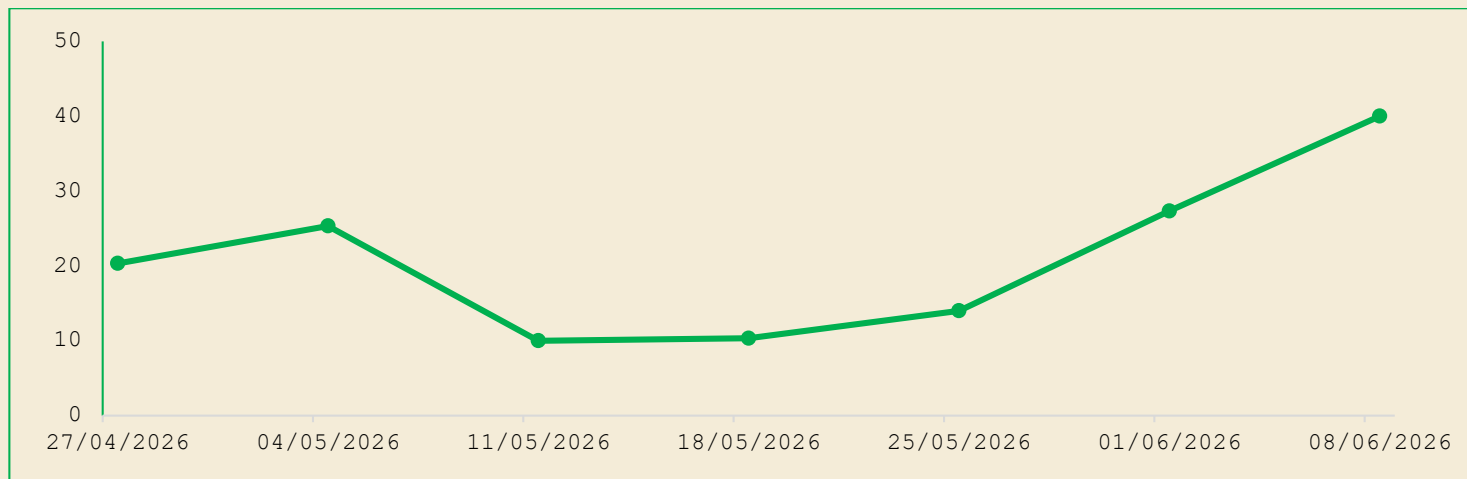
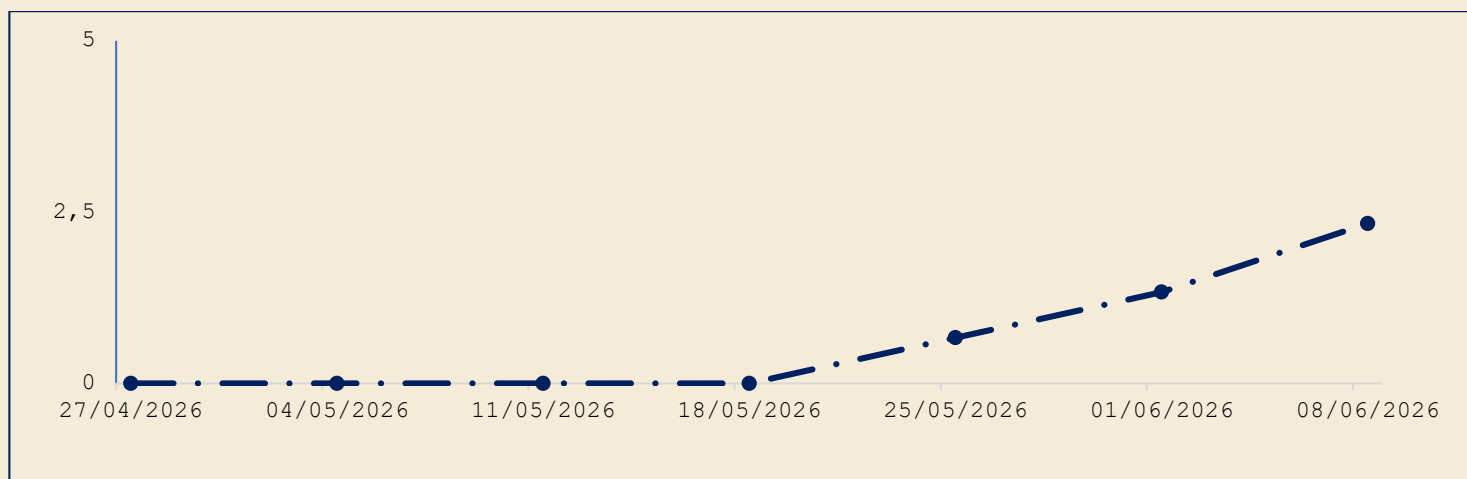


- Area di riferimento: NOLANO
- Periodo di riferimento: 01 - 08 giugno
- Individui monitorati: ADULTI



