

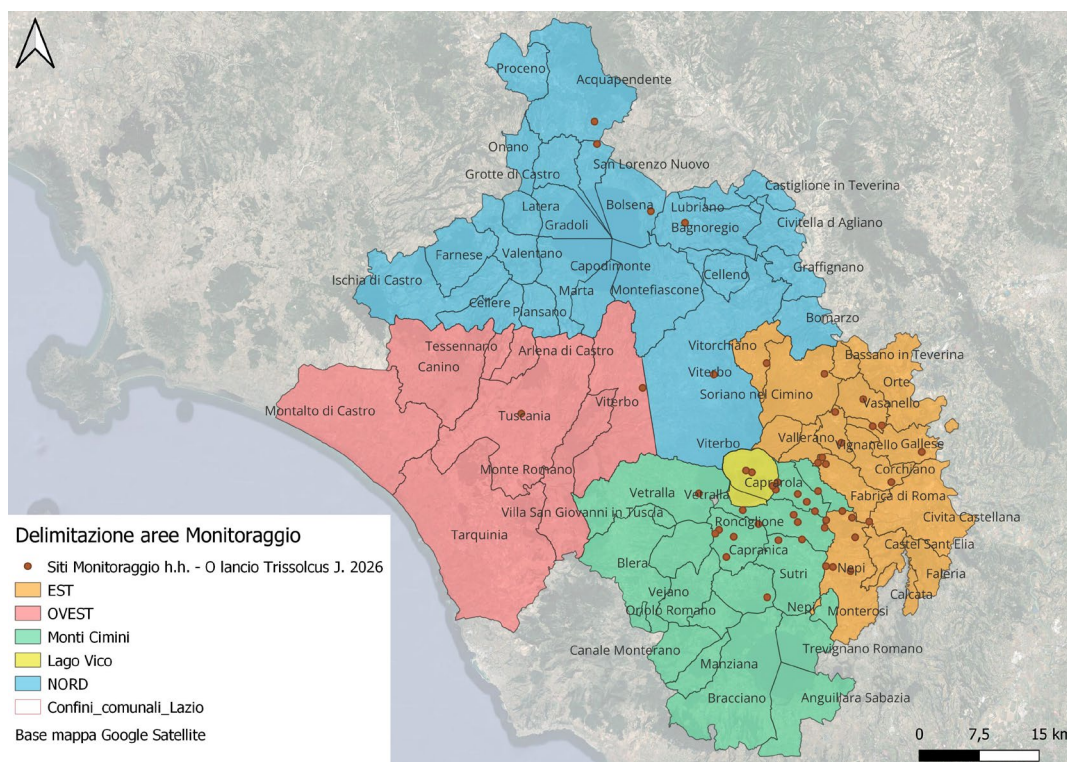


Bollettino fitosanitario cimice asiatica

Settimana 12.06.2026

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

ARSIAL
Agenzia Regionale per lo Sviluppo
e l'Innovazione dell'Agricoltura del Lazio



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI DELLA
TUSCIA



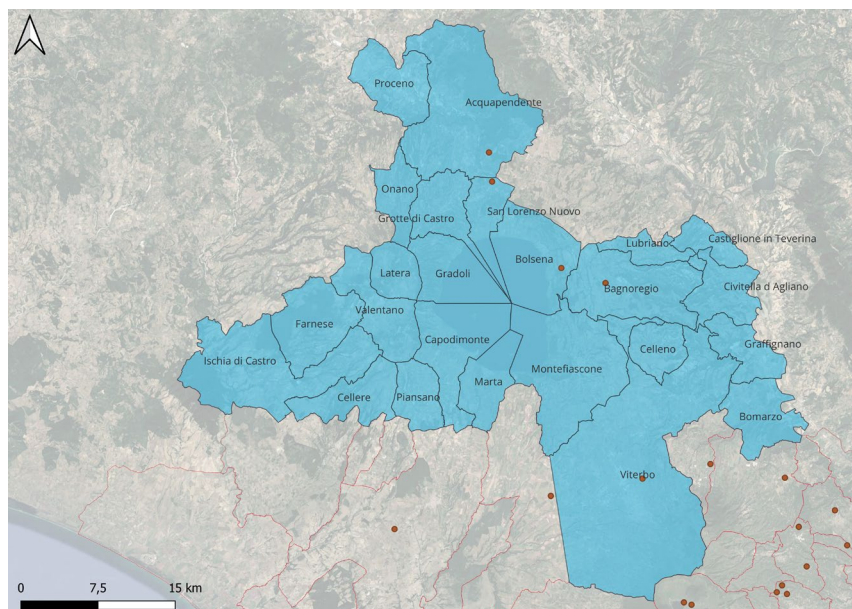
ENEA
Agenzia nazionale per le nuove tecnologie,
l'energia e lo sviluppo economico sostenibile

