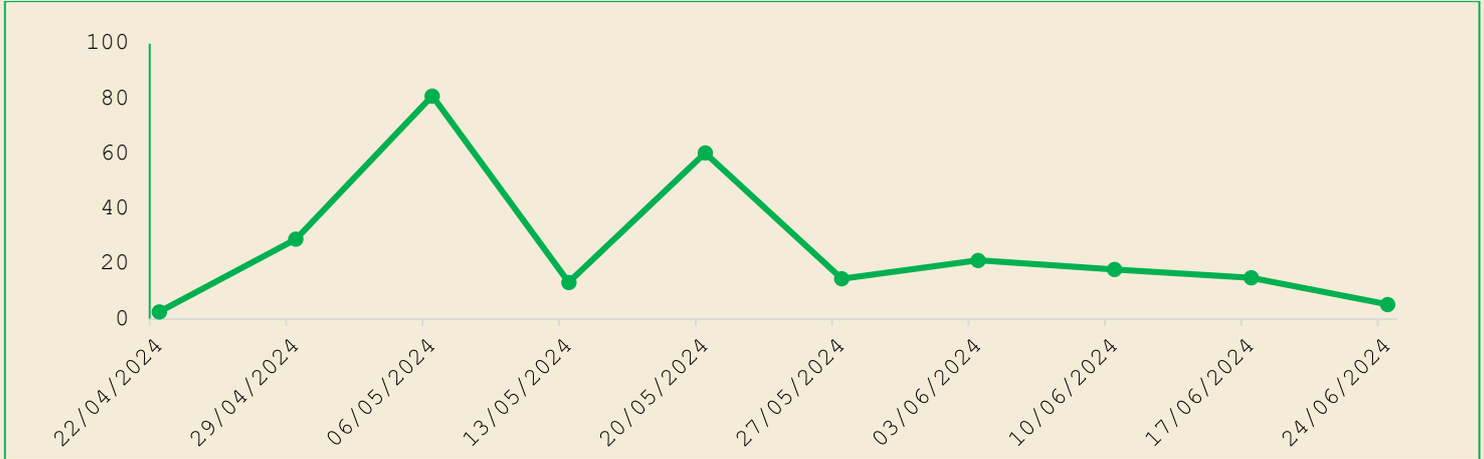
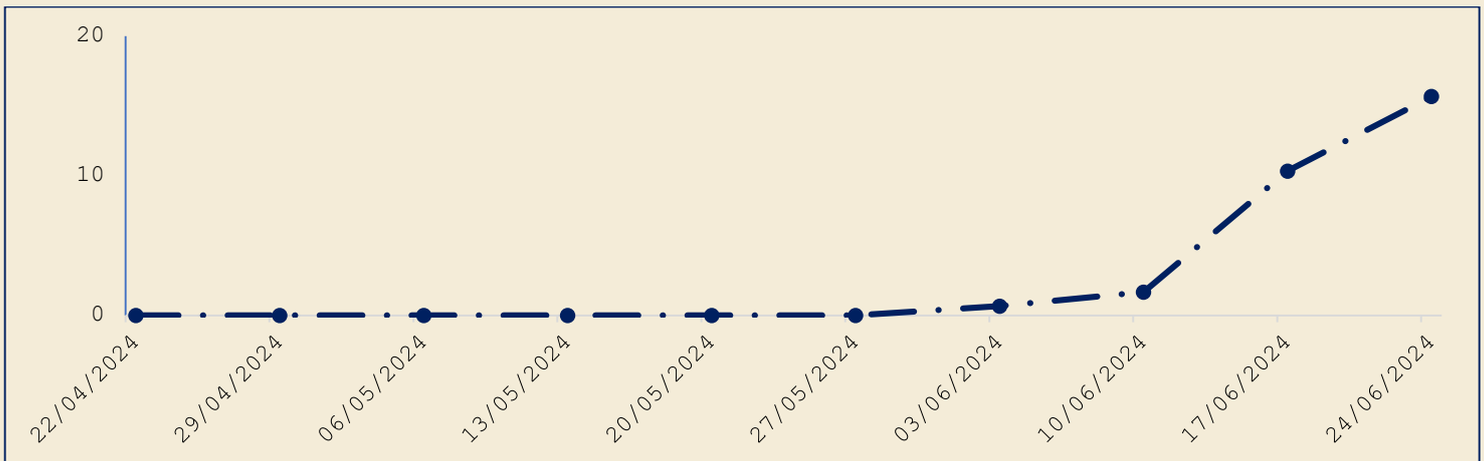


- Area di riferimento: NOLANO
- Periodo di riferimento: 17-24 GIUGNO
- Individui monitorati: ADULTI



