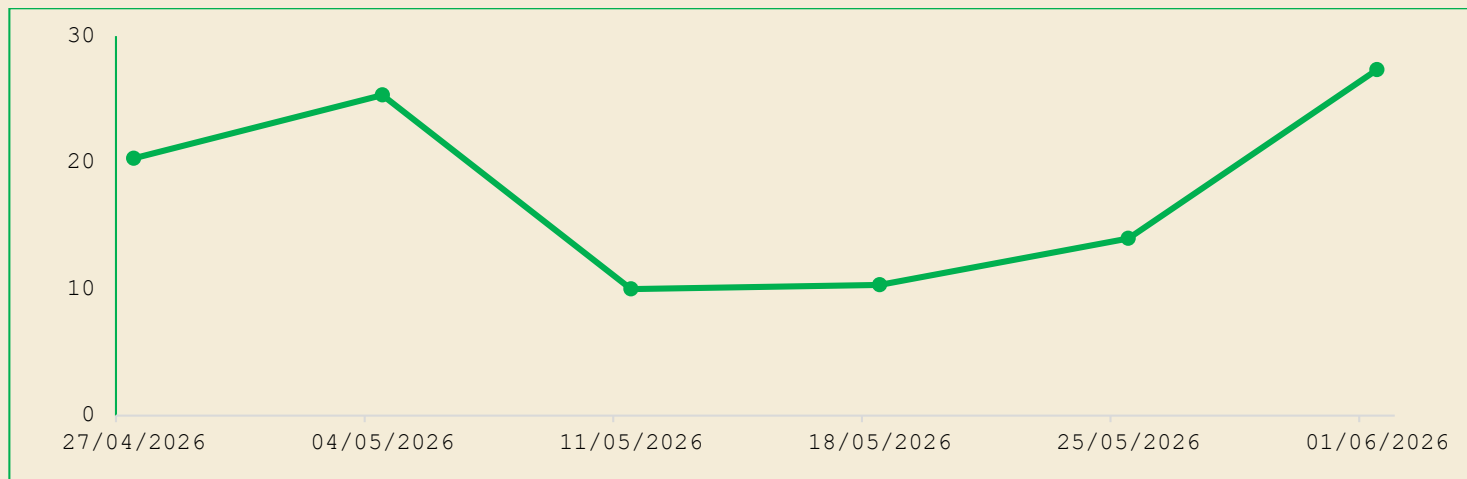
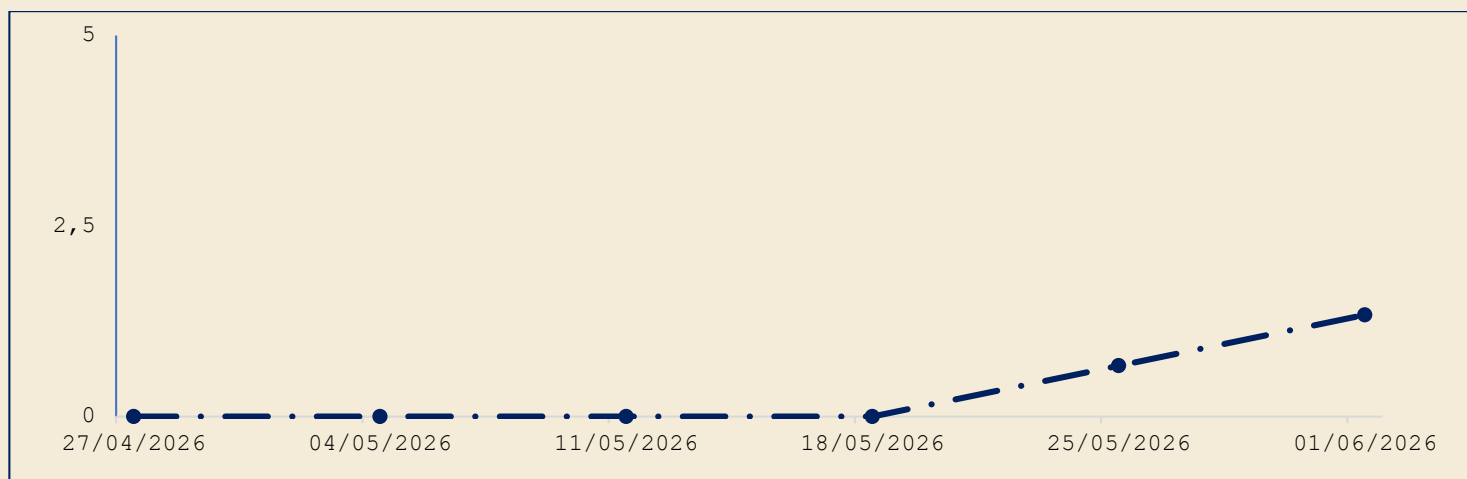


- Area di riferimento: NOLANO
- Periodo di riferimento: 25 maggio - 01 giugno
- Individui monitorati: ADULTI