In generale il periodo di riferimento è stato caratterizzato da clima tipicamente tardo primaverile, con temperature massime comprese tra 27°C e 32°C, con prevalente stabilità e cieli soleggiati, condizioni favorevoli alla mobilità e allo sviluppo delle cimici.

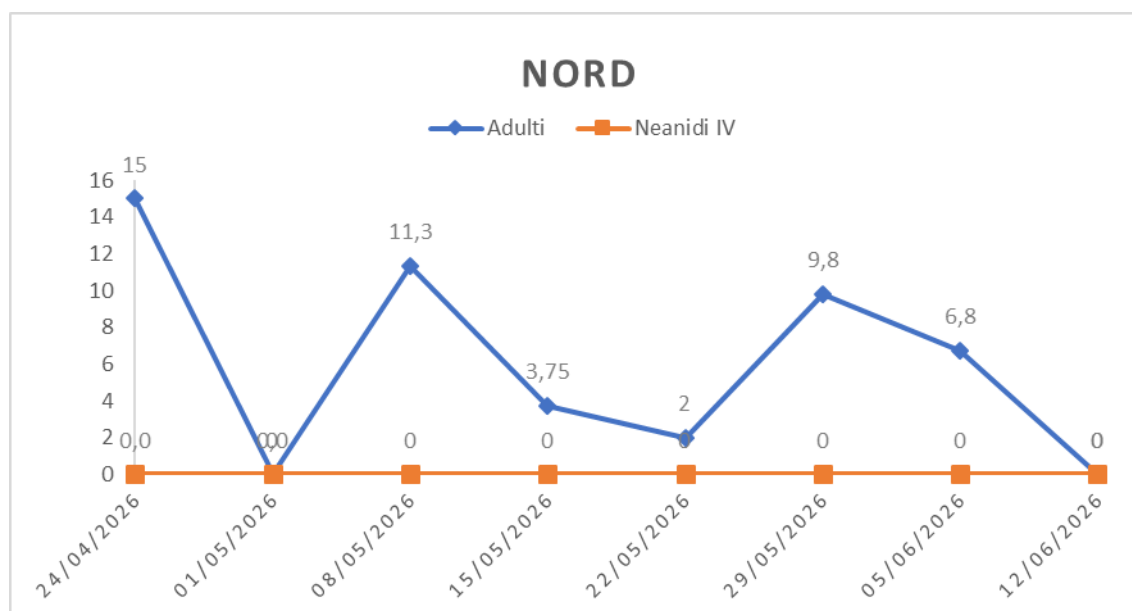
Viste le perduranti condizioni climatiche favorevoli, l'andamento delle catture, con la popolazione svernante in graduale decremento e vista la frequente presenza di ovature indifferentemente individuate nella 5 aree monitorate, si ritiene idoneo intervenire con i primi lanci di *Trissolcus japonicus*: parassitoide antagonista naturale della cimice asiatica. I primi lanci saranno effettuati tra il 17 e il 19 Giugno presso i siti monitorati e giudicati idonei e saranno ripetuti a distanza di 20 giorni.

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 8ª settimana di monitoraggio si rileva un evidente decremento delle catture. Tale andamento come da attese dimostra una moria generale della popolazione adulta svernante che completata l'attività riproduttiva darà luogo alla prima generazione, le osservazioni in campo hanno infatti dimostrato la presenza delle prime ovature.