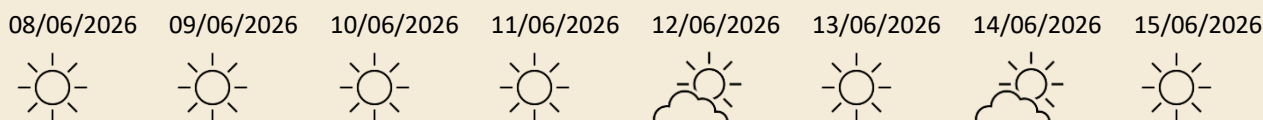
- Individui monitorati: STADI GIOVANILI



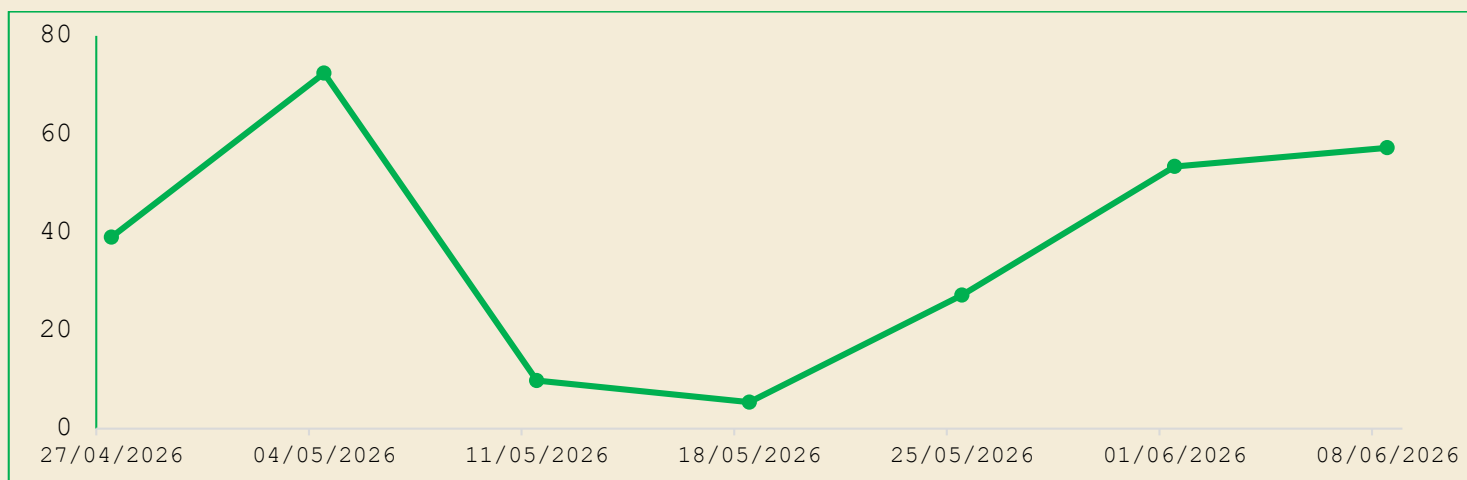
I dati rilevati per l'area NOLANA mostrano un ulteriore aumento (+75%) delle catture di stadi giovanili di cimice asiatica con un valore che, in media, si attesta al di sopra di 2. Le catture di adulti tendono aumentare (+46%) in virtù della maggiore stabilità meteo osservata e di un generale rialzo delle temperature diurne. Continua la fase di ovideposizione.

Si consiglia il monitoraggio mediante campionamento visivo della vegetazione e dei frutti e mediante "frappage" su colture idonee al fine di valutare la diffusione dell'insetto all'interno della coltura e definire l'attuazione di una eventuale strategia di difesa in presenza di frutti suscettibili di danno.

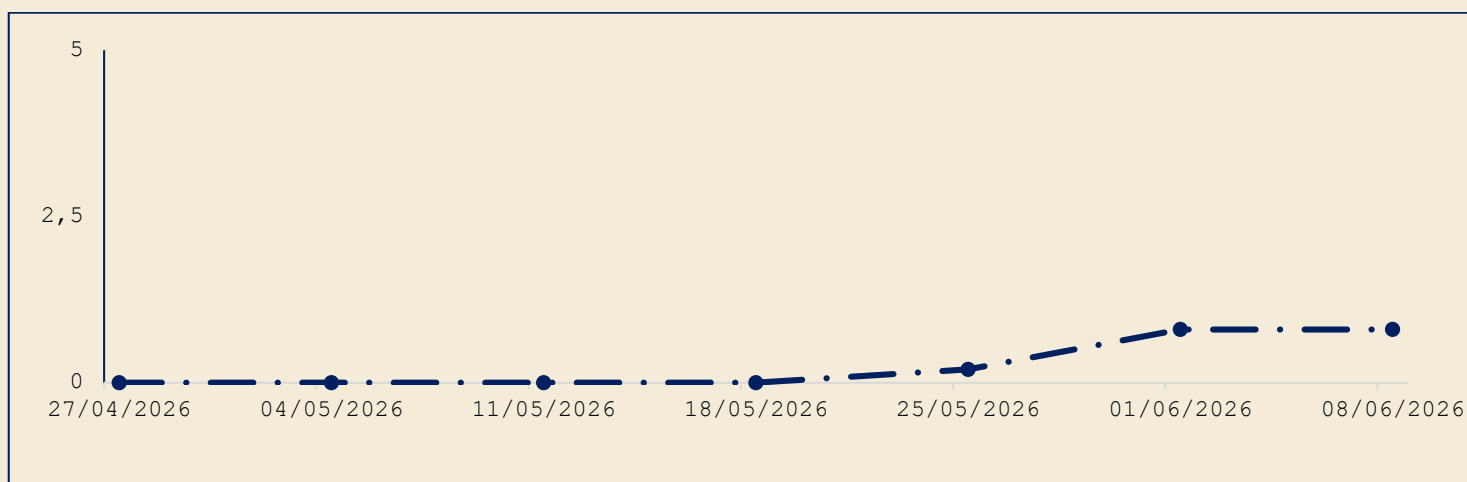
METEO PREVISTO NELLA SETTIMANA DAL 08 al 15 GIUGNO



- Area di riferimento: VISCIANO-MANDAMENTO
- Periodo di riferimento: 01 – 08 giugno
- Individui monitorati: ADULTI