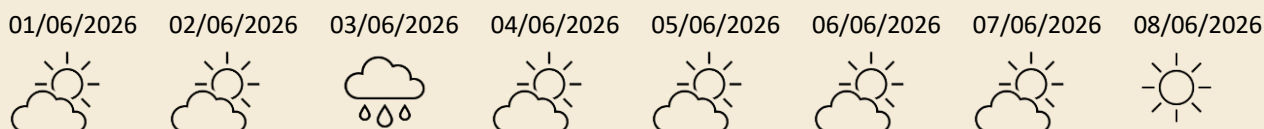
- Individui monitorati: STADI GIOVANILI



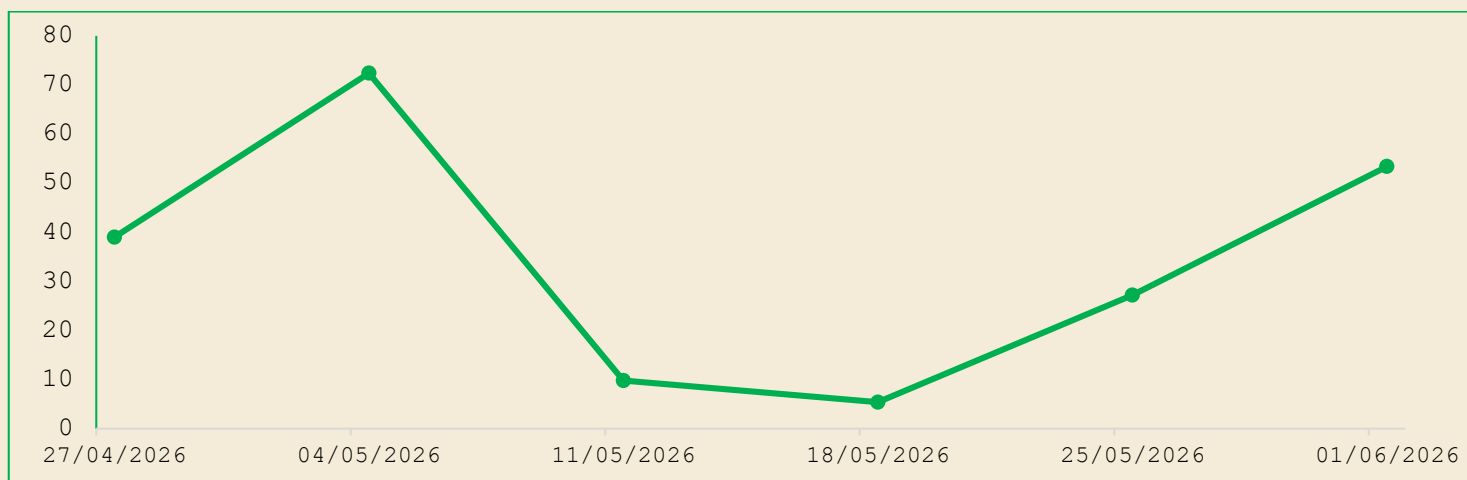
I dati rilevati per l'area NOLANA mostrano un ulteriore aumento (+100%) delle catture di stadi giovanili di cimice asiatica con un valore che, in media, si attesta al di sopra di 1. Le catture di adulti tendono aumentare (+95%) in virtù della maggiore stabilità meteo osservata e di un generale rialzo delle temperature diurne. La fase di ovideposizione è avviata.

**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.**

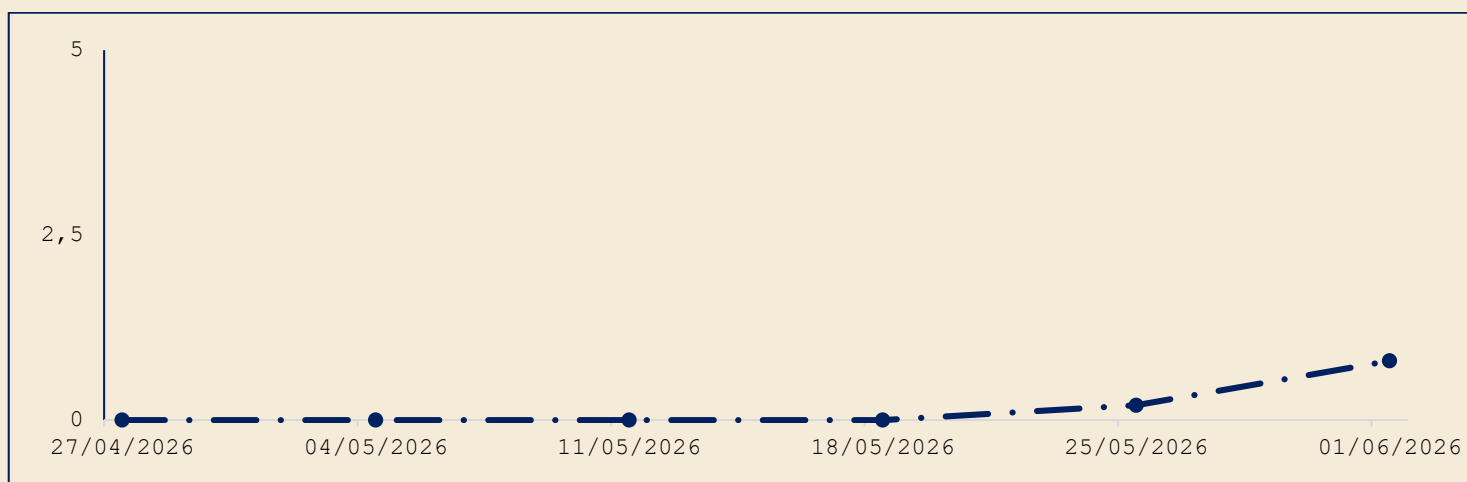
## METEO PREVISTO NELLA SETTIMANA DAL 01 al 08 GIUGNO



- Area di riferimento: VISCIANO-MANDAMENTO
- Periodo di riferimento: 25 maggio – 01 giugno
- Individui monitorati: ADULTI