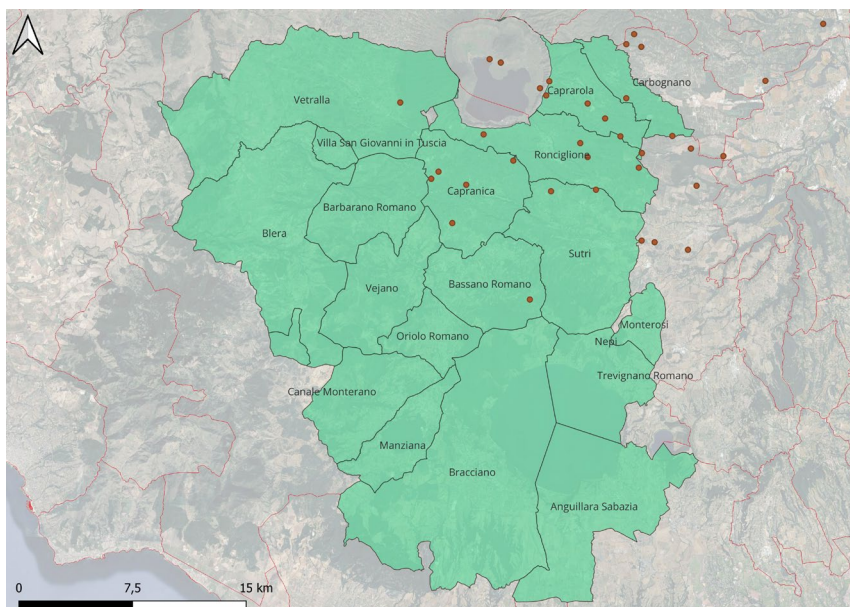
Stato fenologico rilevato: inizio accrescimento frutti. Potenziale suscettibilità ad aborto traumatico.

