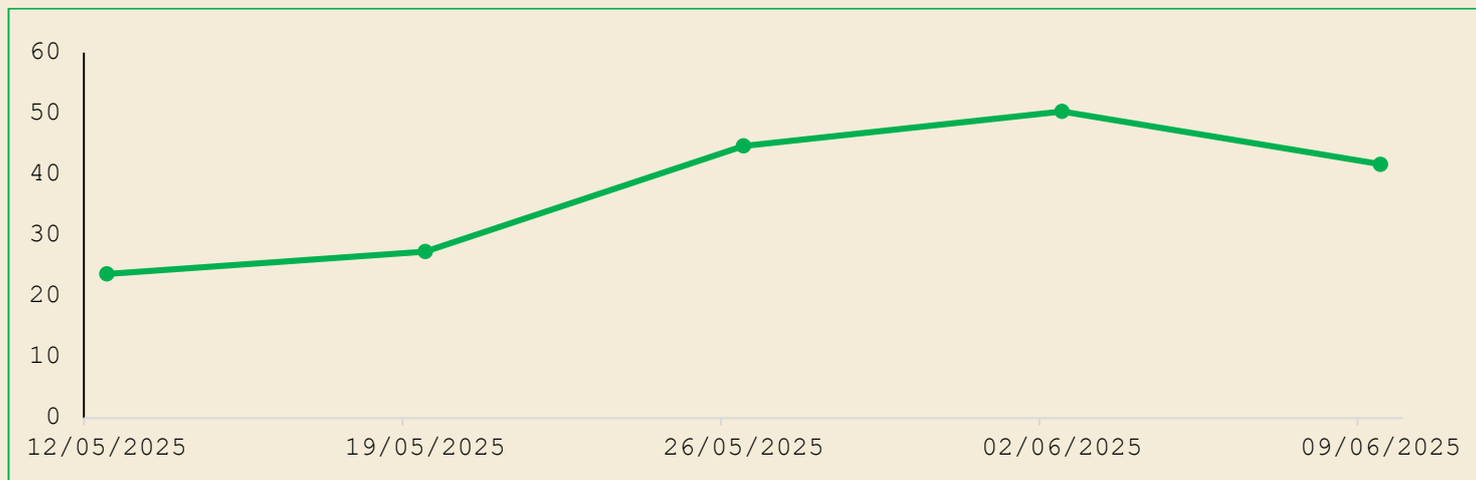
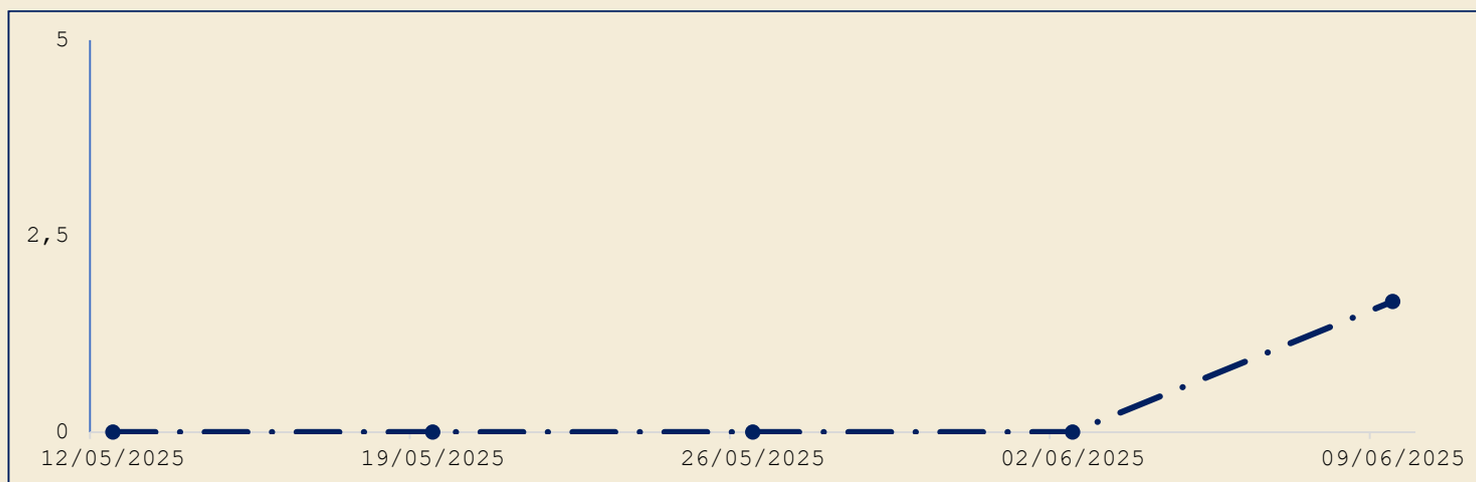


Area di riferimento: NOLANO

- **Periodo: 02 giugno – 09 giugno**
- **Individui monitorati: ADULTI (n. medio catture/trappola/settimana)**



- **Individui monitorati: STADI GIOVANILI (n. medio catture /trappola/settimana)**



I dati rilevati per l'area NOLANA evidenziano una lieve riduzione, seppur contenuta (-17%), delle catture degli adulti svernati rispetto alla settimana precedente, con una tendenza al raggiungimento del picco di presenza. Il numero di individui è del tutto paragonabile a quello osservato nello stesso periodo dello scorso anno. Le prime catture di stadi giovanili segnalano che è in corso la fase di schiusa delle uova.