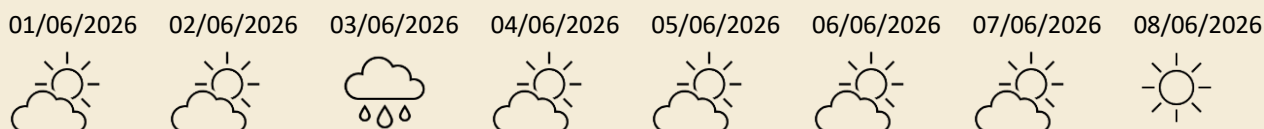
- Individui monitorati: STADI GIOVANILI



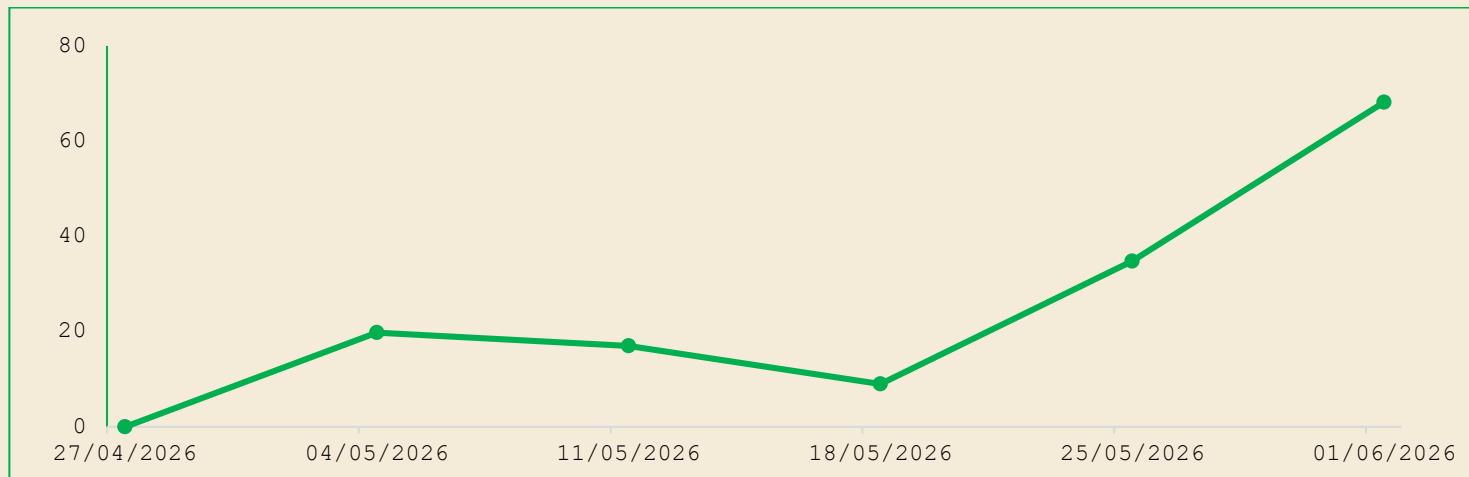
Dai dati rilevati per l'area VISCIANO – MANDAMENTO, si nota un sensibile aumento (+96%) delle catture di adulti attribuibile all'aumento delle temperature soprattutto nelle ore diurne e nelle zone a quote altimetriche più basse ove si conferma anche la prosecuzione della fase di ovideposizione, circostanza testimoniata anche dalle catture di stadi giovanili che si attestano poco al di sotto di 1 unità in media. *Dal campionamento mediante "Frappage" non sono stati rilevati insetti.*

**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.**

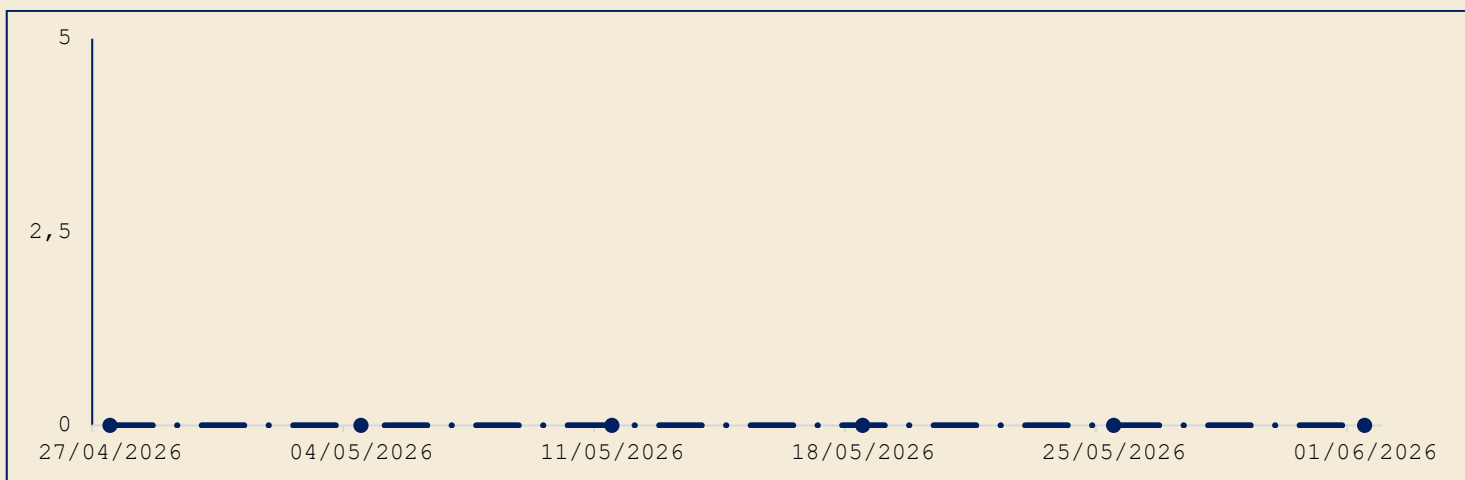
#### METEO PREVISTO NELLA SETTIMANA DAL 01 al 08 GIUGNO



- Area di riferimento: IRPINIA
- Periodo di riferimento: 25 maggio - 01 giugno
- Individui monitorati: ADULTI