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

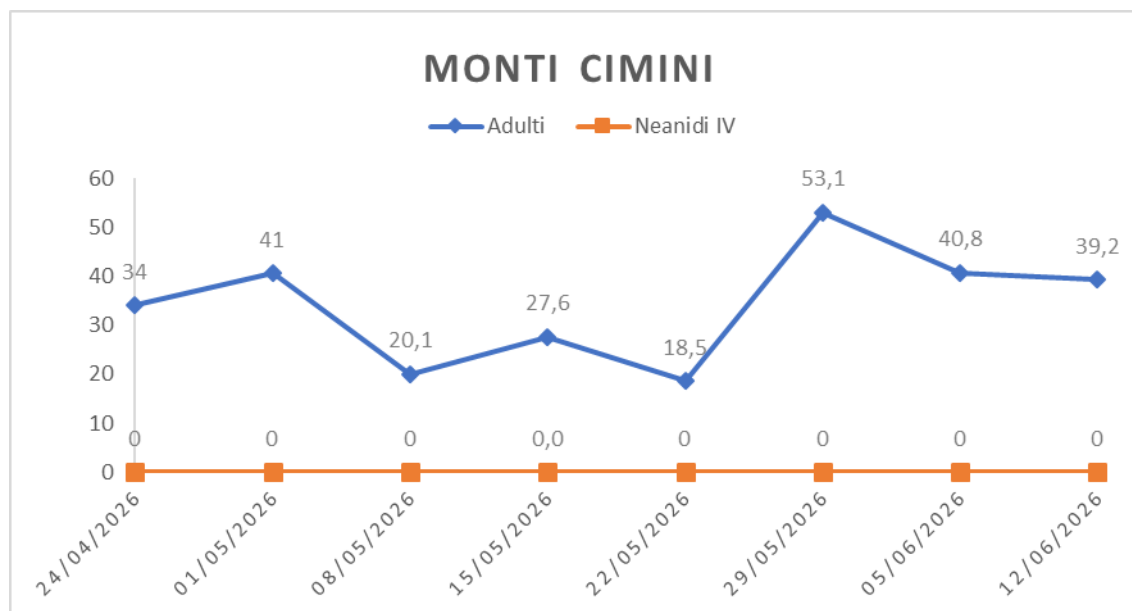


Andamento delle catture di Cimice Asiatica

Zona Monti Cimini



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



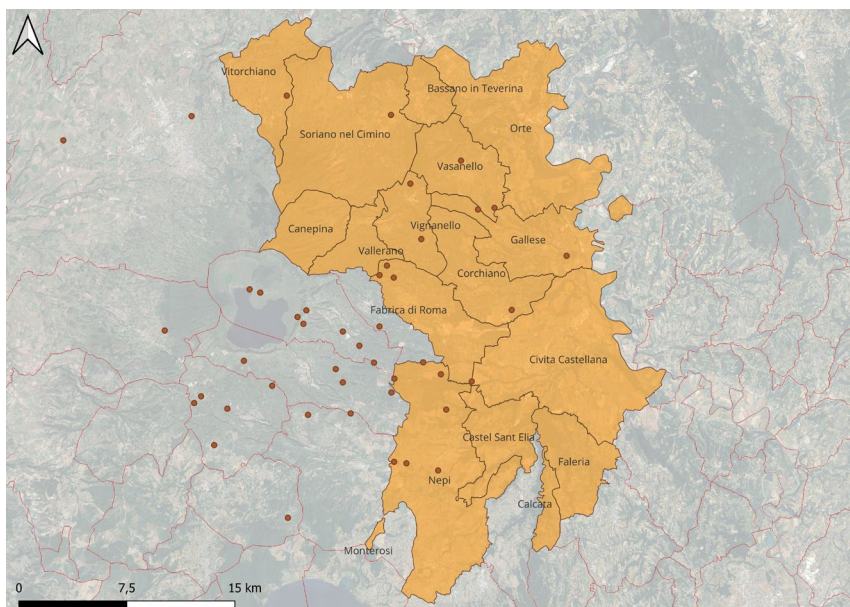
Nell'area dei Monti Cimini all' 8° settimana di monitoraggio si constata un leggero decremento della popolazione, ancora non sostanziale, non si rilevano individui giovani ma si segnalano le prime ovature su nocioleti e vegetazione spontanea.

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

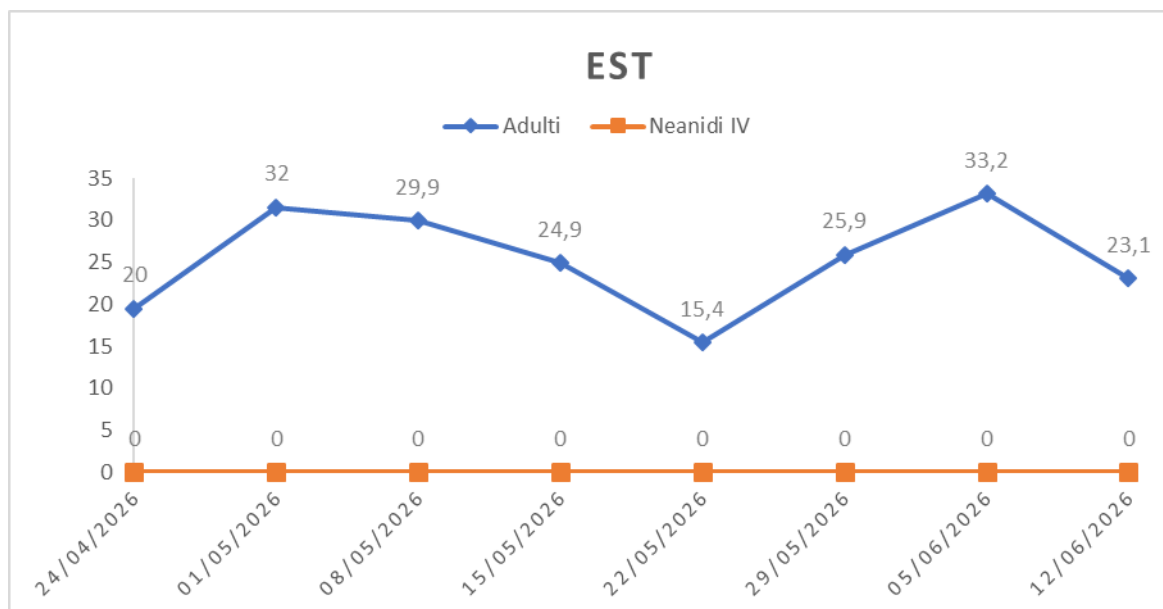
Si consiglia il monitoraggio mediante campionamento visivo della vegetazione e attività di "frappage" su colture idonee.

Andamento delle catture di Cimice Asiatica

Zona Est



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



Nell'area Est all' 8° settimana di monitoraggio si constata un leggero decremento della popolazione, che resta ancora stabile, non si rilevano individui giovani ma si segnalano le prime ovature su nocioleti e vegetazione spontanea.