- Individui monitorati: STADI GIOVANILI



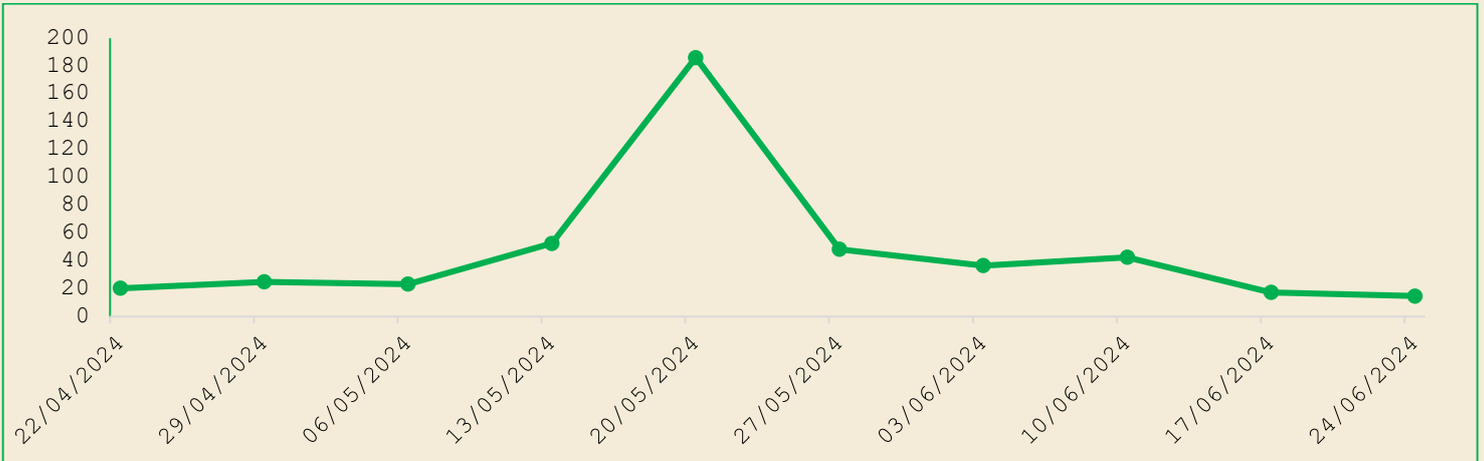
I dati rilevati per l'area NOLANA evidenziano una sostanziale stabilità delle catture di adulti rispetto alla rilevazione precedente (-16%). Gli adulti sono diffusi nelle coltivazioni. La fase di ovideposizione e schiusura delle uova è avviata, circostanza confermata dall'aumento delle catture di stadi giovanili che nell'ultima settimana di monitoraggio hanno fatto registrare un aumento del 50% rispetto alla settimana precedente. Il livello di popolazione fino ad ora registrato risulta essere inferiore a quello osservato nel 2023.

**Si consiglia attento monitoraggio della coltura mediante campionamento della vegetazione o mediante "frappage" in presenza di frutti suscettibili di danno. La diffusione della cimice asiatica nelle coltivazioni e il repentino incremento di cattura degli stadi giovanili suggeriscono una attenta valutazione dell'opportunità di eseguire un intervento di difesa.**

