una leggera flessione della popolazione adulta, si rileva al contempo un'importante presenza di individui giovani in particolare neanidi di III stadio.

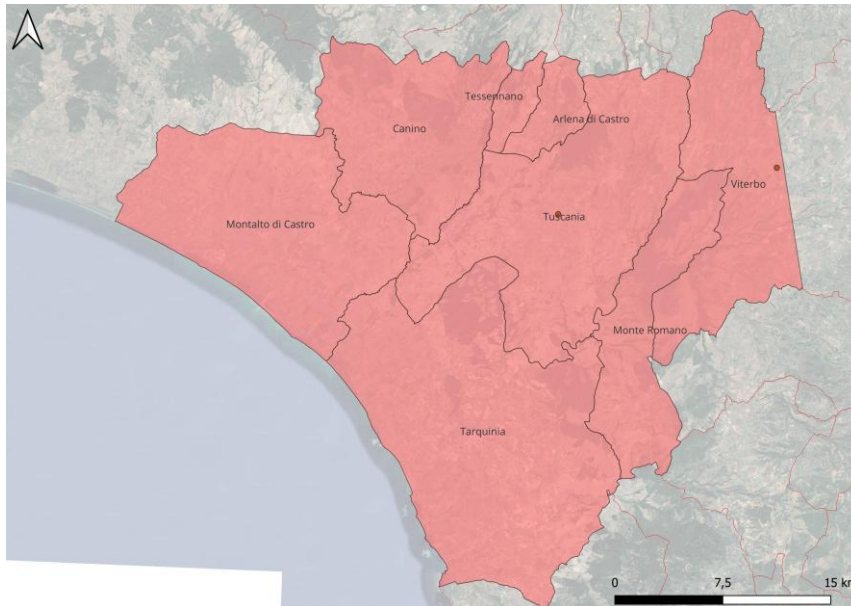
Stato fenologico rilevato: accrescimento frutti. Potenziale suscettibilità ad aborto traumatico.

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

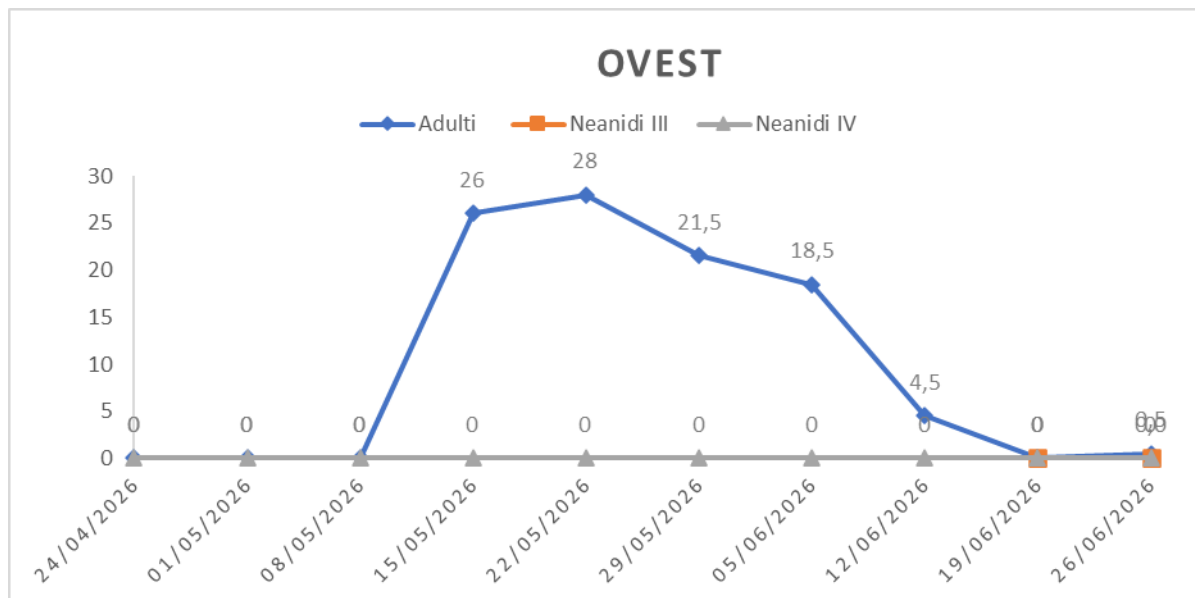


Andamento delle catture di Cimice Asiatica

Zona Ovest



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



Nell'area Ovest alla 10ª settimana di monitoraggio la popolazione adulta rilevata è quasi azzerata, non si rilevano individui giovani nell'area.