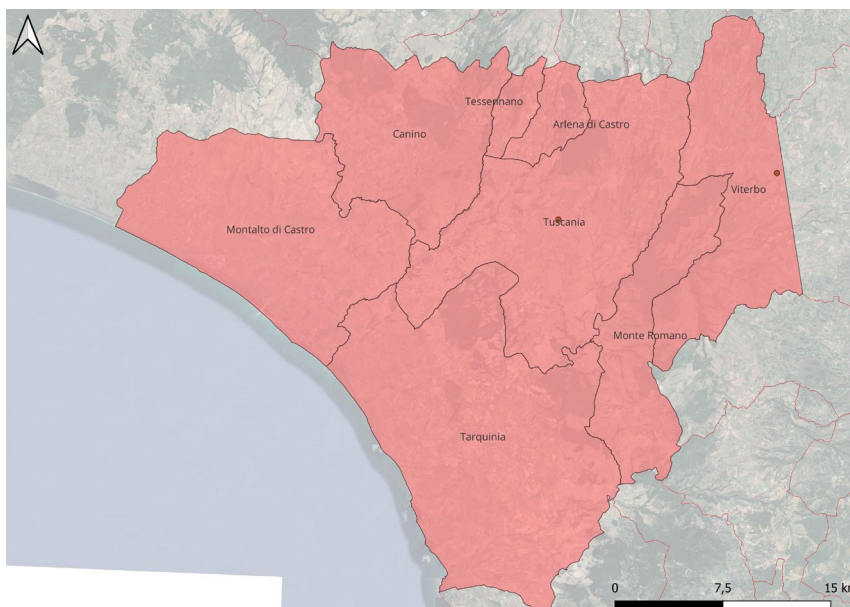
Stato fenologico rilevato: inizio accrescimento frutti. Potenziale suscettibilità ad aborto traumatico.

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

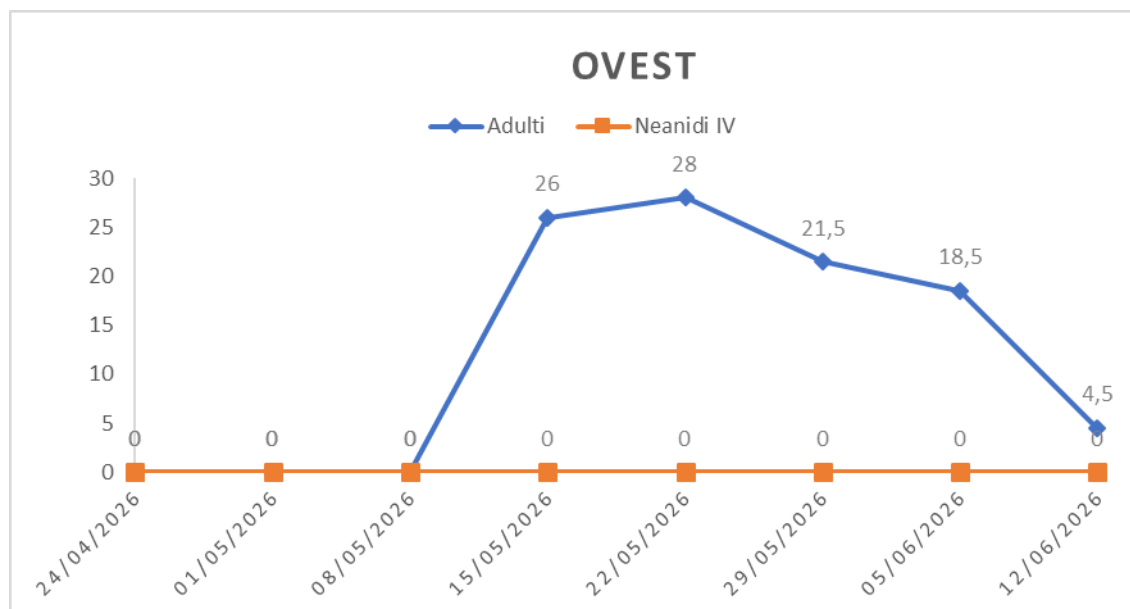


Andamento delle catture di Cimice Asiatica

Zona Ovest



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



Nell'area Ovest alla 8° settimana di monitoraggio si rileva un evidente decremento delle catture. Tale andamento come da attese dimostra una moria generale della popolazione adulta svernante che completata l'attività riproduttiva darà luogo alla prima generazione, le osservazioni in campo hanno infatti dimostrato la presenza delle prime ovature.