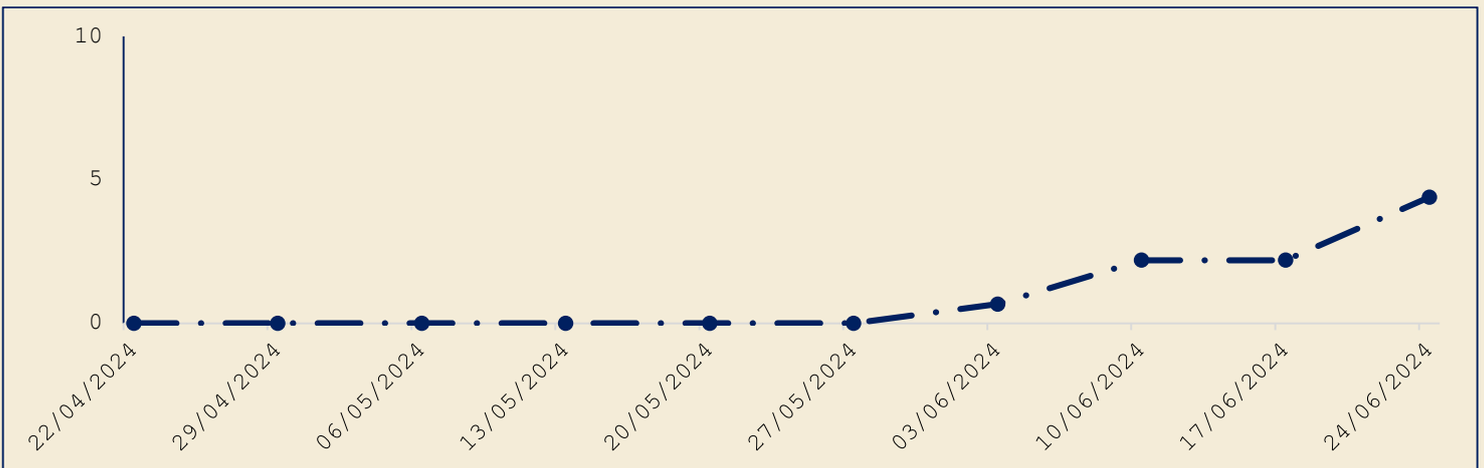
## METEO PREVISTO NELLA SETTIMANA DAL 24 GIUGNO AL 01 LUGLIO



- Area di riferimento: **VISCIANO - MANDAMENTO**
- Periodo di riferimento: **17-24 GIUGNO**
- Individui monitorati: **ADULTI**



- Individui monitorati: **STADI GIOVANILI**



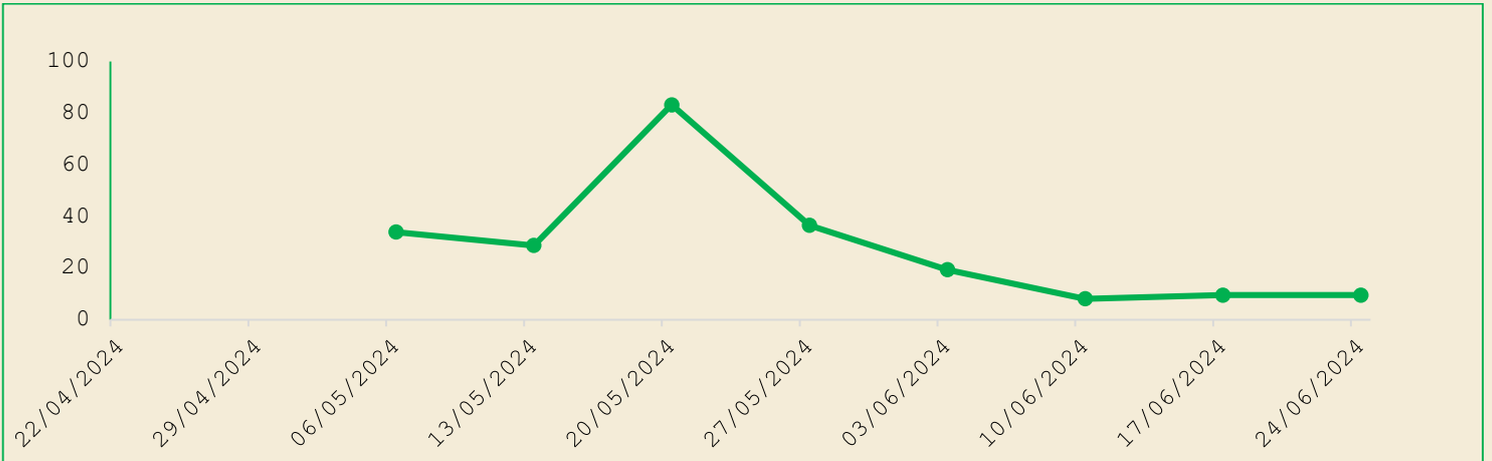
Nell'area VISCIANO-MANDAMENTO il numero di catture di adulti si è mantenuto stabile nel corso dell'ultima settimana di rilevazione. Gli adulti sono diffusi nelle coltivazioni. La fase di ovideposizione e schiusura delle uova è avviata, circostanza testimoniata da un aumento del 100% delle catture di stadi giovanili rispetto alla rilevazione precedente, seppur con numeri ancora bassi di individui catturati.

**Si consiglia un attento monitoraggio della coltura mediante campionamento della vegetazione o mediante "frappage" in presenza di frutti suscettibili di danno.**