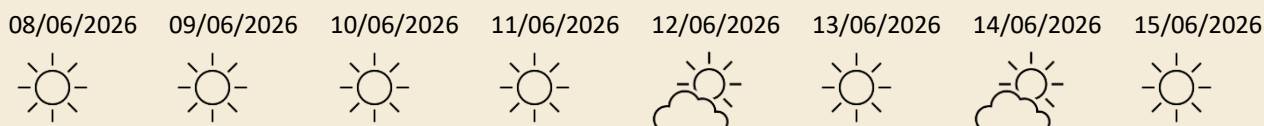
- Individui monitorati: STADI GIOVANILI



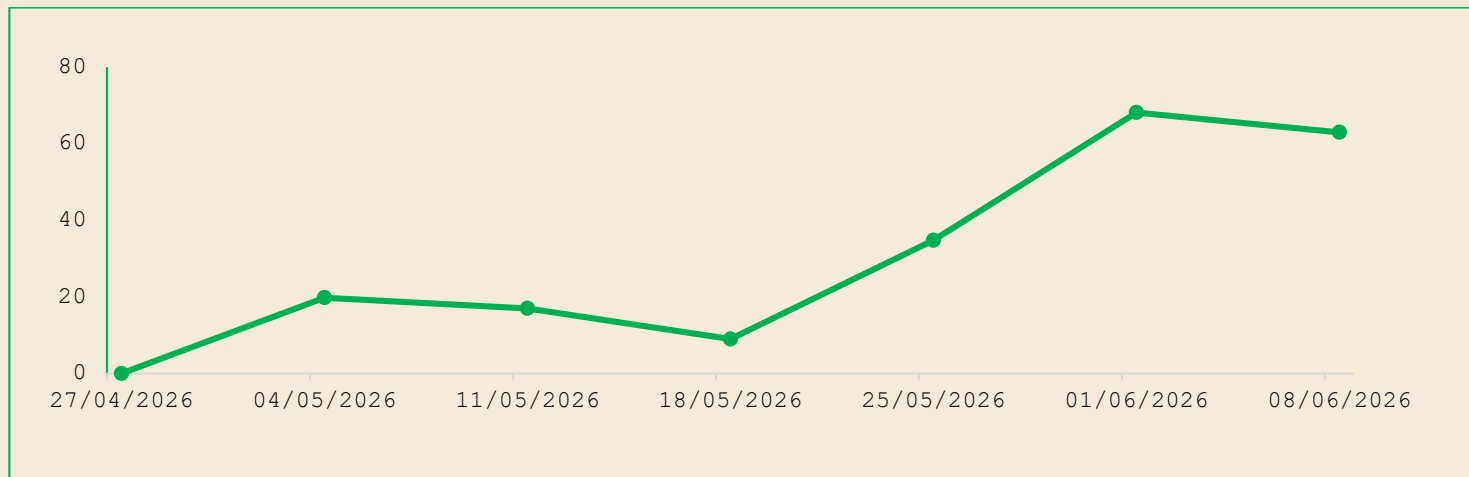
Dai dati rilevati per l'area VISCIANO – MANDAMENTO, si nota una sostanziale stabilità delle catture di adulti attribuibile alla fase lievemente instabile che ha colpito i rilievi interni nell'ultima settimana. Prosegue la fase di ovideposizione soprattutto a quote altimetriche più basse, circostanza testimoniata anche dalle catture di stadi giovanili che restano invariate rispetto al precedente rilevamento. *Dal campionamento mediante "Frappage" sono stati rilevati in media 0,7 insetti (H. halys adulti per pianta).*

Si consiglia di monitorare le trappole e focalizzare l'attenzione sulla vegetazione effettuando un campionamento visivo e mediante "frappage" su colture idonee, per valutare la diffusione dell'insetto all'interno della coltura ed intervenire in presenza di frutti suscettibili di danno.

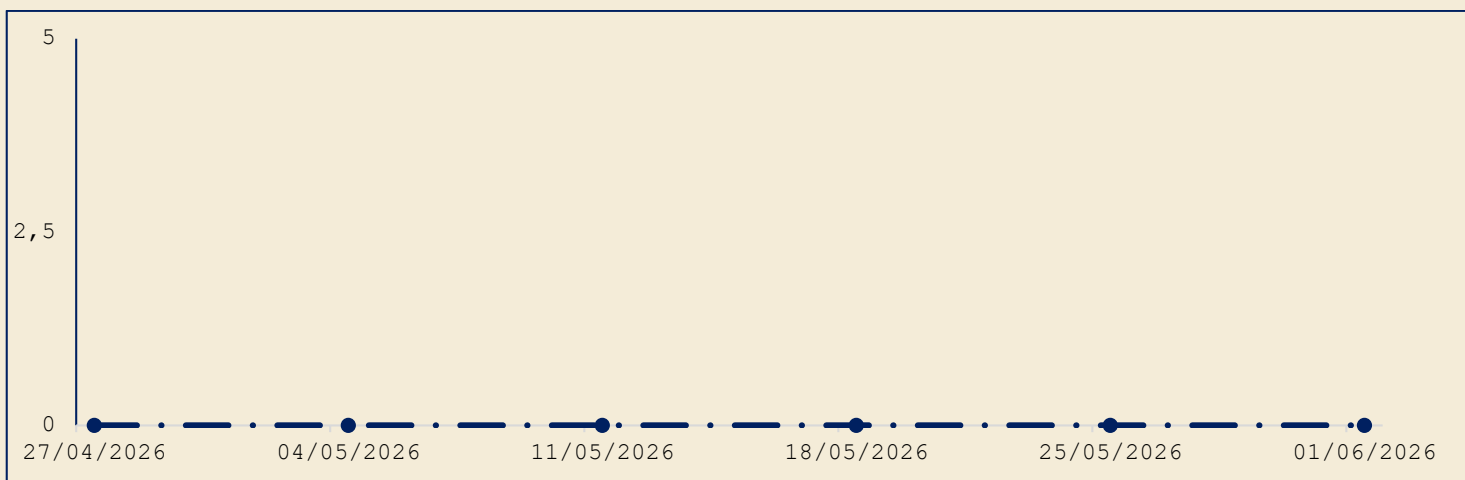
METEO PREVISTO NELLA SETTIMANA DAL 08 al 15 GIUGNO



- Area di riferimento: IRPINIA
- Periodo di riferimento: 01 - 08 giugno
- Individui monitorati: ADULTI