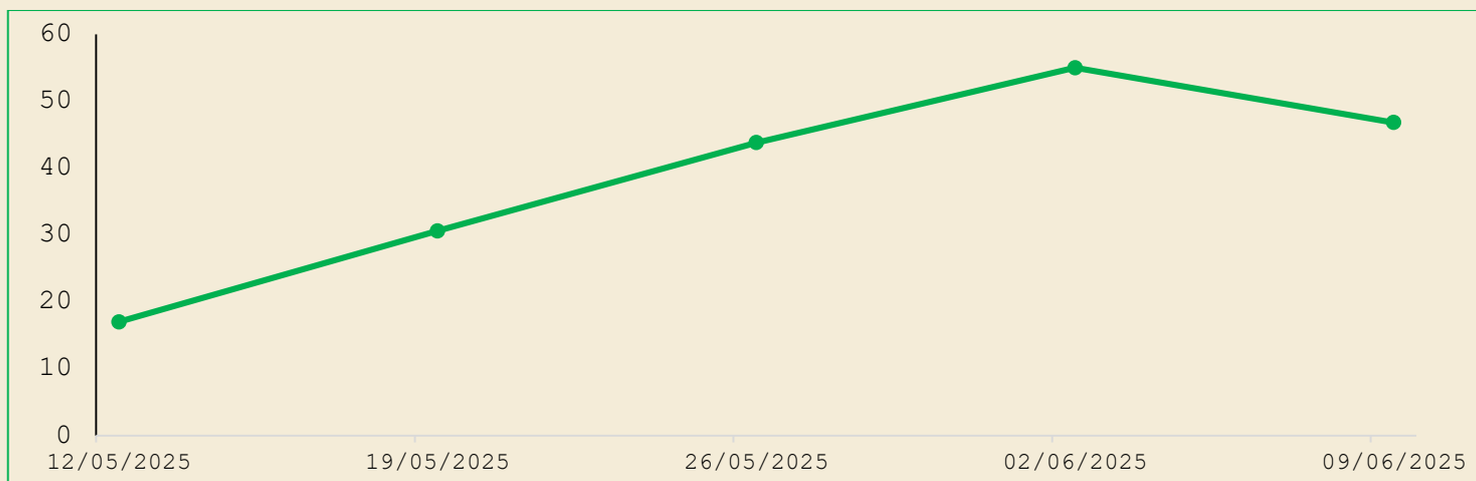
Si consiglia il monitoraggio mediante campionamento visivo della vegetazione e dei frutti e mediante "frappage" su colture idonee, al fine di valutare l'entità della diffusione (molto probabile) dell'insetto nelle coltivazioni e definire l'attuazione di eventuali interventi di difesa in corrispondenza della fase di maggior presenza degli adulti svernati.

METEO PREVISTO NELLA SETTIMANA DAL 9 GIUGNO al 16 GIUGNO

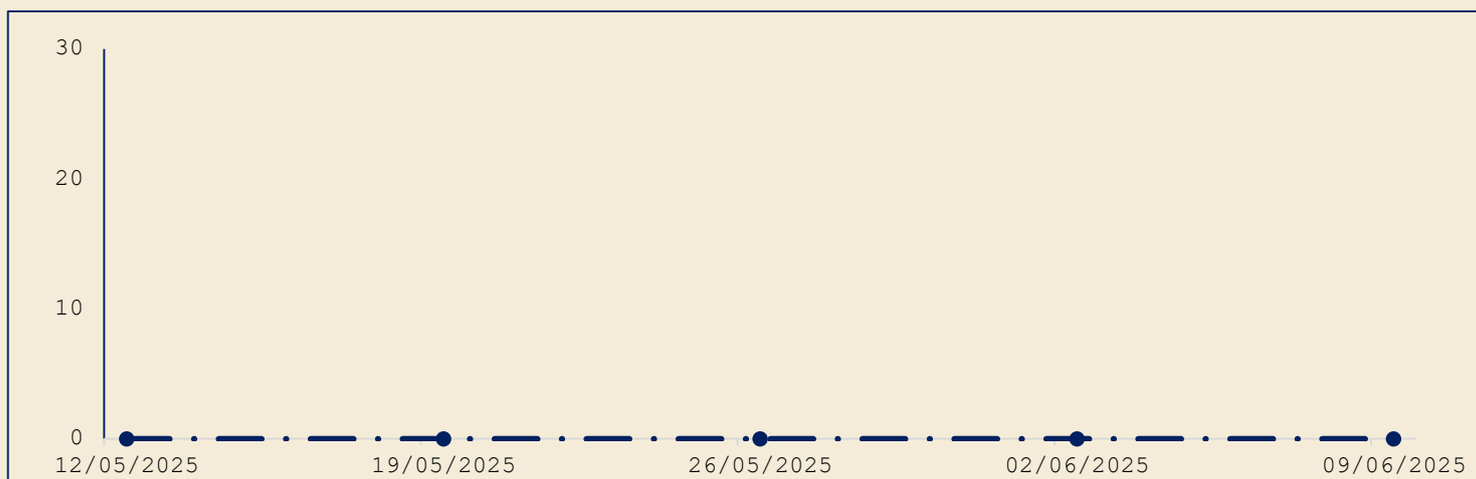


Area di riferimento: VISCIANO-MANDAMENTO

- **Periodo: 02 giugno – 09 giugno**
- **Individui monitorati: ADULTI (n. medio catture/trappola/settimana)**



- **Individui monitorati: STADI GIOVANILI (n. medio catture /trappola/settimana)**



I dati rilevati per l'area VISCIANO-MANDAMENTO, mostrano una lieve diminuzione (-14%) delle catture attribuibile alla fase meteo calda e secca che disincentiva lo spostamento degli adulti. La tendenza è verso il raggiungimento del picco di presenza degli adulti svernati. Rispetto allo stesso periodo dello scorso anno l'entità delle catture risulta sovrapponibile. Avviata la fase di ovideposizione. Il dato del frappage mostra un numero di individui adulti campionati pari a 2 unità in media per pianta.