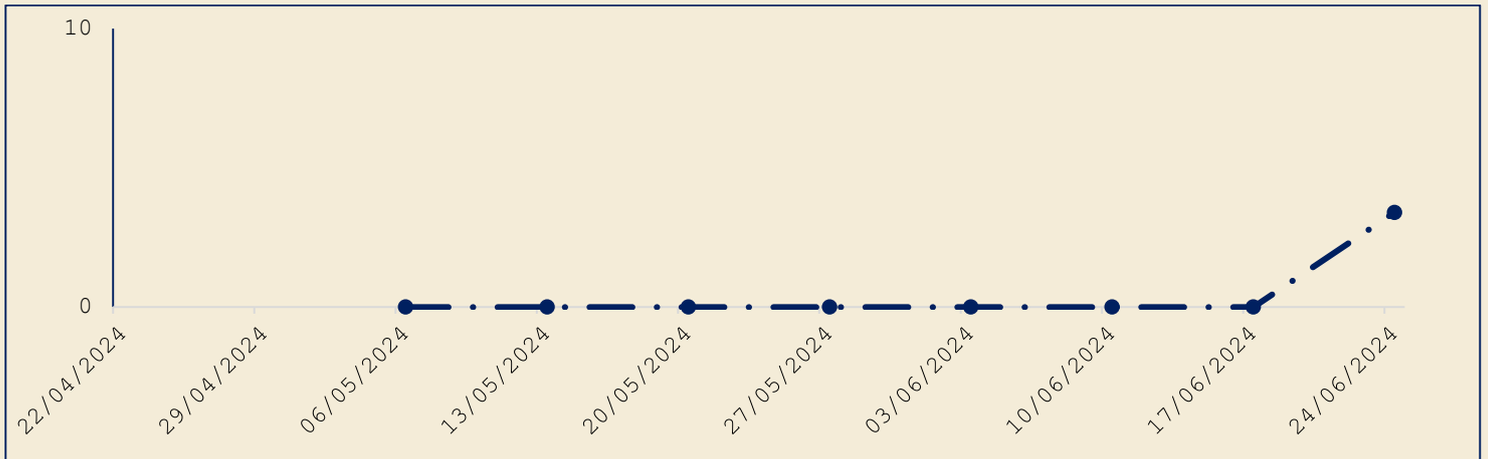
#### METEO PREVISTO NELLA SETTIMANA DAL 24 GIUGNO AL 01 LUGLIO



- Area di riferimento: IRPINIA
- Periodo di riferimento: 17-24 GIUGNO
- Individui monitorati: ADULTI



- Individui monitorati: STADI GIOVANILI



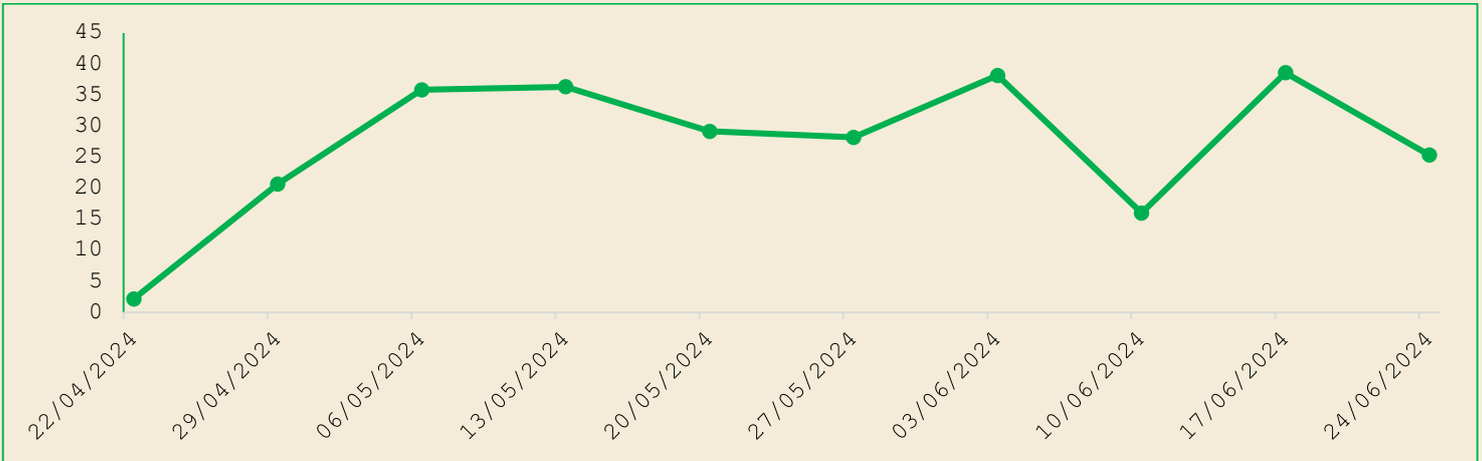
Le catture di cimice asiatica nell'area IRPINIA mostrano una stabilità nel numero di catture di individui adulti. Gli adulti sono diffusi nelle coltivazioni. La fase di ovideposizione è avviata, circostanza confermata dalla cattura dei primi stadi giovanili nella settimana di rilevamento.