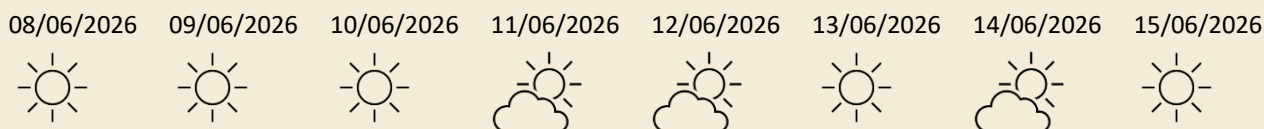
- Individui monitorati: STADI GIOVANILI



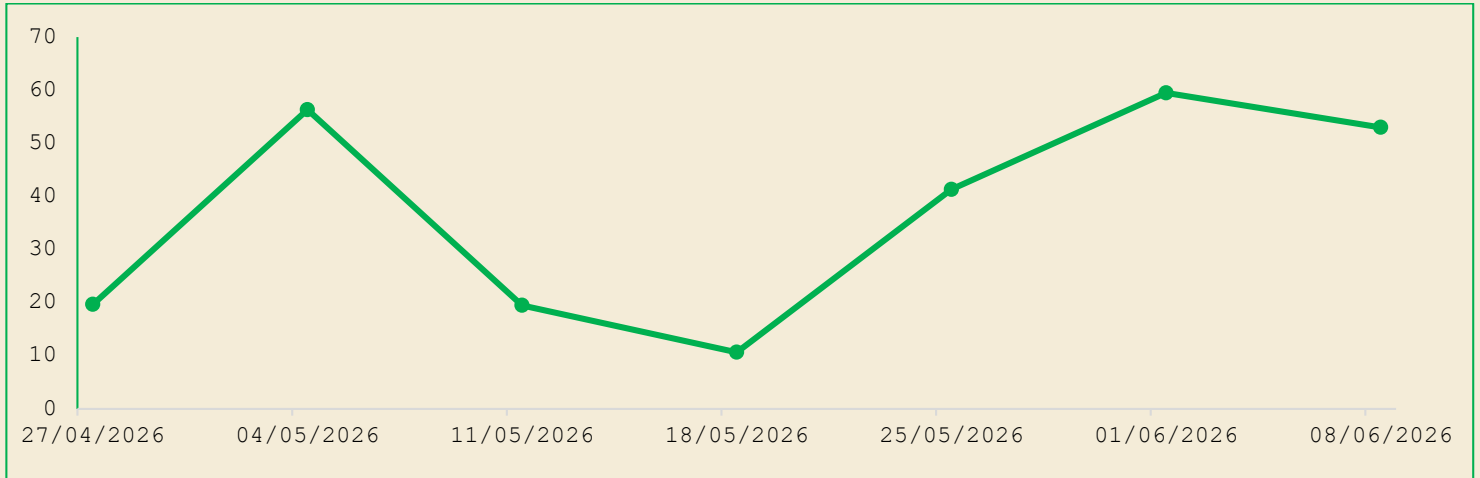
I dati rilevati nella settimana dall'1 all' 8 giugno non mostrano catture di stadi giovanili; si rileva, inoltre, una lieve e poco significativa flessione delle catture di stadi adulti (60 unità in media per trappola in conseguenza di una marcata instabilità meteo che ha caratterizzato le aree interne nel corso della settimana che ha ridotto la mobilità dell'insetto. Si segnala l'avvio dell'ovideposizione. ***Dal campionamento mediante "Frappage" si registrano in media 1,66 catture per pianta.***

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

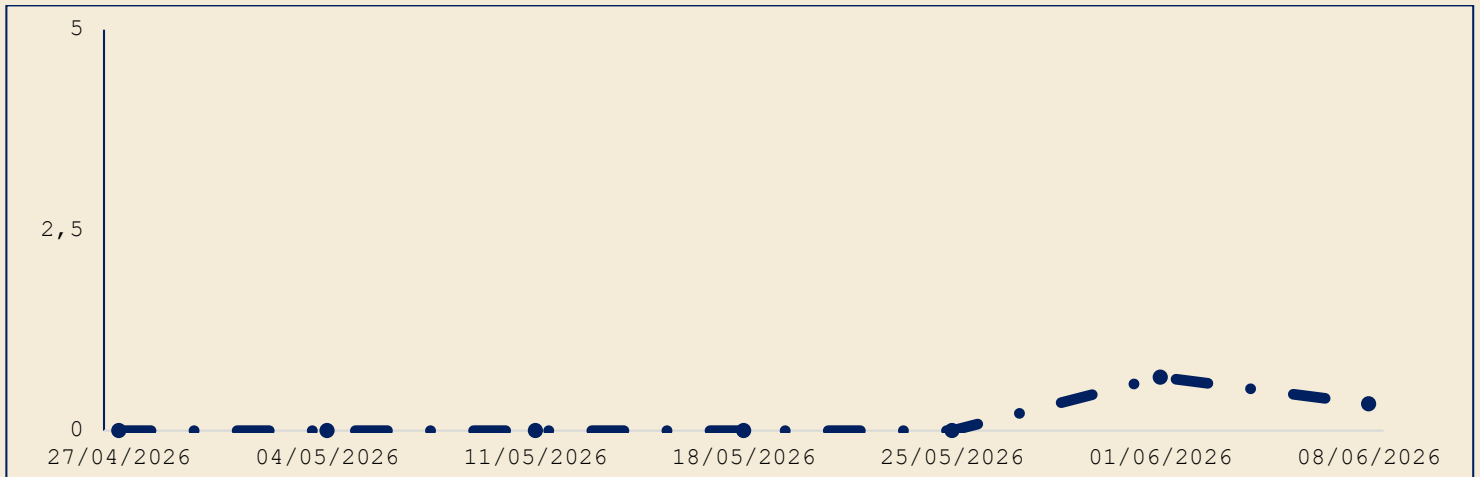
METEO PREVISTO NELLA SETTIMANA DAL 08 al 15 GIUGNO



- Area di riferimento: **ALTO CASERTANO**
- Periodo di riferimento: **01 - 08 giugno**
- Individui monitorati: **ADULTI**



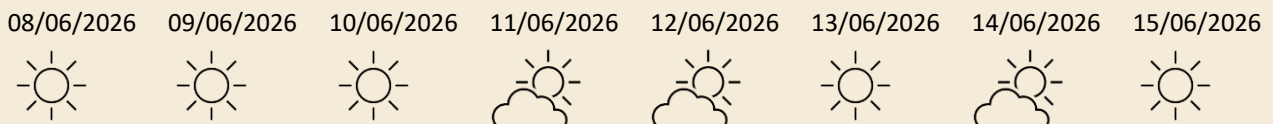
- Individui monitorati: **STADI GIOVANILI**