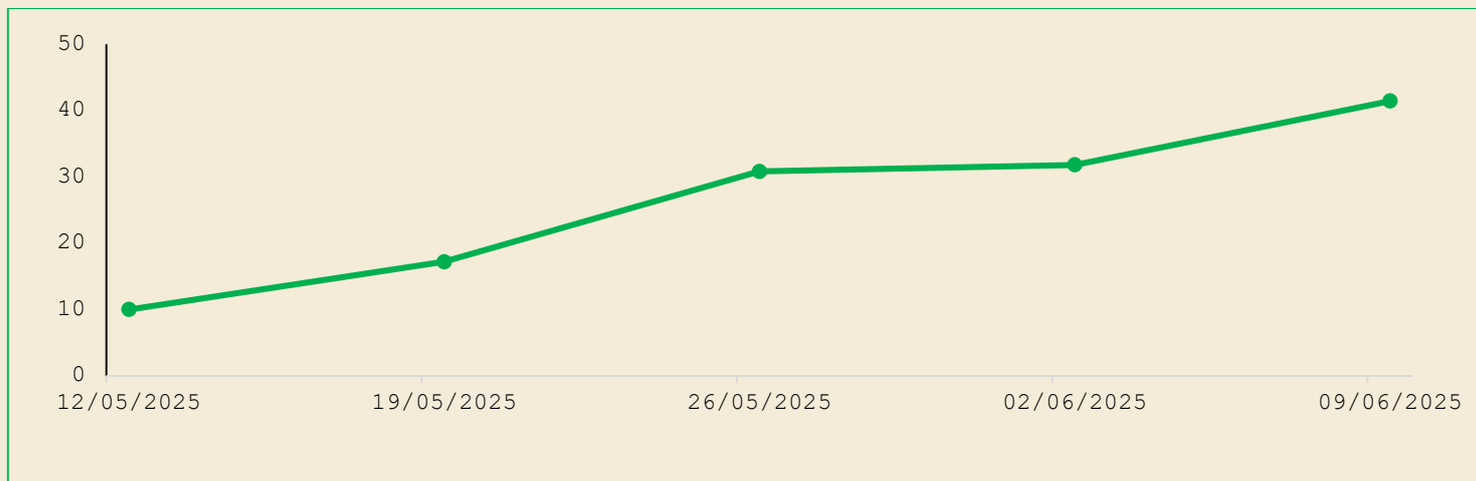
Si consiglia il monitoraggio mediante campionamento visivo della vegetazione e dei frutti e mediante "frappage" su colture idonee, al fine di valutare l'entità della diffusione (molto probabile) dell'insetto nelle coltivazioni e definire l'attuazione di eventuali interventi di difesa in corrispondenza della fase di maggior presenza degli adulti svernati.

METEO PREVISTO NELLA SETTIMANA DAL 9 GIUGNO al 16 GIUGNO

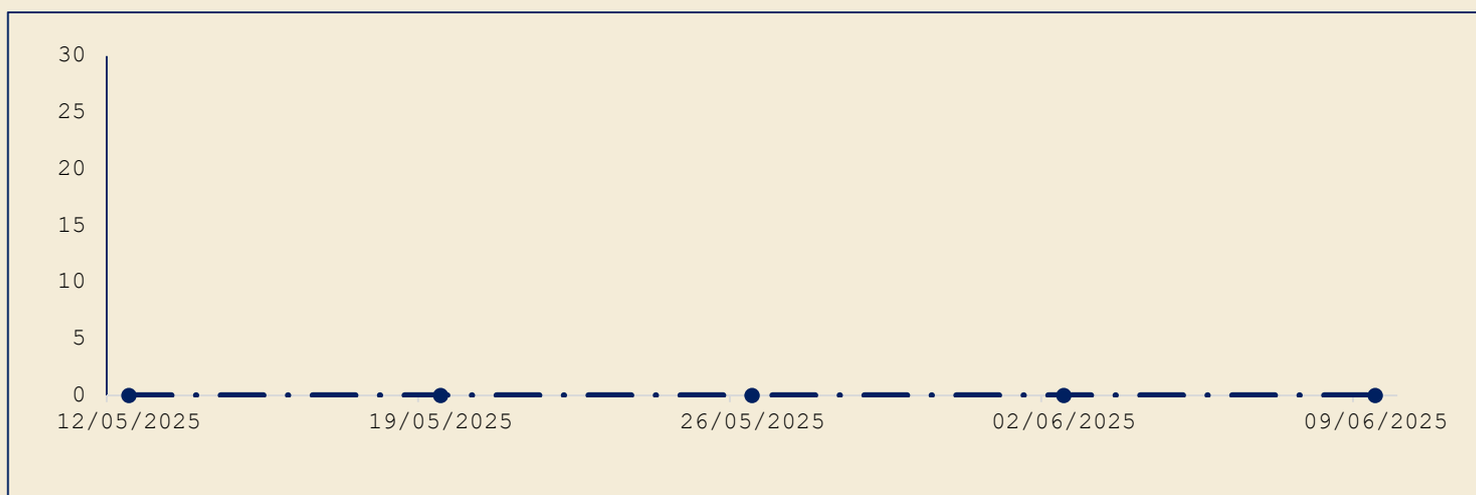


Area di riferimento: IRPINIA

- **Periodo: 02 giugno – 09 giugno**
- **Individui monitorati: ADULTI (n. medio catture/trappola/settimana)**



- **Individui monitorati: STADI GIOVANILI (n. medio catture /trappola/settimana)**



Il numero di adulti campionati ha subito un discreto rialzo (+30%) attestandosi di poco sotto le 40 unità con valori del tutto paragonabili a quelli registrati nello stesso periodo dello scorso anno. Tale dato è attribuibile allo stabilizzarsi di temperature e condizioni meteo che hanno inciso positivamente sull'attività dell'insetto. Il dato del frappinge mostra un numero di individui adulti campionati pari a 3 unità in media per pianta.