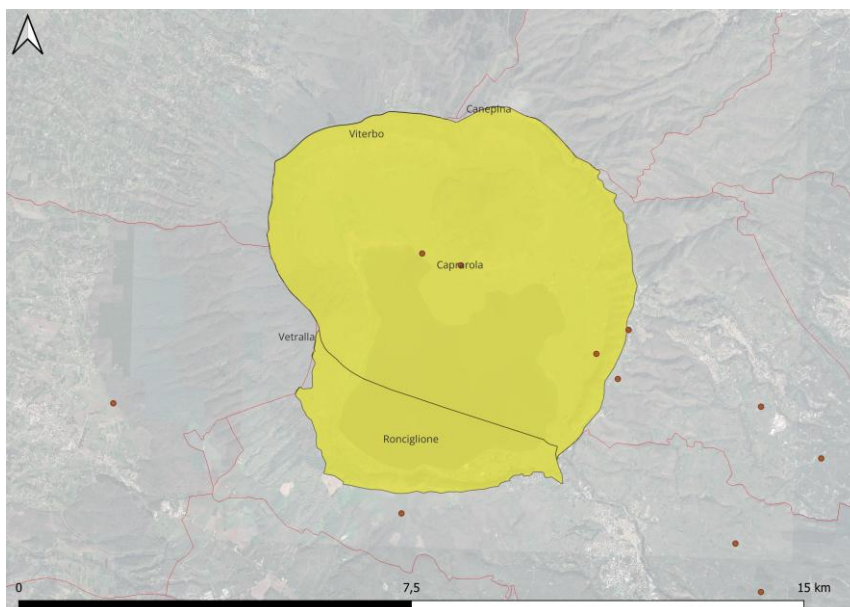
Stato fenologico rilevato: accrescimento frutti. Potenziale suscettibilità ad aborto traumatico.

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

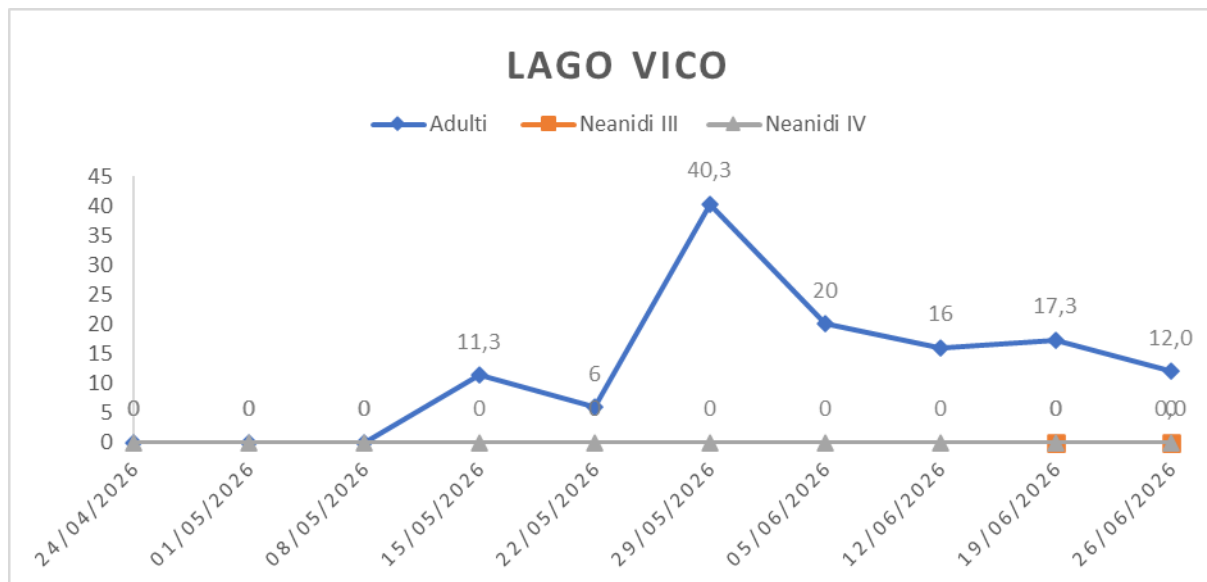


Andamento delle catture di Cimice Asiatica

Zona Lago di Vico



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



Nell'area dei Monti Cimini alla 10^a settimana di monitoraggio si constata un leggero decremento della popolazione adulta, ancora non sostanziale, non si rilevano individui giovani ma si segnalano le frequenti ovature su noccioli e vegetazione spontanea.

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

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