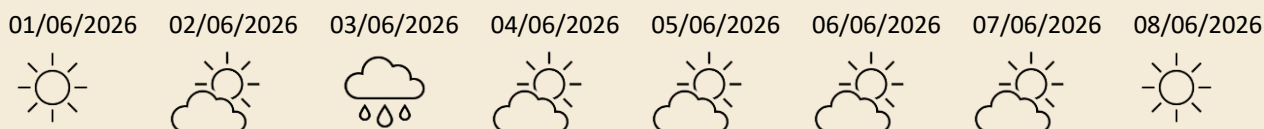
- Individui monitorati: STADI GIOVANILI



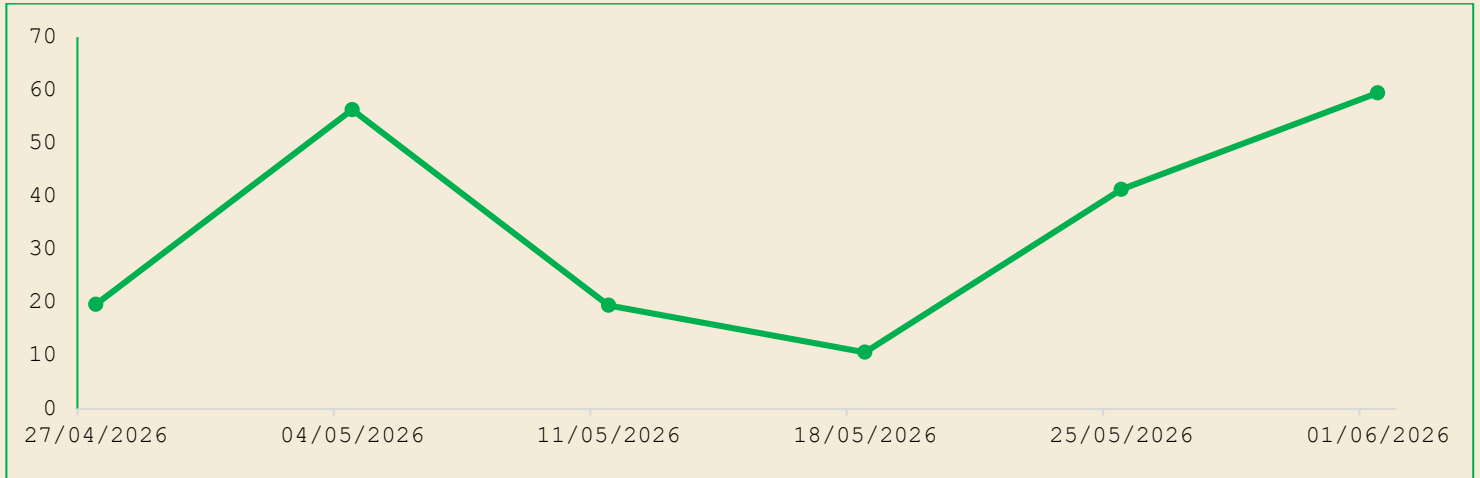
I dati rilevati nella settimana dal 25 maggio all'1 giugno non mostrano catture di stadi giovanili; si rileva, invece, un sensibile aumento (+95%) delle catture di adulti che raggiungono le 70 unità in media (valore più alto finora registrato). La fase climatica di maggiore stabilità ed aumento delle temperature diurne sta incentivando la mobilità degli insetti. ***Dal campionamento mediante "Frappage" non si registrano catture.***

**Si consiglia di continuare il monitoraggio 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 e valutare interventi in presenza di frutti suscettibili di danno.**

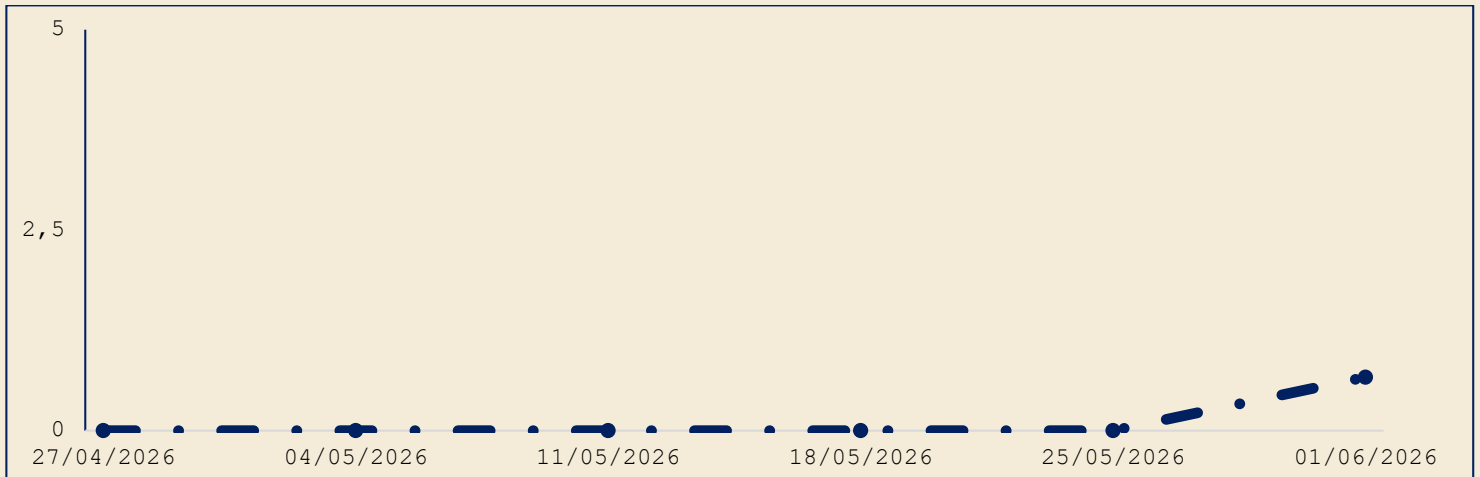
#### METEO PREVISTO NELLA SETTIMANA DAL 01 al 08 GIUGNO



- Area di riferimento: ALTO CASERTANO
- Periodo di riferimento: 25 maggio - 01 maggio
- Individui monitorati: ADULTI