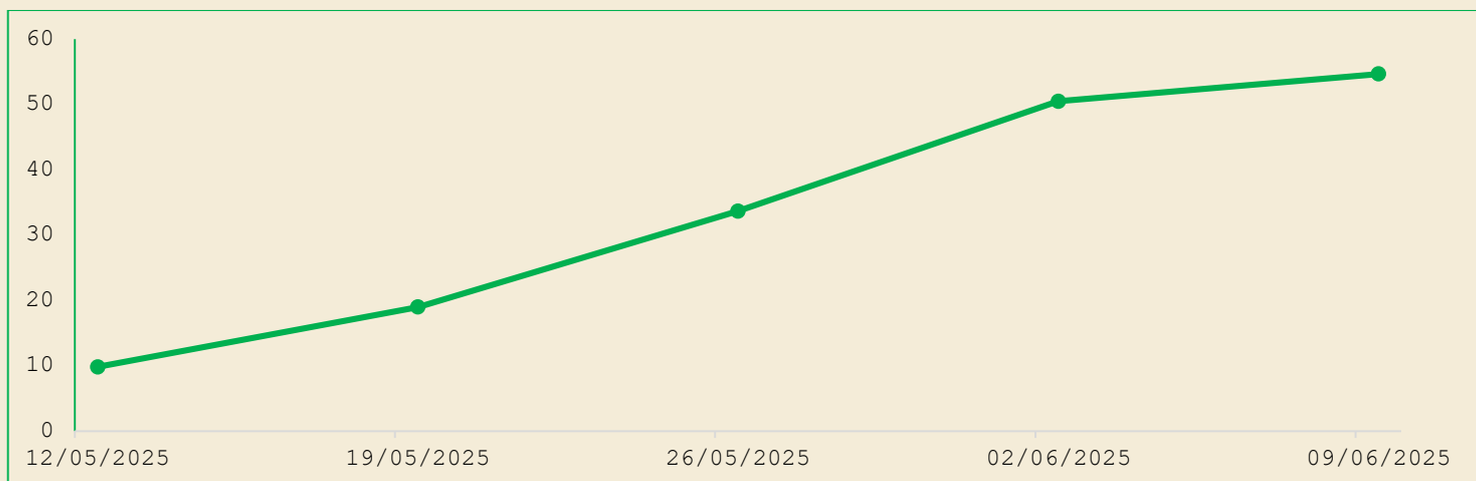
Si consiglia di continuare il monitoraggio della vegetazione, in presenza di frutti suscettibili effettuando un campionamento visivo e mediante "frappinge" su colture idonee, per valutare la diffusione dell'insetto all'interno della coltura e valutare eventuali interventi di difesa.

METEO PREVISTO NELLA SETTIMANA DAL 9 GIUGNO al 16 GIUGNO

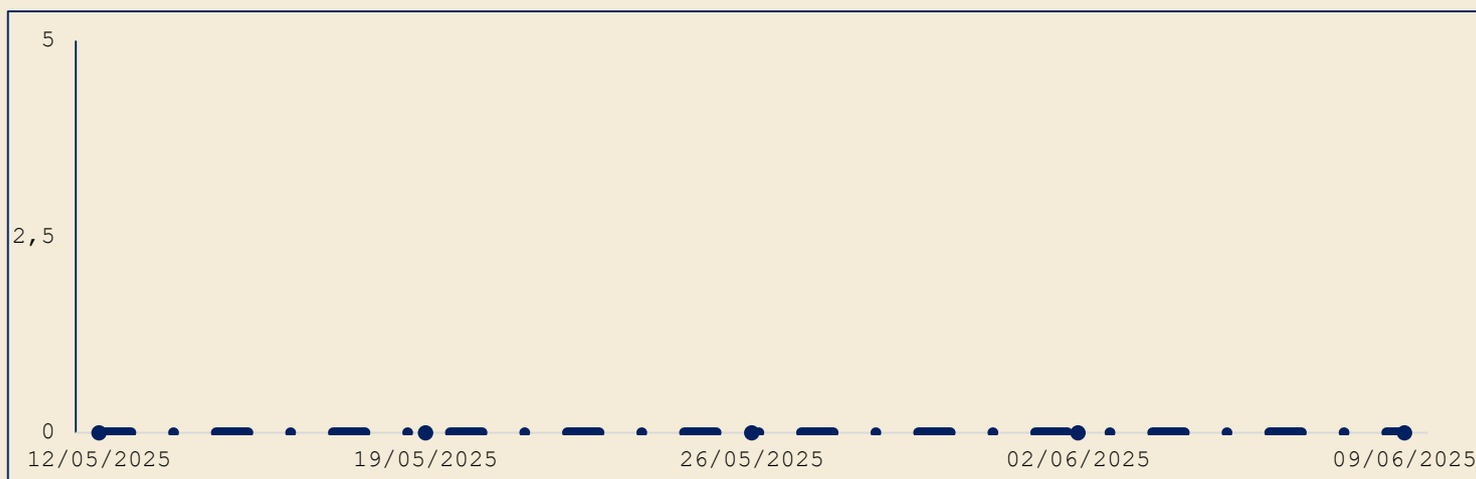


Area di riferimento: ALTO CASERTANO

- **Periodo: 02 giugno – 09 giugno**
- **Individui monitorati: ADULTI (n. medio catture/trappola/settimana)**



- **Individui monitorati: STADI GIOVANILI (n. medio catture /trappola/settimana)**



Il numero di adulti campionati è in lievissimo aumento rispetto alla settimana precedente (+8%) attestandosi a circa 50 individui rilevati in media. I valori osservati sono superiori a quelli osservati lo scorso anno in funzione di una maggiore stabilità meteo-climatica osservata quest'anno rispetto allo stesso periodo di rilevamento del 2024. Prosegue la fase di ovideposizione.

Si consiglia di continuare il monitoraggio della vegetazione, in presenza di frutti suscettibili effettuando un campionamento visivo e mediante "frappage" su colture idonee, per valutare la diffusione dell'insetto all'interno della coltura e valutare eventuali interventi di difesa.