**Si consiglia un attento monitoraggio della coltura mediante campionamento della vegetazione o mediante "frappage" in presenza di frutti suscettibili di danno, al fine di valutare l'entità della presenza dell'insetto nella coltivazione e definire l'attuazione di eventuali interventi di difesa.**

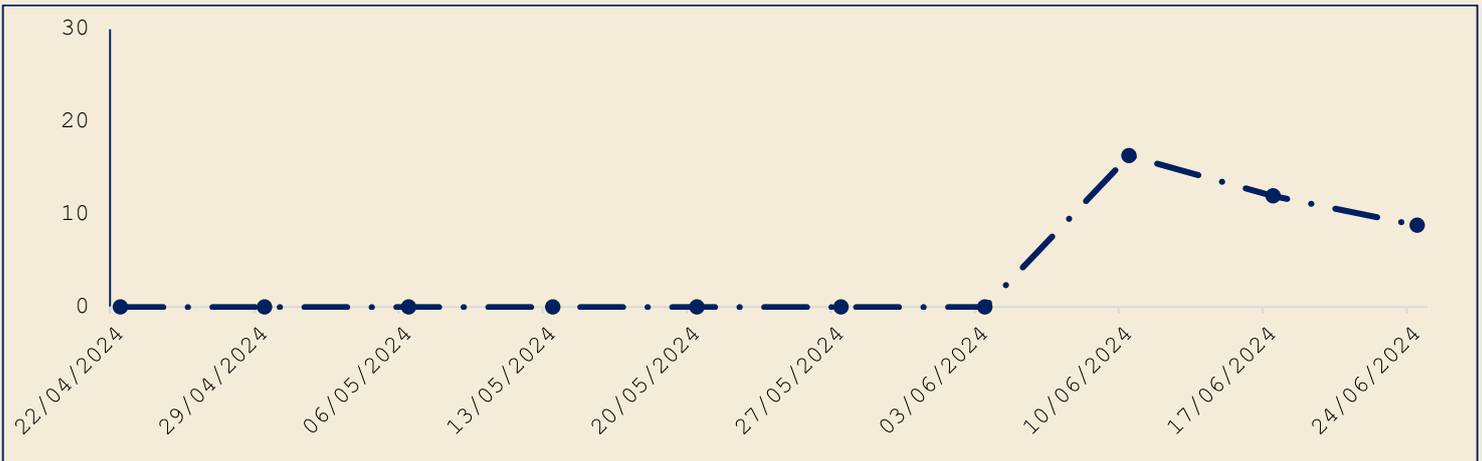
#### METEO PREVISTO NELLA SETTIMANA DAL 24 GIUGNO AL 01 LUGLIO



- Area di riferimento: ALTO CASERTANO
- Periodo di riferimento: 17-24 GIUGNO
- Individui monitorati: ADULTI



- Individui monitorati: STADI GIOVANILI



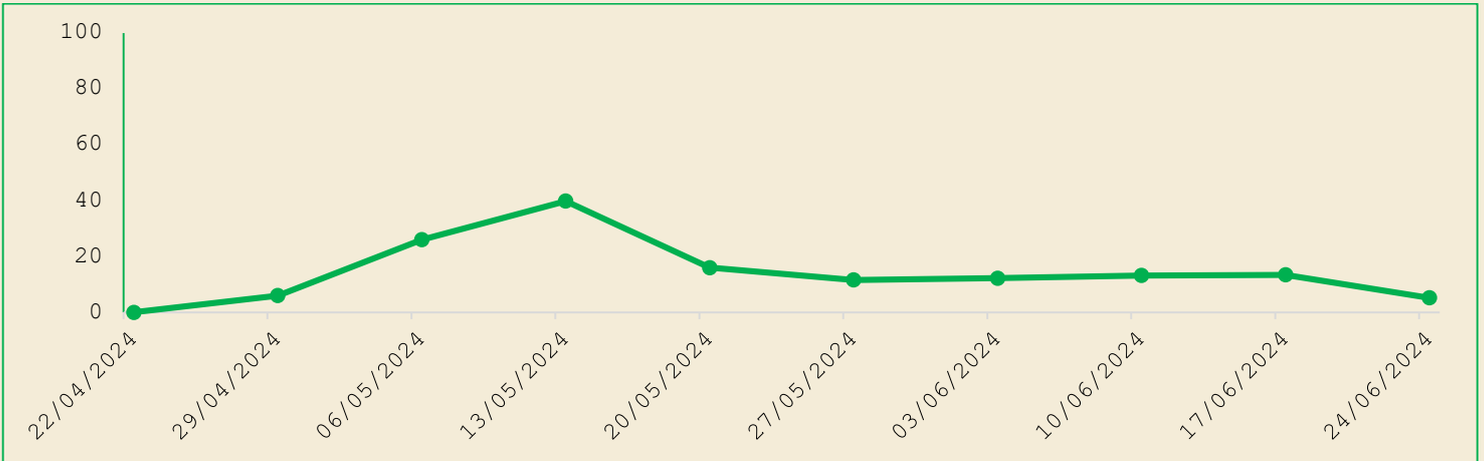
Per la settimana in corso si segnala una diminuzione del numero di catture di individui adulti rispetto alla settimana precedente (-30%). Gli adulti sono diffusi nelle coltivazioni. La fase di ovideposizione e schiusura delle uova è avviata. Il numero di catture di stadi giovanili è risultato in lieve diminuzione. Nei siti di monitoraggio di Presenzano, il livello di popolazione fino ad ora registrato risulta essere inferiore a quello osservato nel 2023.