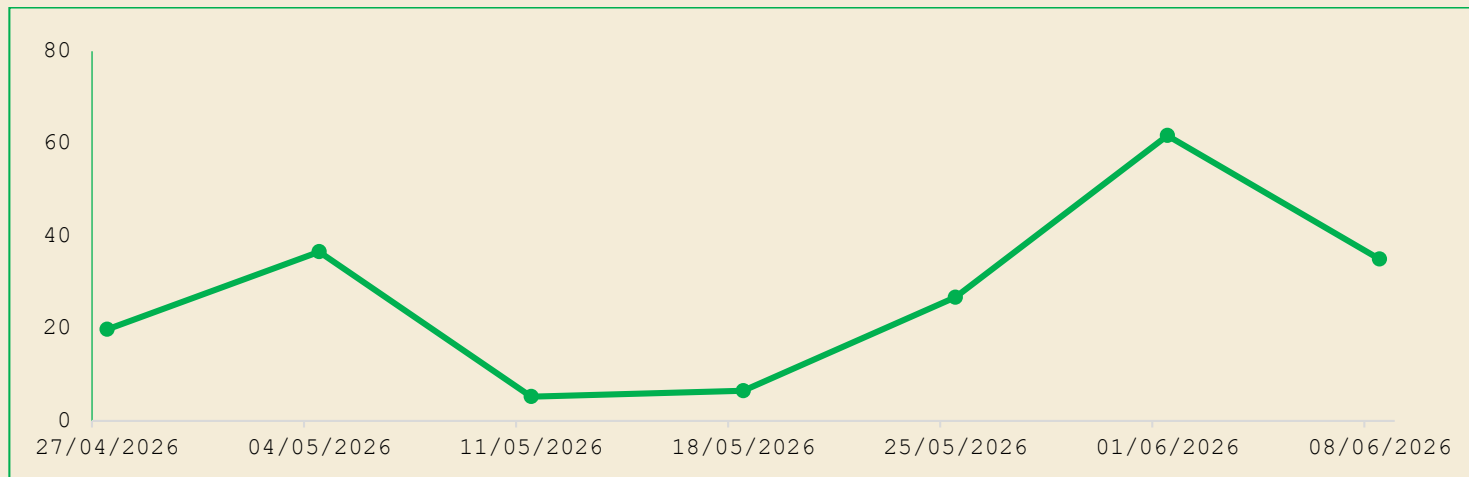
I dati rilevati nella settimana 01 - 08 giugno mostrano una lieve flessione delle catture di stadi giovanili che si attestano in media al di sotto di 1 unità per trappola; il numero di adulti campionati registra una lieve flessione in virtù della maggiore instabilità climatica nelle aree interne, con valori che si attestano in media poco al di sopra delle 50 unità. Prosegue la fase di ovideposizione. ***Dal campionamento mediante "Frappage" sono stati rilevati 0,33 insetti in media per pianta.***

Si consiglia di proseguire il monitoraggio e laddove le catture di adulti dovessero aumentare di monitorare anche la vegetazione mediante campionamento visivo e "frappage", per valutare la diffusione dell'insetto all'interno delle colture ed intervenire in presenza di frutti suscettibili di danno.

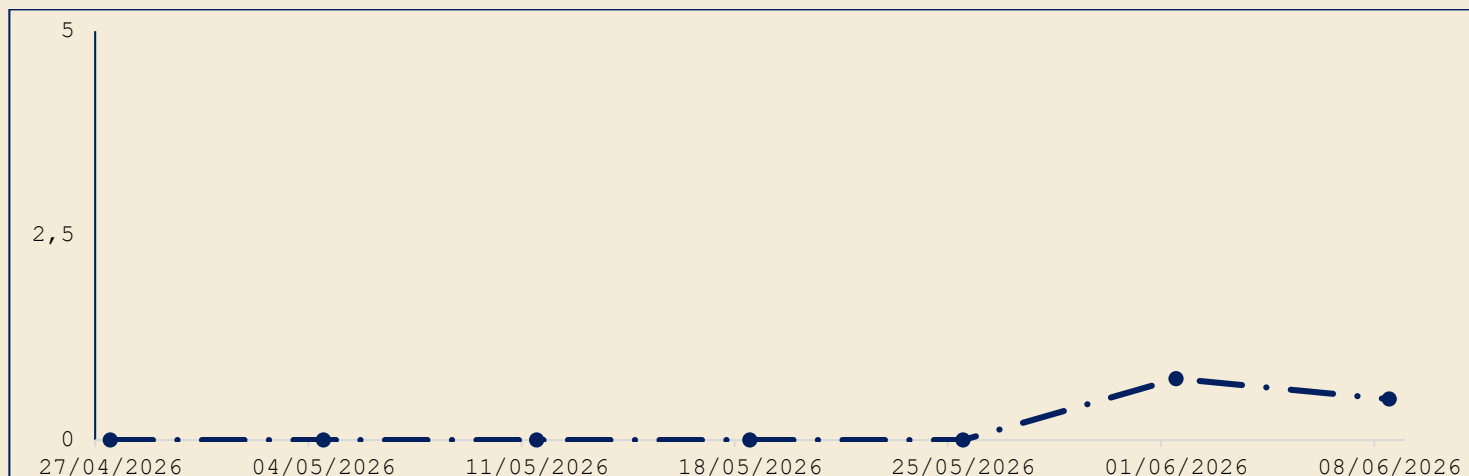
METEO PREVISTO NELLA SETTIMANA DAL 08 al 15 GIUGNO



- Area di riferimento: TEANESE
- Periodo di riferimento: 01 - 08 giugno
- Individui monitorati: ADULTI