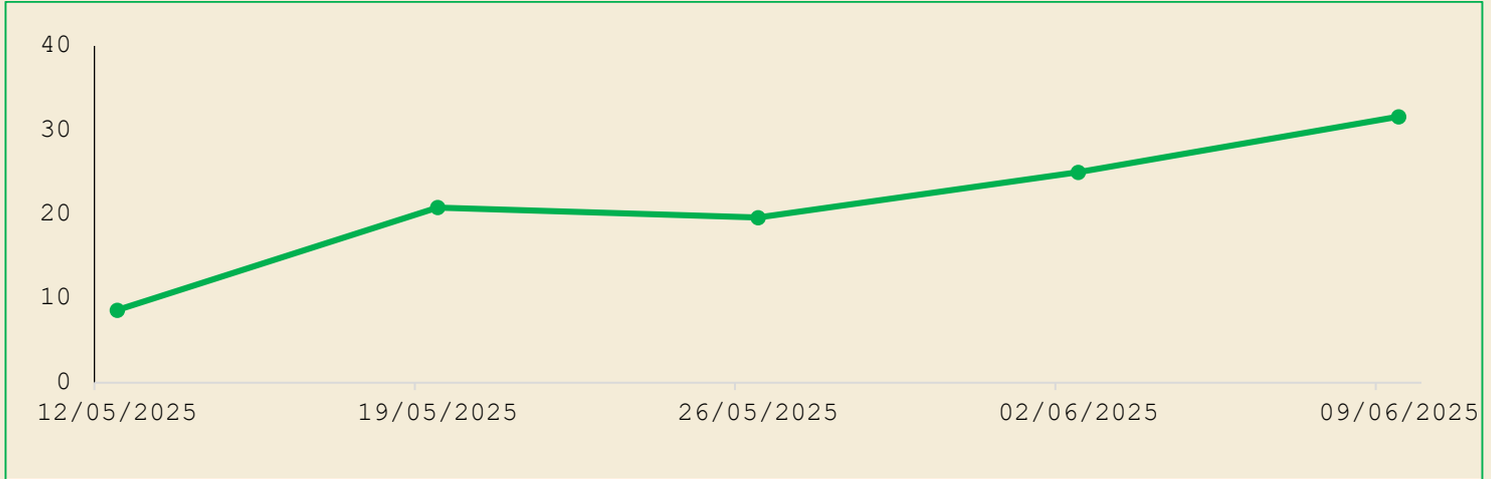
METEO PREVISTO NELLA SETTIMANA DAL 9 GIUGNO al 16 GIUGNO



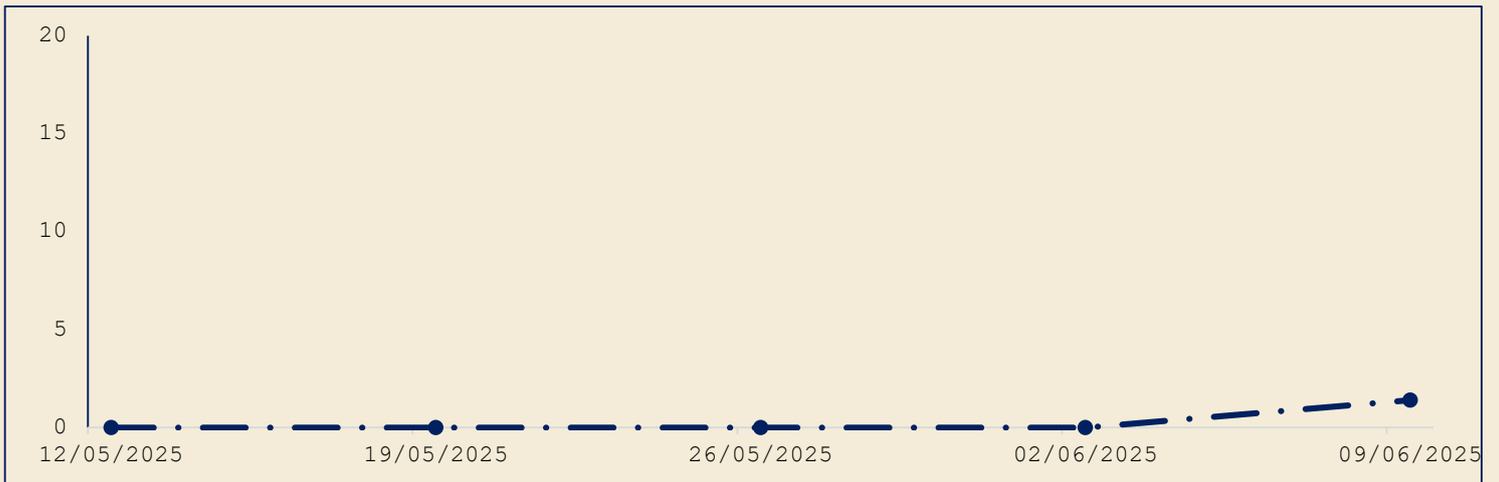
Area di riferimento: TEANESE

Periodo: 02 giugno – 09 giugno

- Individui monitorati: ADULTI (n. medio catture/trappola/settimana)



- Individui monitorati: STADI GIOVANILI (n. medio catture /trappola/settimana)



Il numero di adulti campionati è aumentato (+26%) segnando lo stesso incremento rispetto all'ultima rilevazione attestandosi intorno alle 30 unità in media (dato di poco più elevato rispetto allo scorso anno). Si segnala una fase di stabilità meteo e aumento delle temperature che incentiva la mobilità dell'insetto. Le prime catture di stadi giovanili segnalano che è in corso la fase di schiusa delle uova. Il dato del frappinge mostra un numero di individui campionati pari a 3 unità in media per pianta.