**Si consiglia il monitoraggio della coltura mediante campionamento della vegetazione o mediante “frappage” in presenza di frutti suscettibili di danno. La diffusione della cimice asiatica nelle coltivazioni e la stabilità del numero di stadi giovanili catturati suggeriscono una attenta valutazione dell’opportunità di eseguire un intervento di difesa.**

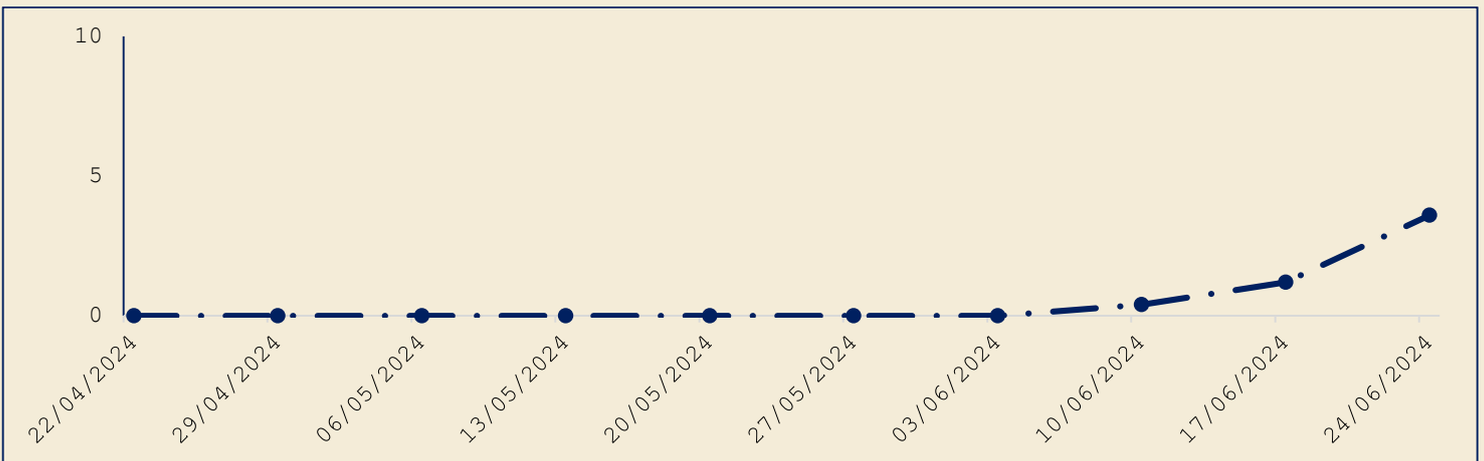
#### METEO PREVISTO NELLA SETTIMANA DAL 24 GIUGNO AL 01 LUGLIO



- Area di riferimento: TEANESE
- Periodo di riferimento: 10 – 17 GIUGNO
- Individui monitorati: ADULTI



- Individui monitorati: STADI GIOVANILI



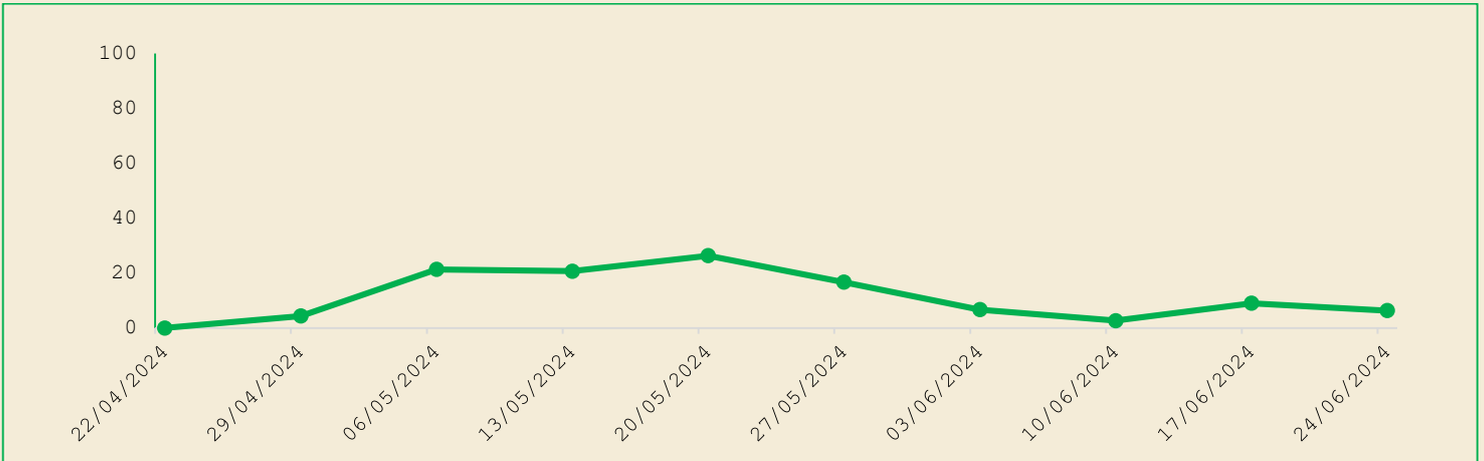
I dati rilevati mostrano una diminuzione del 60% delle catture di adulti rispetto a quanto rilevato nelle 3 settimane precedenti. Gli adulti sono diffusi nelle coltivazioni. La fase di ovideposizione e schiusura delle uova è avviata, circostanza confermata anche dal progressivo aumento delle catture di stadi giovanili che nella settimana in corso ha mostrato un aumento di 2 volte. In generale nel territorio teanese le catture risultano più basse rispetto allo stesso periodo dello scorso anno.