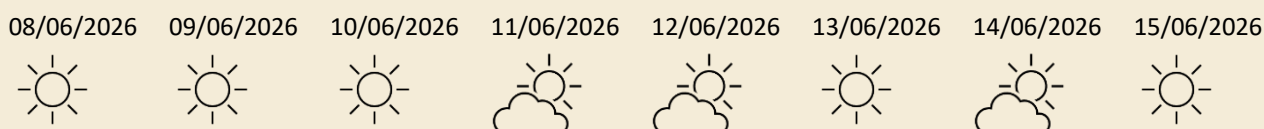
- Individui monitorati: STADI GIOVANILI



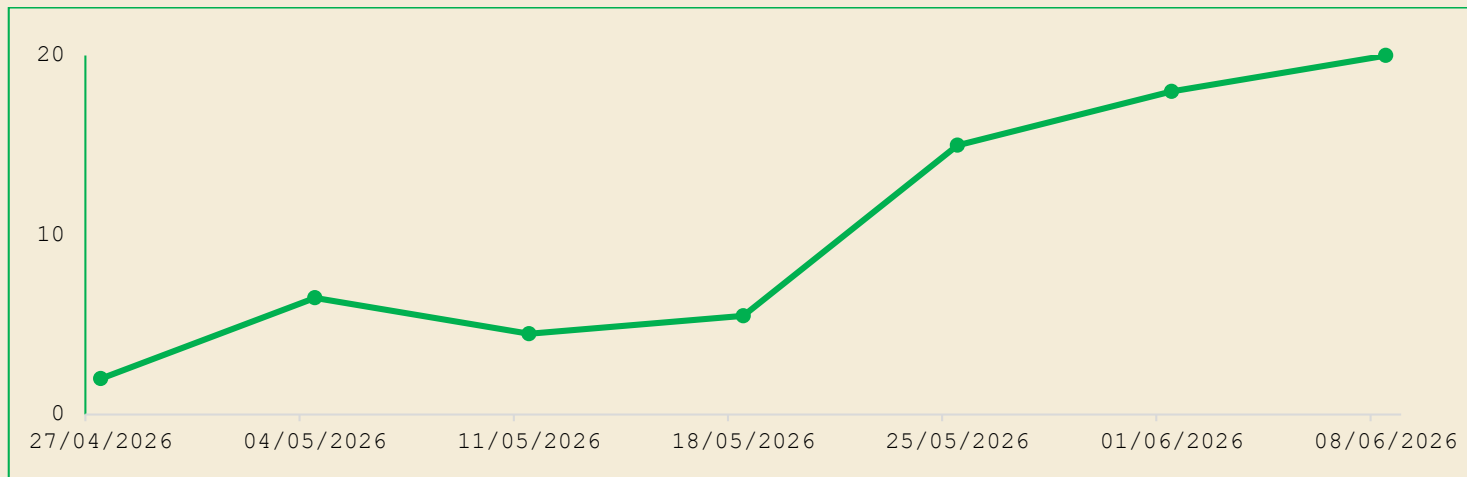
I dati rilevati nella settimana 01 - 08 giugno mostrano una sensibile diminuzione delle catture di stadi adulti con un numero che si attesta in media al di sotto delle 40 unità, come conseguenza della marcata instabilità climatica che ha colpito la zona durante i giorni del 3 e 4 giugno. Anche il numero di catture di stadi giovanili registra una lieve diminuzione attestandosi in media a 0,5 individui per trappola. Prosegue la fase di ovideposizione. ***Dal campionamento mediante "Frappage" non sono stati rilevati insetti.***

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

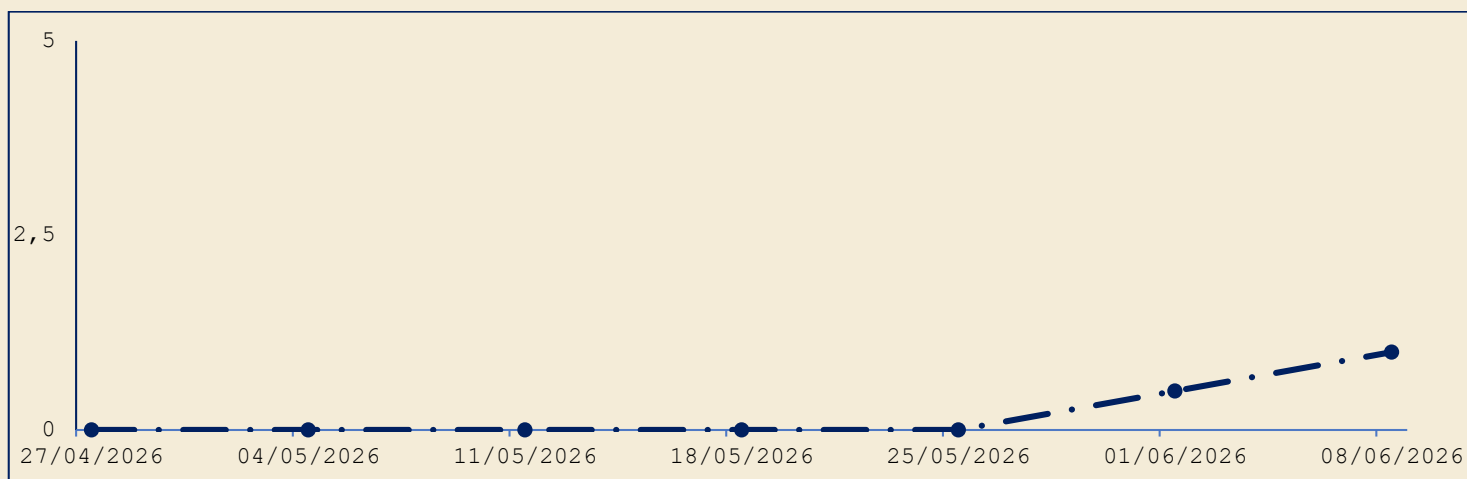
METEO PREVISTO NELLA SETTIMANA DAL 08 al 15 GIUGNO



- Area di riferimento: FALCIANO - CARINOLA
- Periodo di riferimento: 01 - 08 giugno
- Individui monitorati: ADULTI