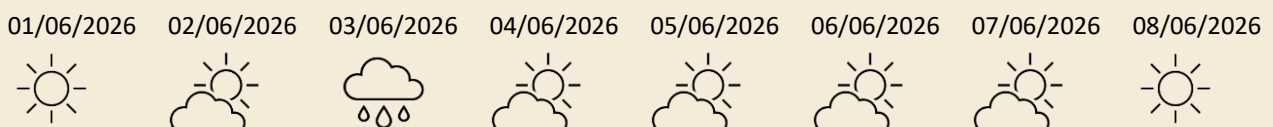
- Individui monitorati: STADI GIOVANILI



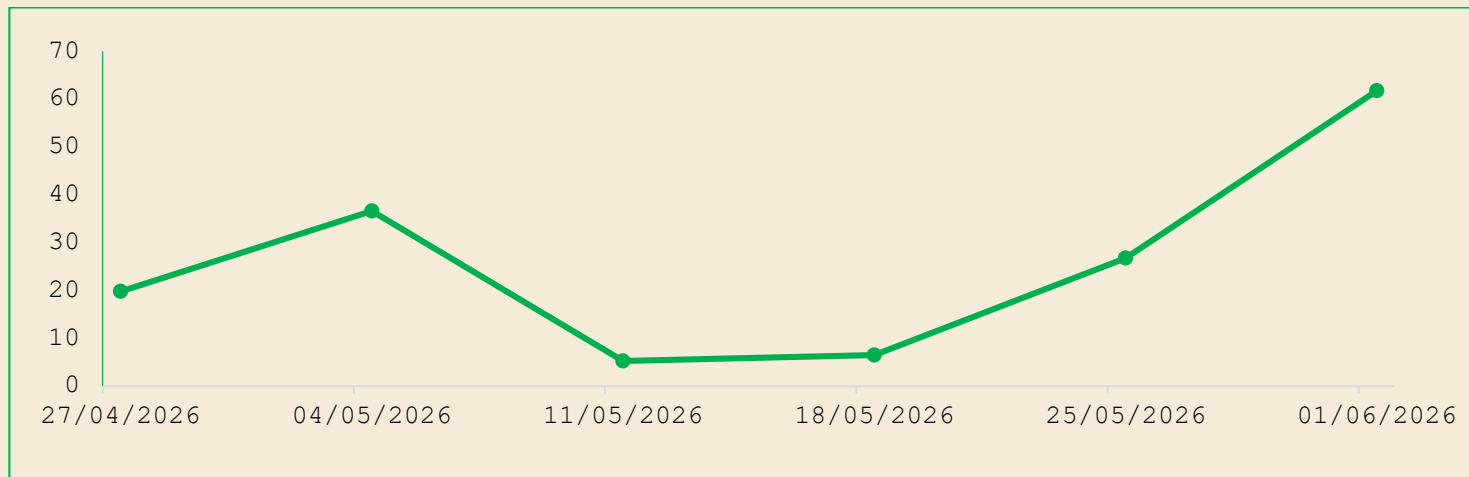
I dati rilevati nella settimana 25 maggio – 01 giugno mostrano le prime catture di stadi giovanili che si attestano in media al di sotto di 1 unità per trappola; il numero di adulti campionati registra un ulteriore aumento (+43%) in virtù della maggiore stabilità climatica e dell'aumento diurno delle temperature, con valori che si attestano in media al di sopra delle 50 unità in ragione di una maggiore mobilità dell'insetto. La fase di ovideposizione è avviata come testimoniato dalle catture delle prime neanidi. ***Dal campionamento mediante "Frappage" non sono stati rilevati insetti.***

**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.**

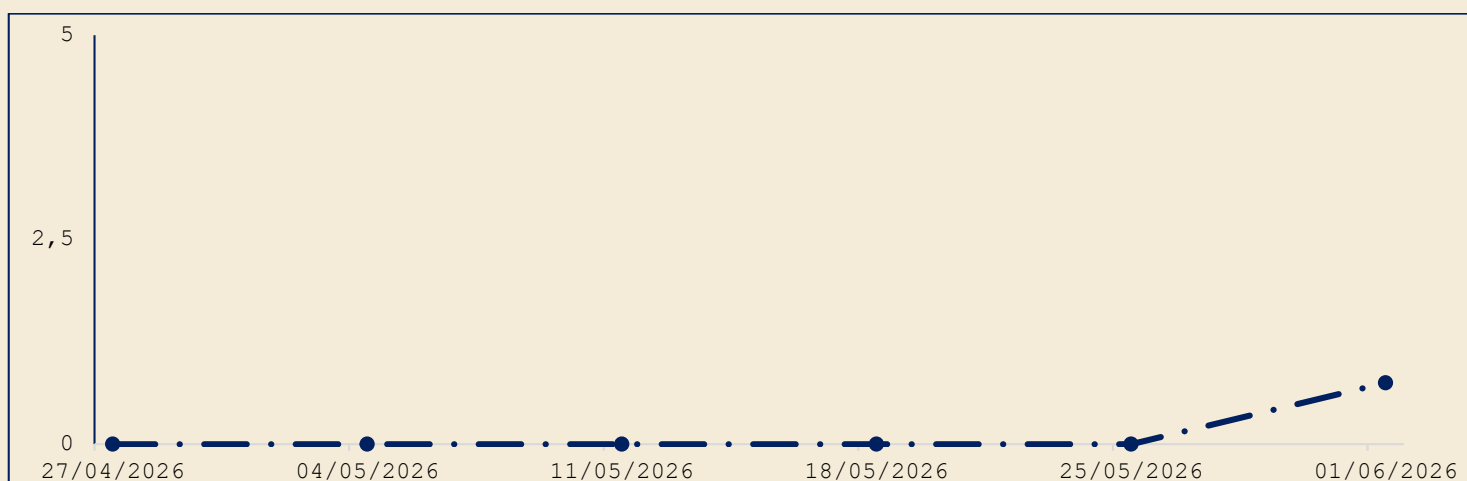
#### METEO PREVISTO NELLA SETTIMANA DAL 01 al 08 GIUGNO



- Area di riferimento: TEANESE
- Periodo di riferimento: 25 maggio – 01 giugno
- Individui monitorati: ADULTI