**Si consiglia il monitoraggio della coltura mediante campionamento della vegetazione o mediante “frappage” in presenza di frutti suscettibili di danno, al fine di valutare l’entità della presenza dell’insetto nella coltivazione e definire l’attuazione di eventuali interventi di difesa.**

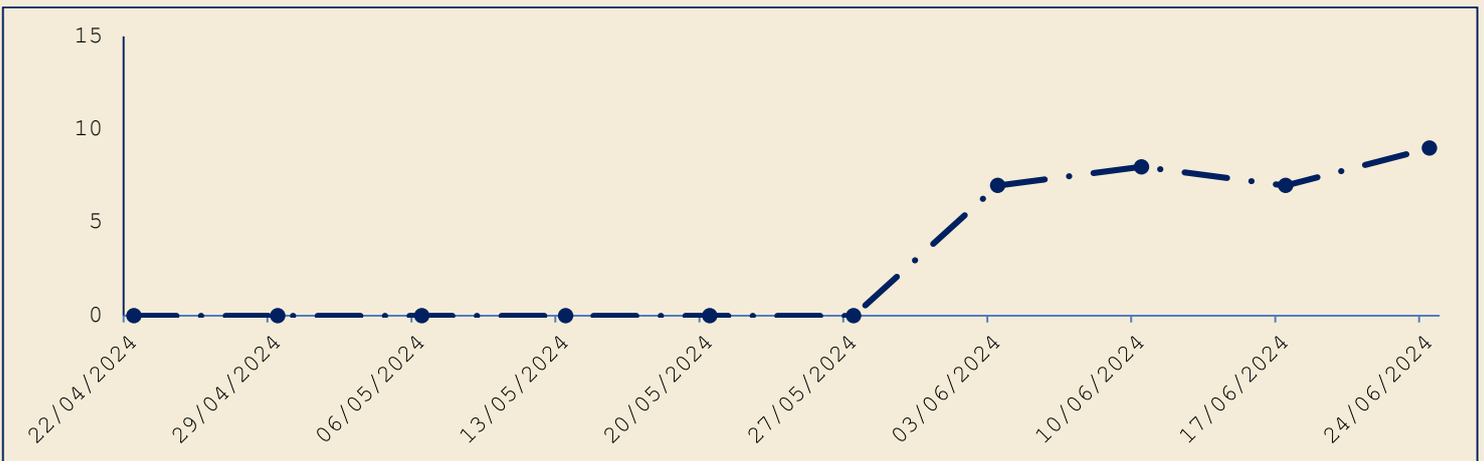
#### METEO PREVISTO NELLA SETTIMANA DAL 24 GIUGNO AL 01 LUGLIO



- Area di riferimento: FALCIANO - CARINOLA
- Periodo di riferimento: 17-24 GIUGNO
- Individui monitorati: ADULTI