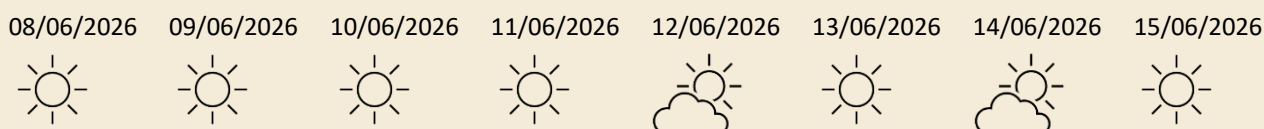
- Individui monitorati: STADI GIOVANILI



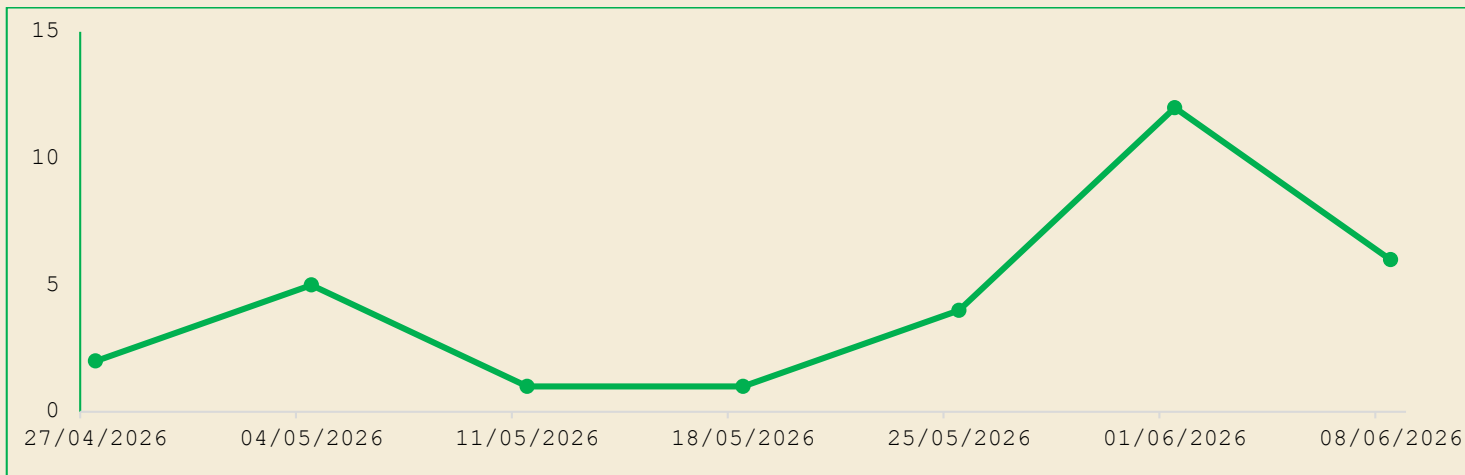
Dai dati rilevati nel corso della settimana di monitoraggio si evidenzia un lieve aumento delle catture di stadi giovanili il cui numero si attesta in media ad 1 unità per trappola; il numero di adulti campionati è aumentato (+11%) seppur in maniera poco significativa rispetto all'ultima settimana di rilevamento. In generale i numeri delle catture restano abbastanza contenuti. La fase di ovideposizione prosegue come del resto testimoniato dalle catture di neanidi.

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 "frappage" su colture idonee, per valutare la diffusione dell'insetto all'interno della coltura.

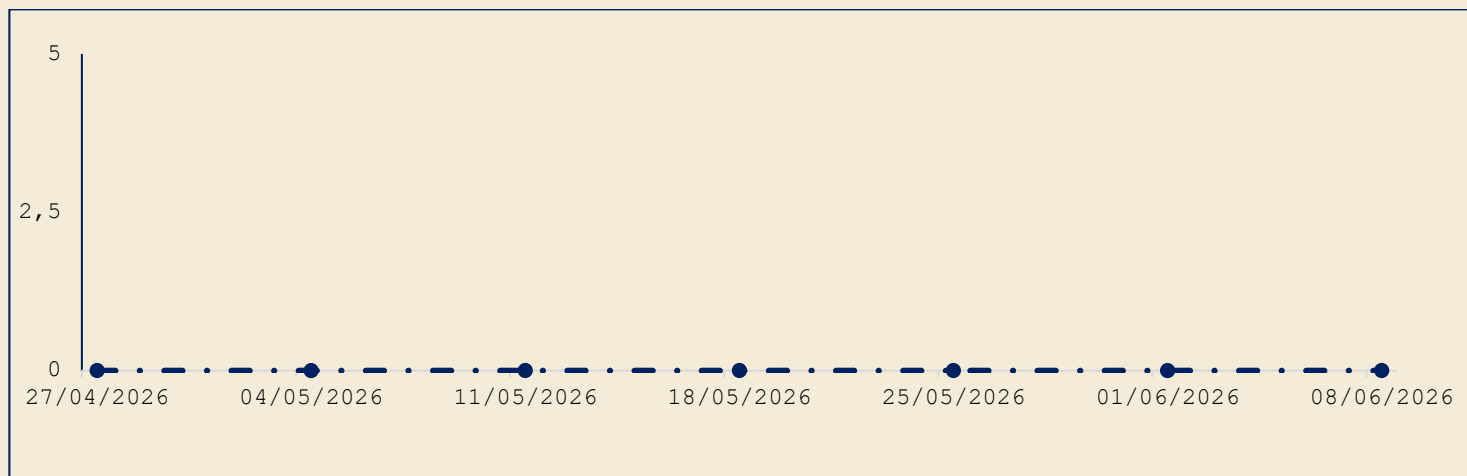
METEO PREVISTO NELLA SETTIMANA DAL 08 al 15 GIUGNO



- Area di riferimento: TELESINO - TITERNO
- Periodo di riferimento: 01 - 08 giugno
- Individui monitorati: ADULTI