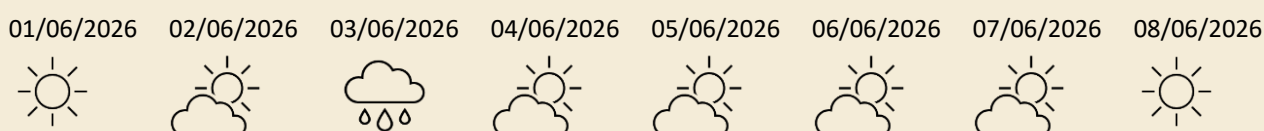
- Individui monitorati: STADI GIOVANILI



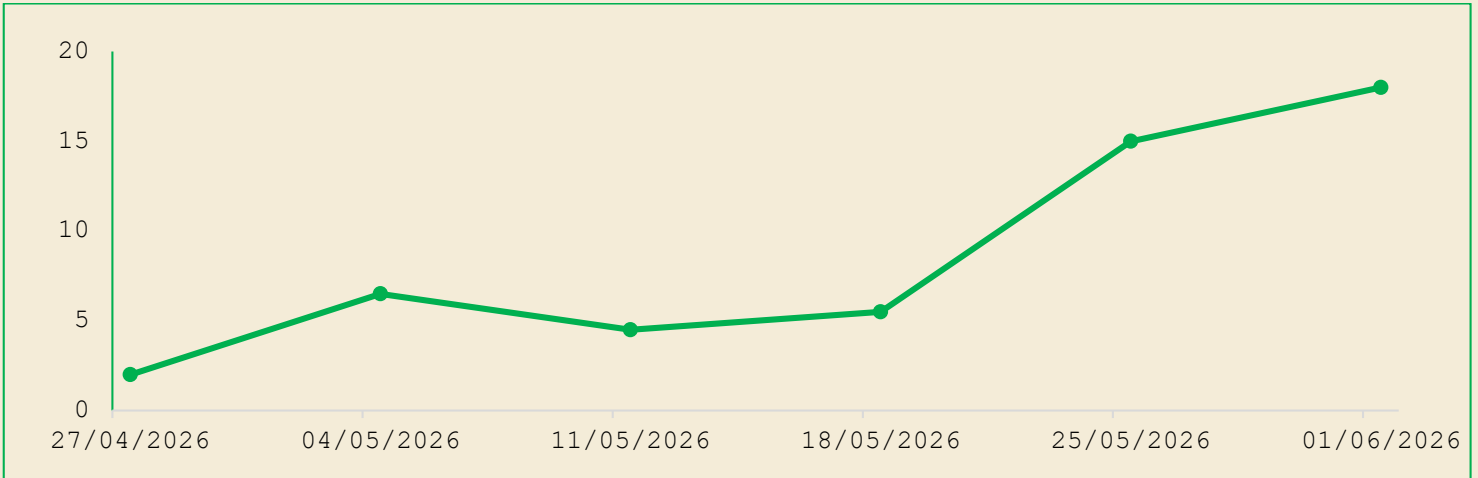
I dati rilevati nella settimana 25 maggio – 01 giugno mostrano un netto aumento (+130%) delle catture di stadi adulti con un numero che si attesta in media al di sopra delle 60 unità, come conseguenza della stabilità climatica osservata che ha incentivato la mobilità dell'insetto. Si segnala l'avvio della fase di ovideposizione testimoniata dalle prime catture di stadi giovanili. ***Dal campionamento mediante "Frappage" non sono stati rilevati insetti.***

**Si consiglia di continuare il monitoraggio delle trappole e laddove le catture di adulti dovessero ulteriormente 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 e valutare interventi in caso di presenza di frutti suscettibili di danno.**

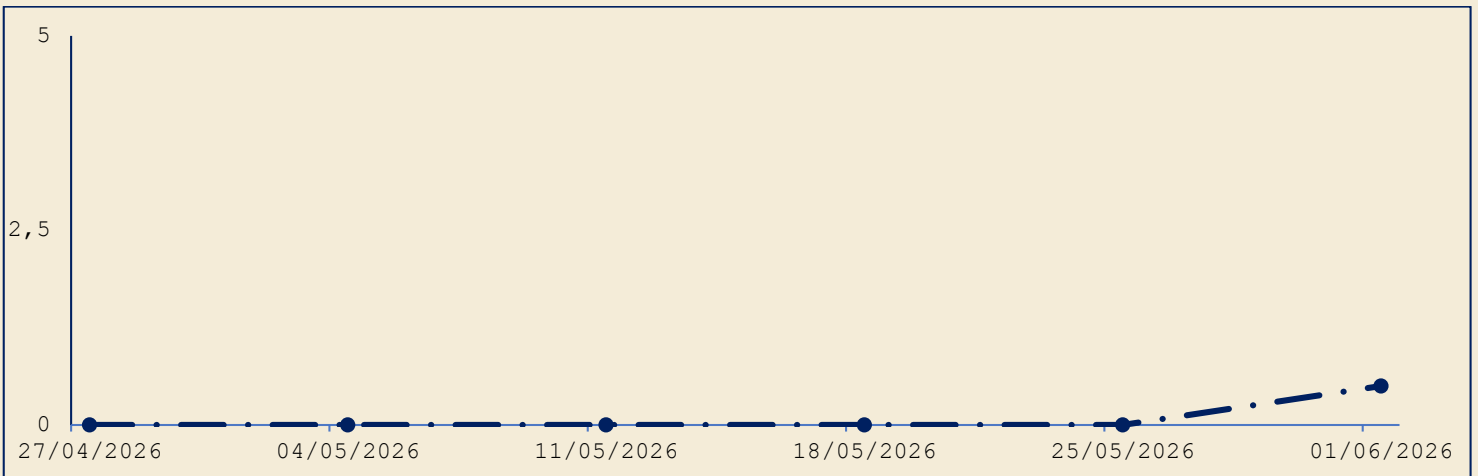
#### METEO PREVISTO NELLA SETTIMANA DAL 01 al 08 GIUGNO



- Area di riferimento: FALCIANO - CARINOLA
- Periodo di riferimento: 25 maggio - 01 giugno
- Individui monitorati: ADULTI