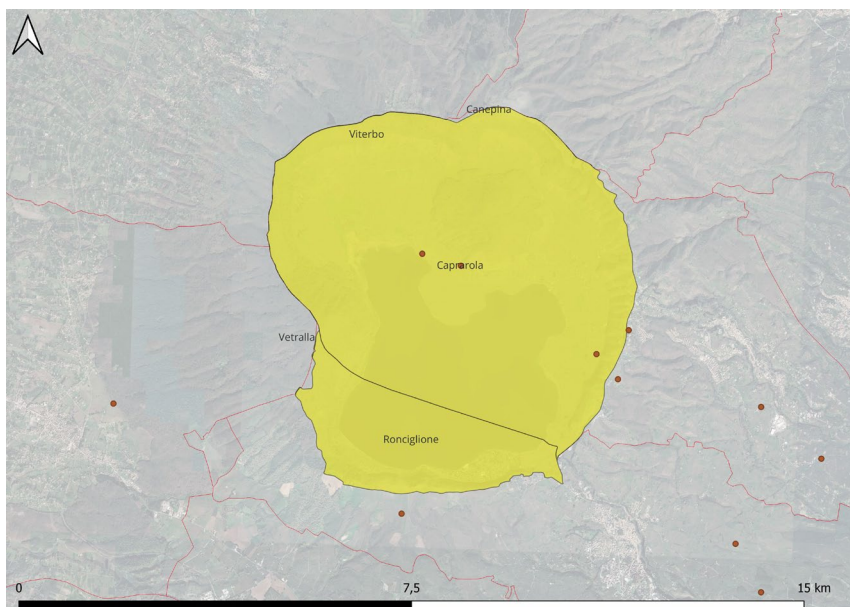
Stato fenologico rilevato: inizio accrescimento frutti. Potenziale suscettibilità ad aborto traumatico.

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

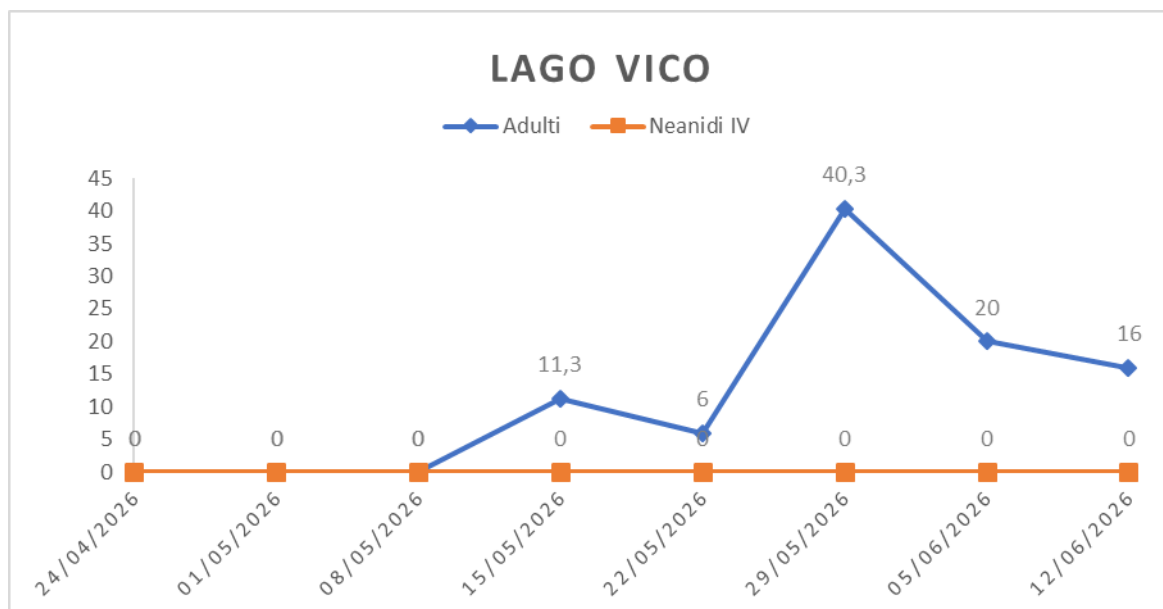


Andamento delle catture di Cimice Asiatica

Zona Lago di Vico



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



Nell'area dei Monti Cimini all' 8° settimana di monitoraggio si constata un leggero decremento della popolazione, ancora non sostanziale, non si rilevano individui giovani ma si segnalano le prime ovature su nocioleti e vegetazione spontanea.

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.