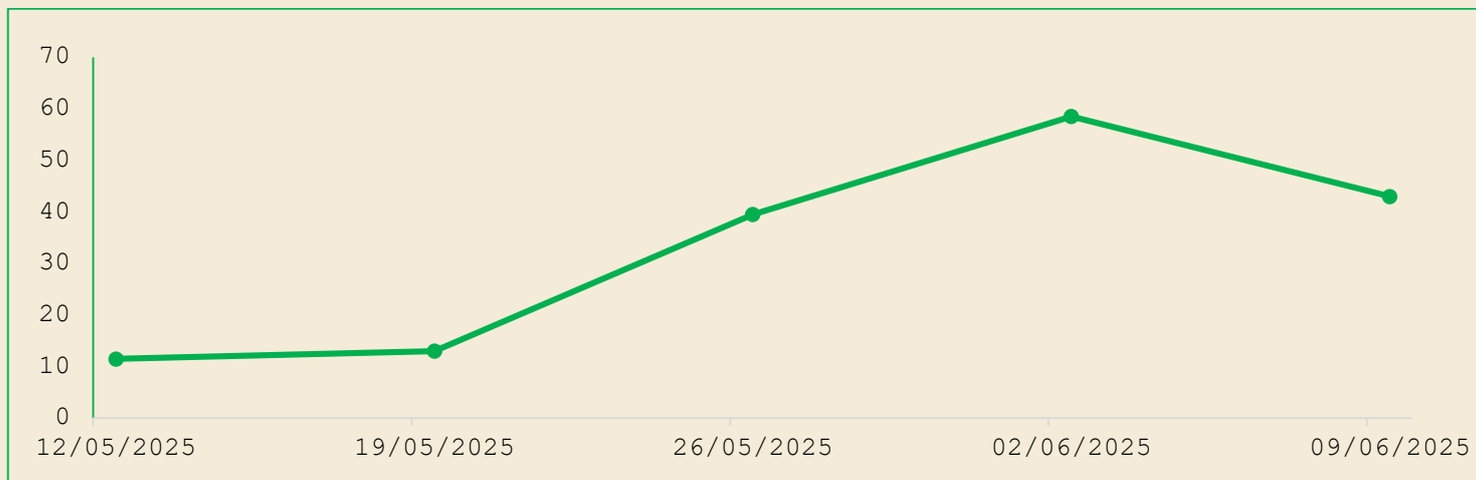
Si consiglia di continuare il monitoraggio delle trappole e laddove le catture di adulti dovessero aumentare di focalizzare anche l'attenzione sulla vegetazione effettuando un campionamento visivo e mediante "frappinge" su colture idonee, per valutare la diffusione dell'insetto all'interno della coltura e valutare eventuali interventi in caso di presenza di frutti suscettibili di danno.

METEO PREVISTO NELLA SETTIMANA DAL 9 GIUGNO al 16 GIUGNO

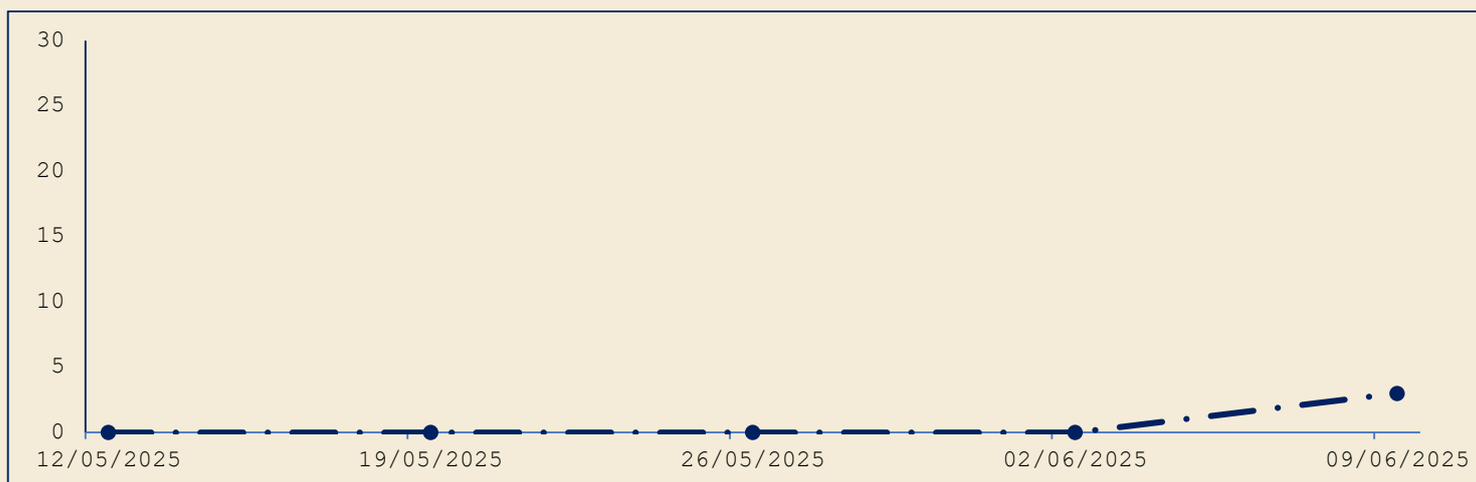


Area di riferimento: FALCIANO – CARINOLA

- **Periodo: 02 giugno – 09 giugno**
- **Individui monitorati: ADULTI (n. medio catture/trappola/settimana)**



- **Individui monitorati: STADI GIOVANILI (n. medio catture /trappola/settimana)**



Il numero di adulti campionati è diminuito rispetto alla scorsa settimana (- 26%); il dato si discosta in rialzo rispetto a quanto osservato nello stesso periodo dello scorso anno. La tendenza è verso il raggiungimento del picco di presenza degli adulti svernati. Le prime catture di stadi giovanili segnalano che è in corso la fase di schiusa delle uova.