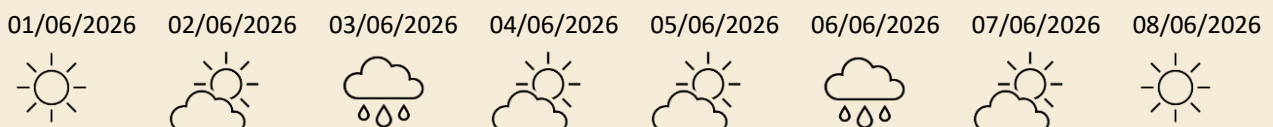
- Individui monitorati: STADI GIOVANILI



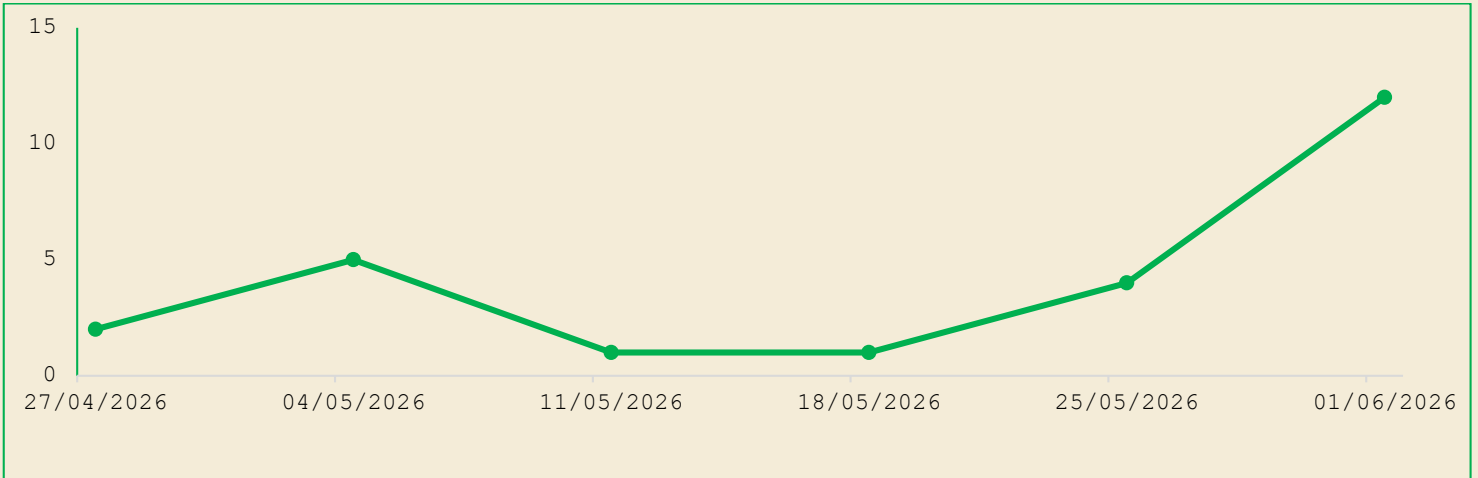
I dati rilevati nel corso della settimana di monitoraggio mostrano le prime catture di stadi giovanili il cui numero si attesta in media al di sotto dell'unità; il numero di adulti campionati è aumentato (+20%) seppur in maniera poco significativa rispetto all'ultima settimana di rilevamento. I dati rilevati sono in linea con quanto osservato nello stesso periodo dello scorso anno. La fase di ovideposizione è avviata come testimoniato appunto anche dalle prime 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.**

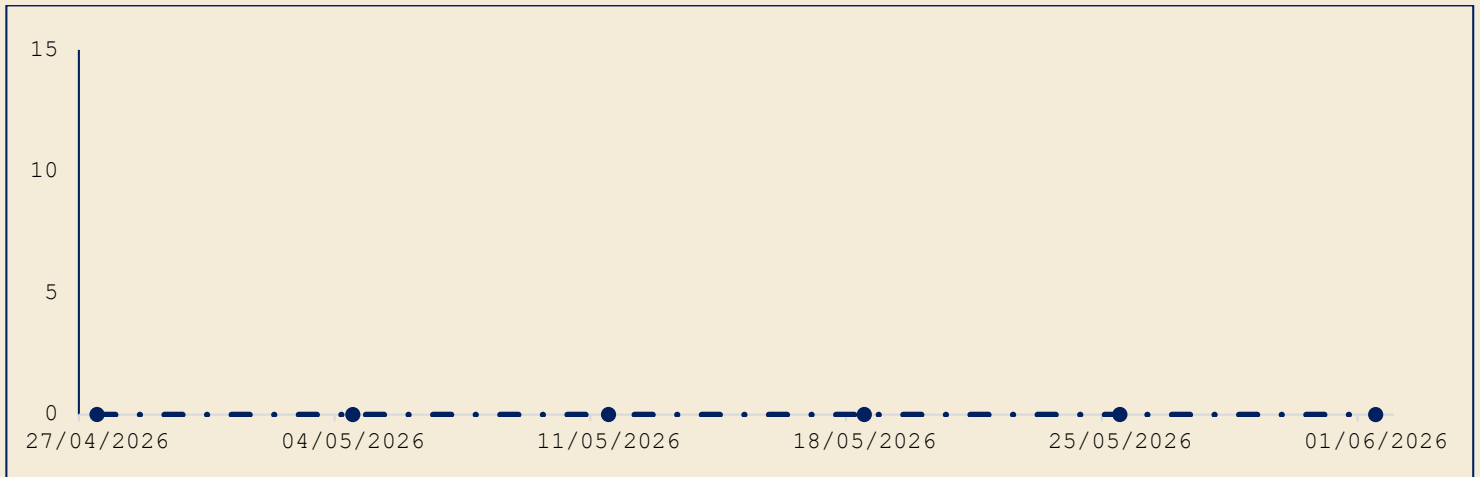
#### METEO PREVISTO NELLA SETTIMANA DAL 01 al 08 GIUGNO



- Area di riferimento: TELESINO - TITERNO
- Periodo di riferimento: 25 maggio - 01 giugno
- Individui monitorati: ADULTI