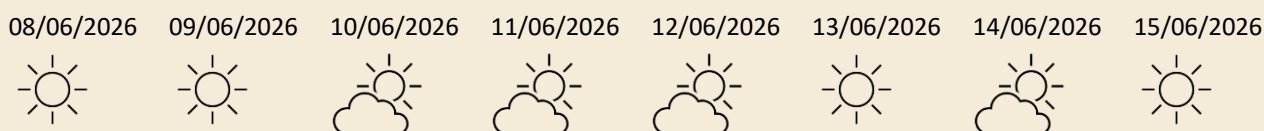
- Individui monitorati: STADI GIOVANILI



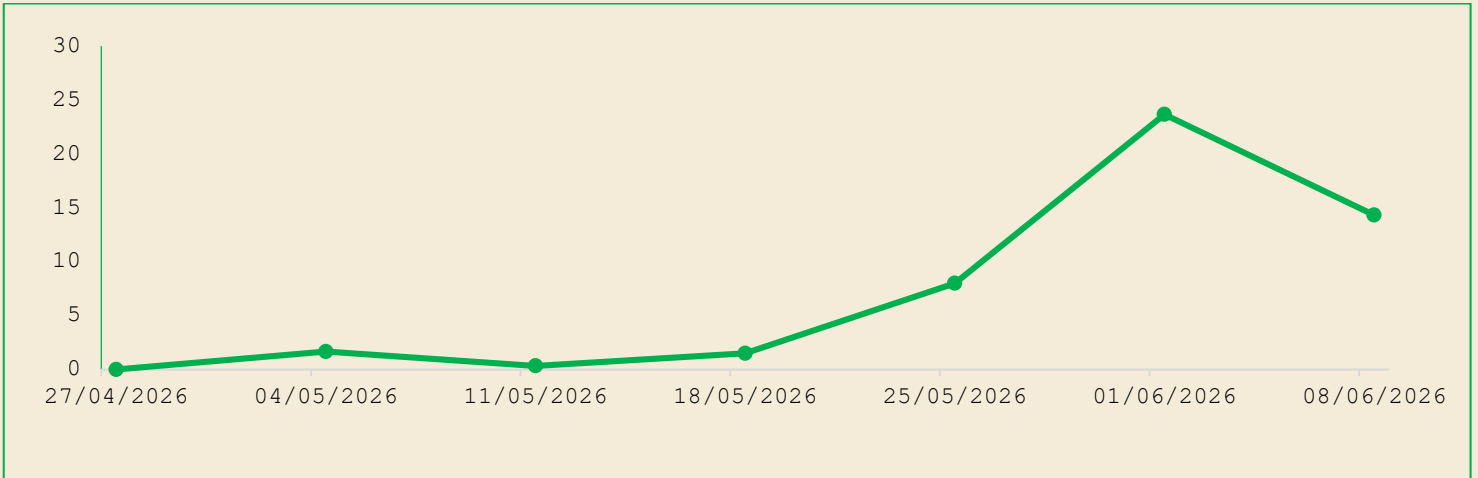
I dati rilevati nella settimana di monitoraggio non mostrano catture di stadi giovanili; il numero di adulti campionati è sensibilmente ridotto in considerazione della fase meteo instabile che ha caratterizzato l'area interna. I numeri delle catture sono comunque contenuti ed al di sotto del livello di allerta.

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 "frappage" su colture idonee, per valutare la diffusione dell'insetto all'interno della coltura.

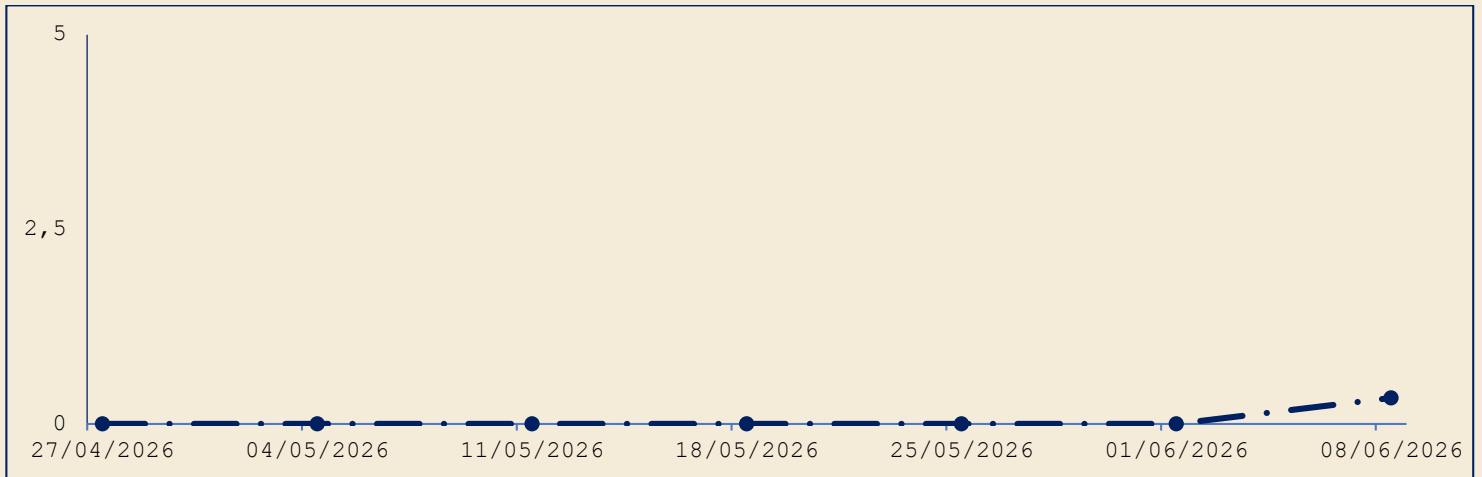
METEO PREVISTO NELLA SETTIMANA DAL 08 al 15 GIUGNO



- Area di riferimento: GIFFONESE
- Periodo di riferimento: 01 - 08 giugno
- Individui monitorati: ADULTI



- Individui monitorati: STADI GIOVANILI



I dati rilevati nella settimana di rilevazione mostrano le prime catture di stadi giovanili che si attestano in media a 0,33 individui pe trappola; in diminuzione il numero di adulti campionari (-39%) con valori che si attestano intorno a 15 unità in media per trappola. Tale dato è da attribuirsi alla fase climatica instabile che ha caratterizzato le aree interne disincentivando la mobilità dell'insetto. Prosegue la fase di ovideposizione.

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 "frappage" su colture idonee, per valutare la diffusione dell'insetto all'interno della coltura.

METEO PREVISTO NELLA SETTIMANA DAL 08 al 15 GIUGNO