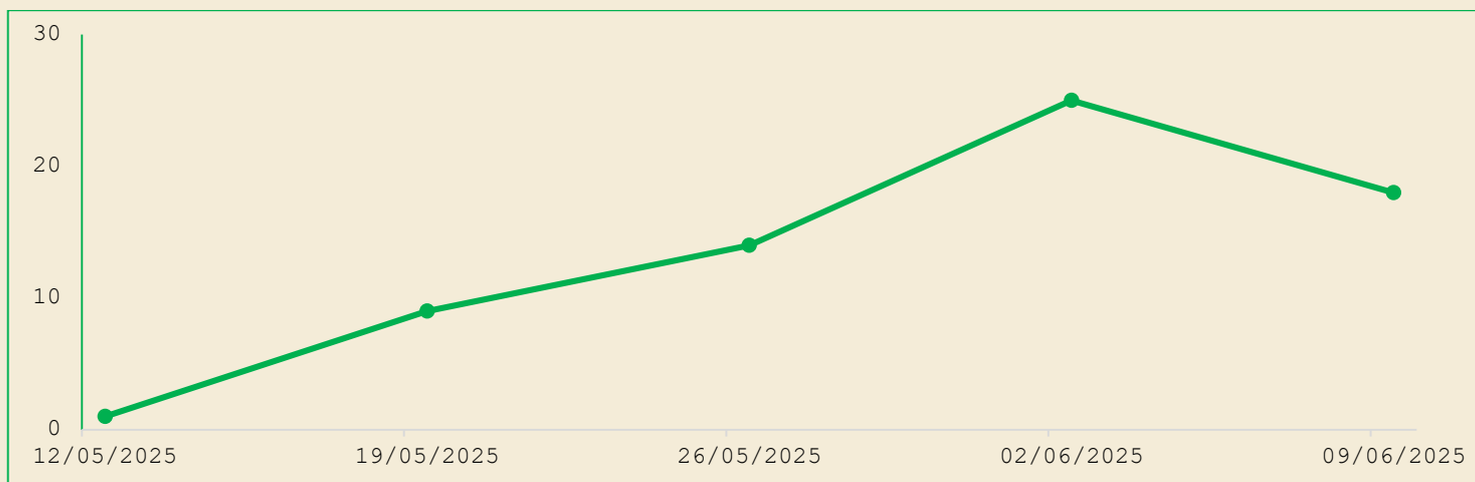
Si consiglia il monitoraggio mediante campionamento visivo della vegetazione e dei frutti e mediante “frappage” su colture idonee, al fine di valutare l’entità della diffusione (molto probabile) dell’insetto nelle coltivazioni e definire l’attuazione di eventuali interventi di difesa in corrispondenza della fase di maggior presenza degli adulti svernati.

METEO PREVISTO NELLA SETTIMANA DAL 9 GIUGNO al 16 GIUGNO

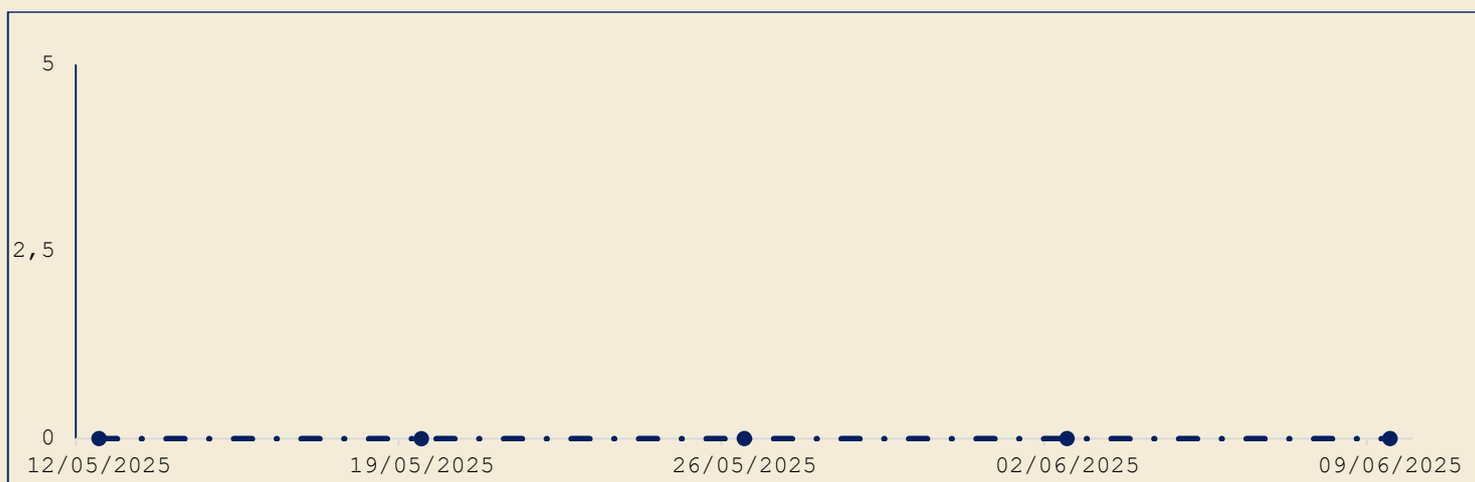


Area di riferimento: TELESINO – TITERNO

- **Periodo: 02 giugno – 09 giugno**
- **Individui monitorati: ADULTI (n. medio catture/trappola/settimana)**



- **Individui monitorati: STADI GIOVANILI (n. medio catture /trappola/settimana)**



Il numero di adulti campionati è diminuito (-28%) rispetto alla settimana precedente. La tendenza è verso il raggiungimento del picco di presenza degli adulti svernati. Il dato si discosta in diminuzione rispetto a quanto osservato nello stesso periodo dello scorso anno.