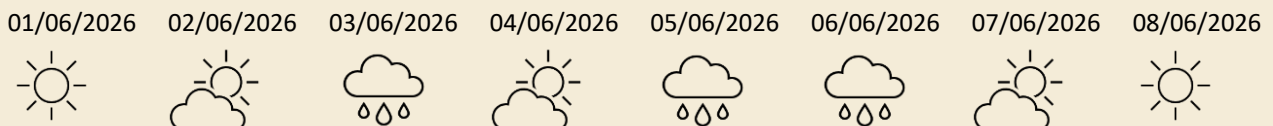
- Individui monitorati: STADI GIOVANILI



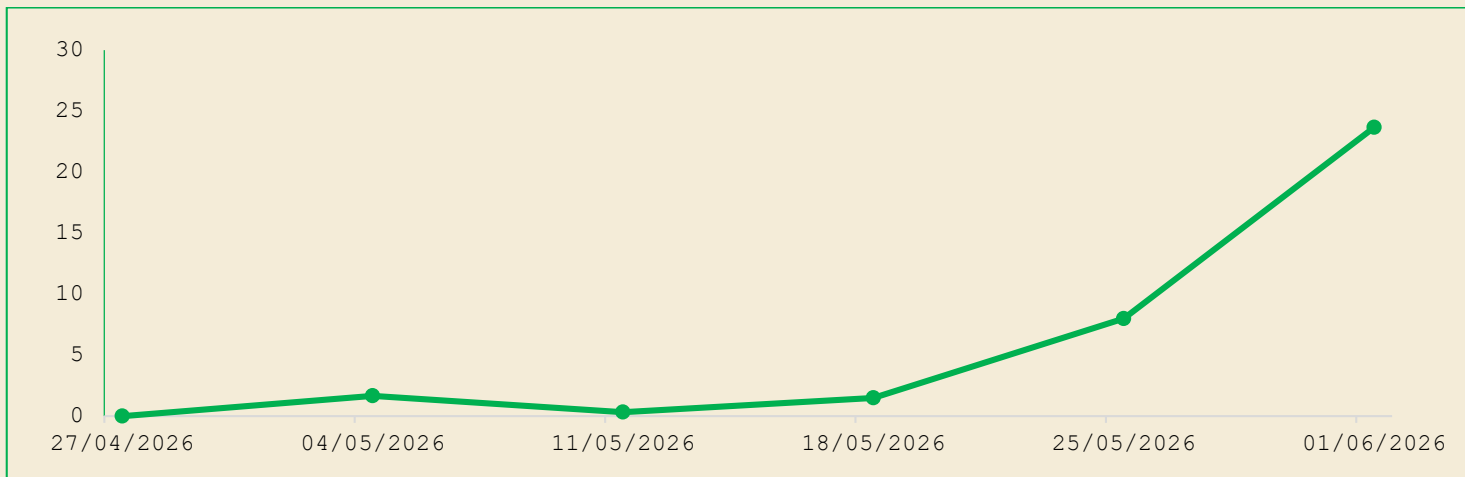
I dati rilevati nella settimana di monitoraggio non mostrano catture di stadi giovanili; il numero di adulti campionati è sensibilmente aumentato si attesta intorno alle 12 unità in media, valori che al momento sono di scarsa rilevanza. La fase climatica abbastanza stabile e l'aumento delle temperature diurne incentiva maggiormente lo spostamento dell'insetto.

**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.**

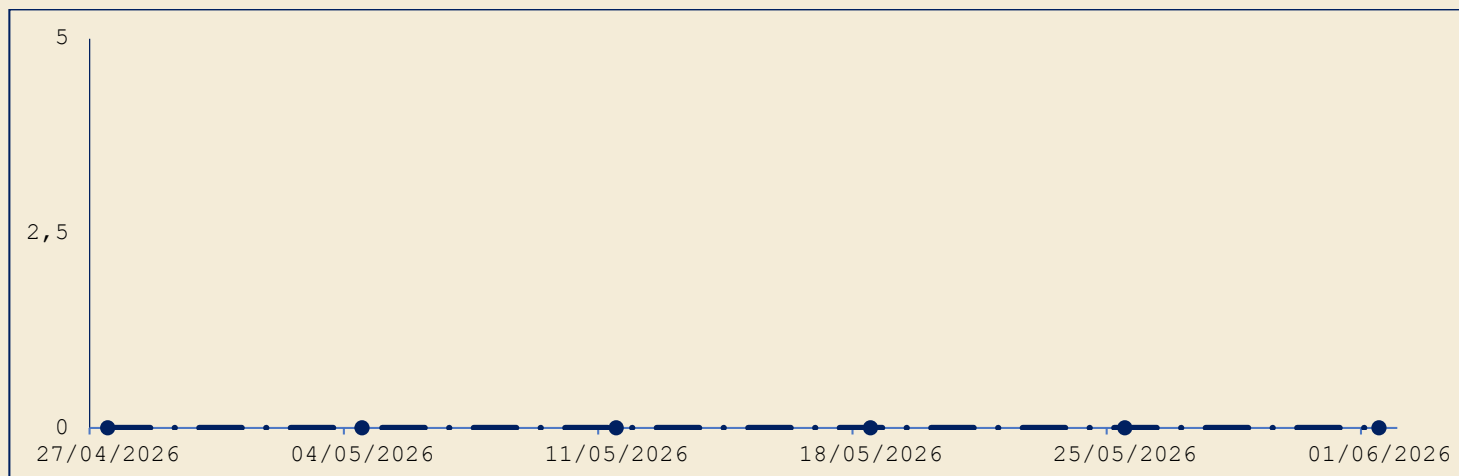
#### METEO PREVISTO NELLA SETTIMANA DAL 01 al 08 GIUGNO



- Area di riferimento: GIFFONESE
- Periodo di riferimento: 25 maggio - 01 giugno
- Individui monitorati: ADULTI



- Individui monitorati: STADI GIOVANILI



I dati rilevati nella settimana di rilevazione non mostrano catture di stadi giovanili; in netto aumento (+430%) il numero di adulti campionati con valori che si attestano intorno a 25 unità in media per trappola. Tale dato è da attribuirsi alla fase climatica stabile che ha caratterizzato il periodo che incentiva la mobilità dell'insetto in linea con quanto osservato nelle altre aree. Si segnala l'avvio della 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 01 al 08 GIUGNO