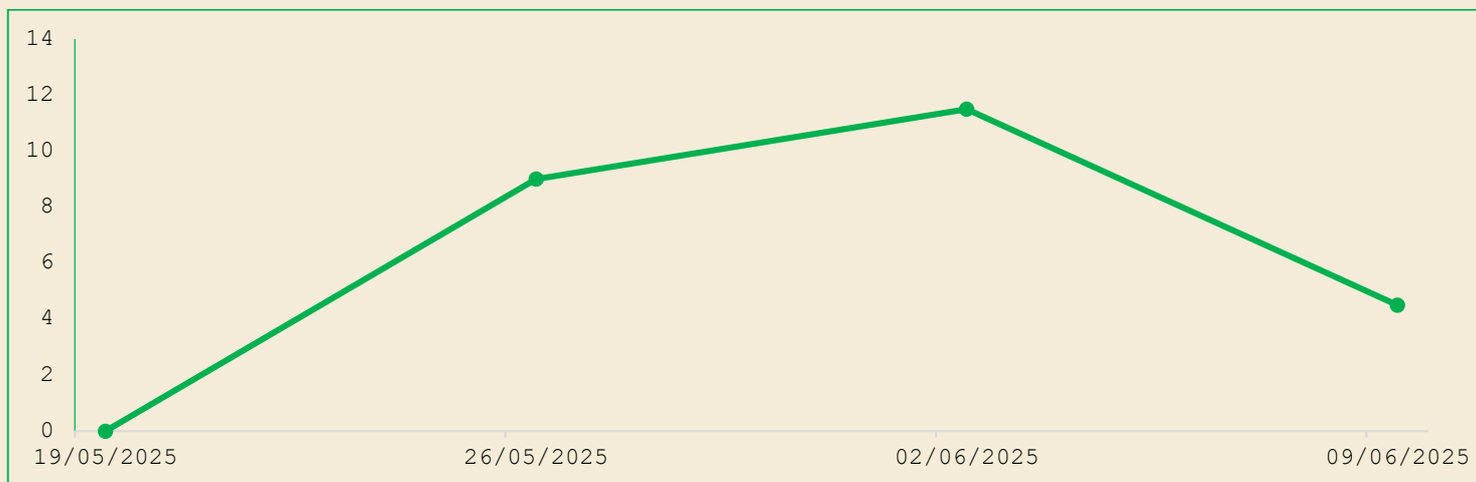
Si consiglia il monitoraggio mediante campionamento visivo della vegetazione e dei frutti e mediante "frappage" su colture idonee, al fine di valutare l'entità della diffusione (molto probabile) dell'insetto nelle coltivazioni e definire l'attuazione di eventuali interventi di difesa in corrispondenza della fase di maggior presenza degli adulti svernati.

METEO PREVISTO NELLA SETTIMANA DAL 9 GIUGNO al 16 GIUGNO

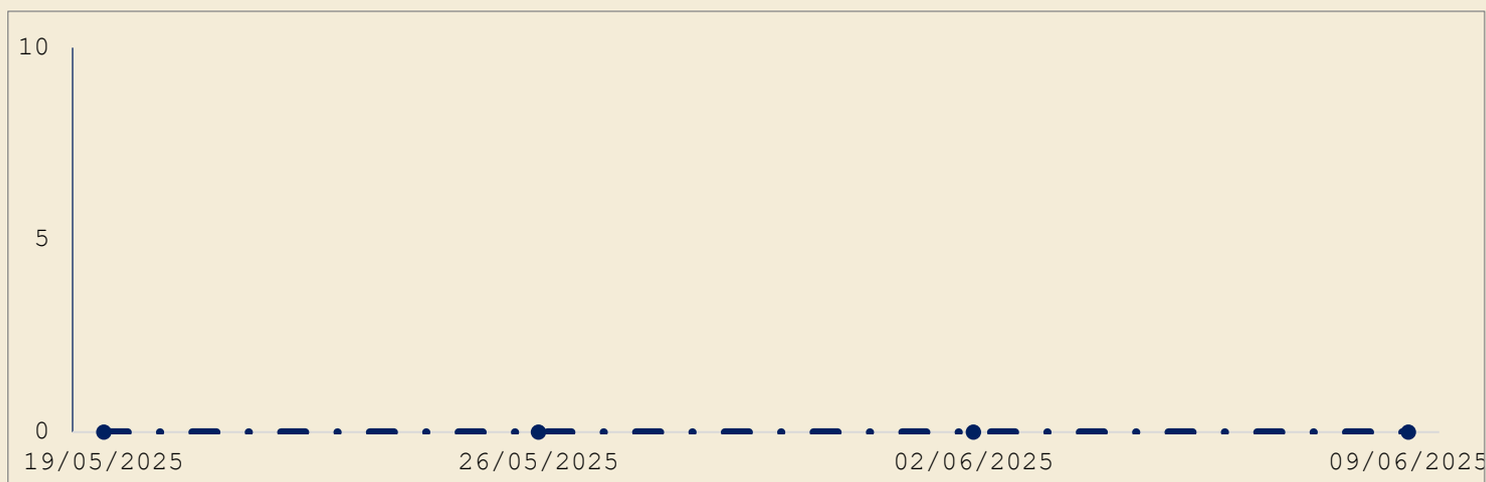


Area di riferimento: GIFFONESE

- **Periodo: 02 giugno – 09 giugno**
- **Individui monitorati: ADULTI (n. medio catture/trappola/settimana)**



- **Individui monitorati: STADI GIOVANILI (n. medio catture /trappola/settimana)**



Il numero di adulti campionati si attesta intorno alle 5 unità in media per trappola con un dato del tutto paragonabile a quello osservato nello stesso periodo dello scorso anno. I numeri si mantengono contenuti e non destano particolare preoccupazione in relazione alla possibile diffusione dell'insetto nelle colture. Ad ogni modo si segnala il probabile superamento del picco di catture.

Si consiglia il monitoraggio mediante campionamento visivo della vegetazione e dei frutti e mediante "frappage" su colture idonee, al fine di valutare l'entità della diffusione (molto probabile) dell'insetto nelle coltivazioni e definire l'attuazione di eventuali interventi di difesa.

METEO PREVISTO NELLA SETTIMANA DAL 9 GIUGNO al 16 GIUGNO