- Individui monitorati: STADI GIOVANILI



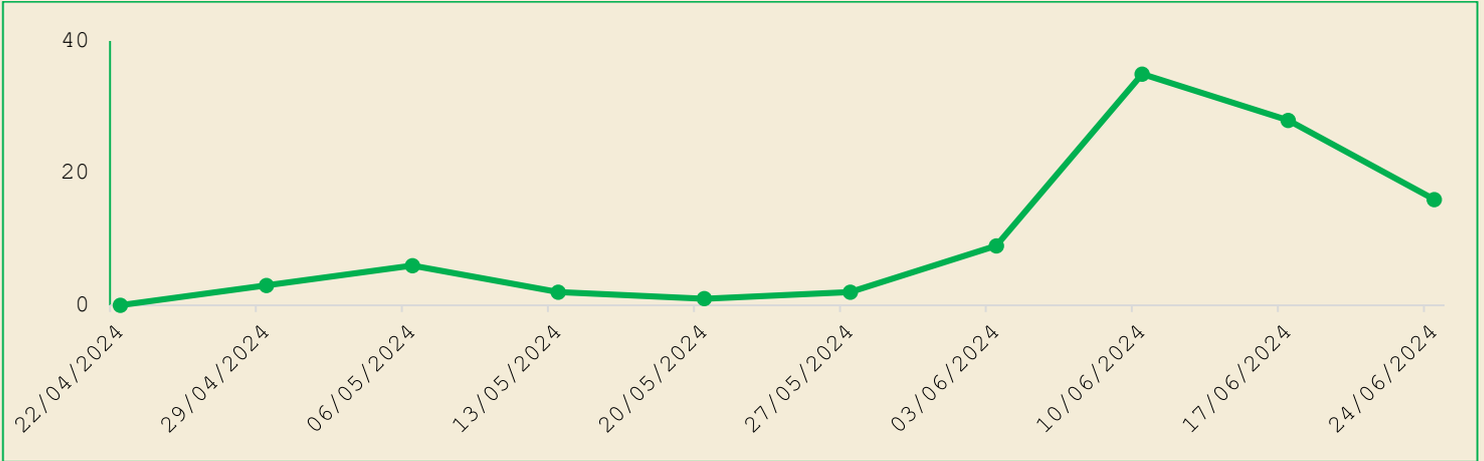
I dati rilevati del numero di catture di adulti presentano una lieve diminuzione rispetto alla settimana precedente, pur presentando livelli di popolazione bassi. Gli adulti sono diffusi nelle coltivazioni. La fase di ovideposizione e schiusura delle uova è avviata. Le catture di stadi giovanili tornano a registrare un aumento del 30% rispetto alla settimana precedente.

**Si consiglia il monitoraggio della coltura mediante campionamento della vegetazione o mediante "frappage" in presenza di frutti suscettibili di danno. La diffusione della cimice asiatica nelle coltivazioni e la stabilità del numero di stadi giovanili catturati suggeriscono una attenta valutazione dell'opportunità di eseguire un intervento di difesa.**

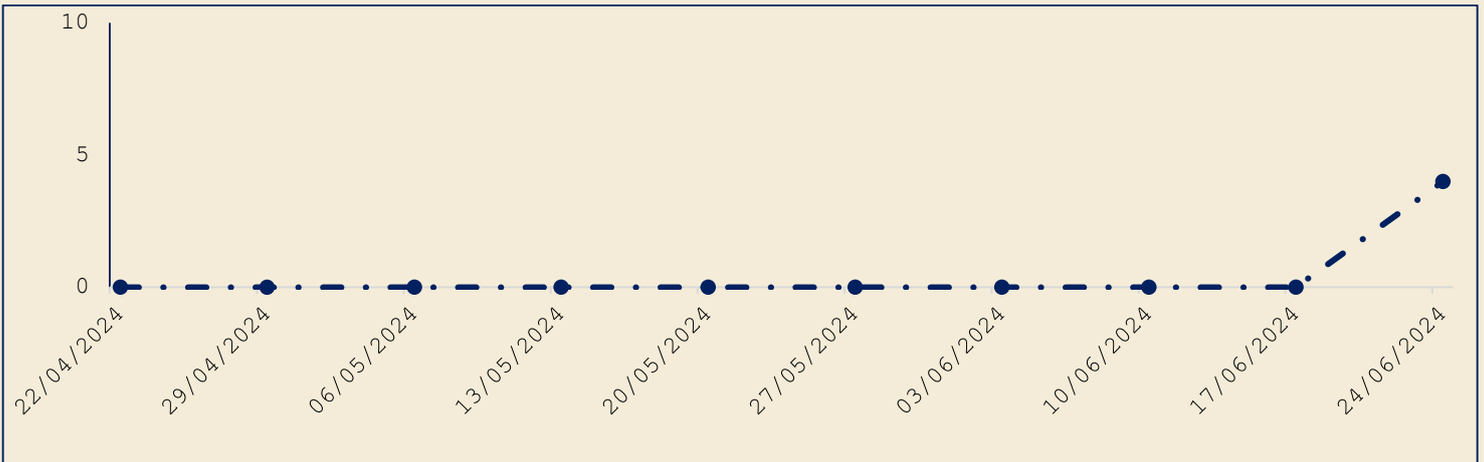
#### METEO PREVISTO NELLA SETTIMANA DAL 24 GIUGNO AL 01 LUGLIO



- Area di riferimento: VALLE TELESINA - TITERNO
- Periodo di riferimento: 17-24 GIUGNO
- Individui monitorati: ADULTI



- Individui monitorati: STADI GIOVANILI



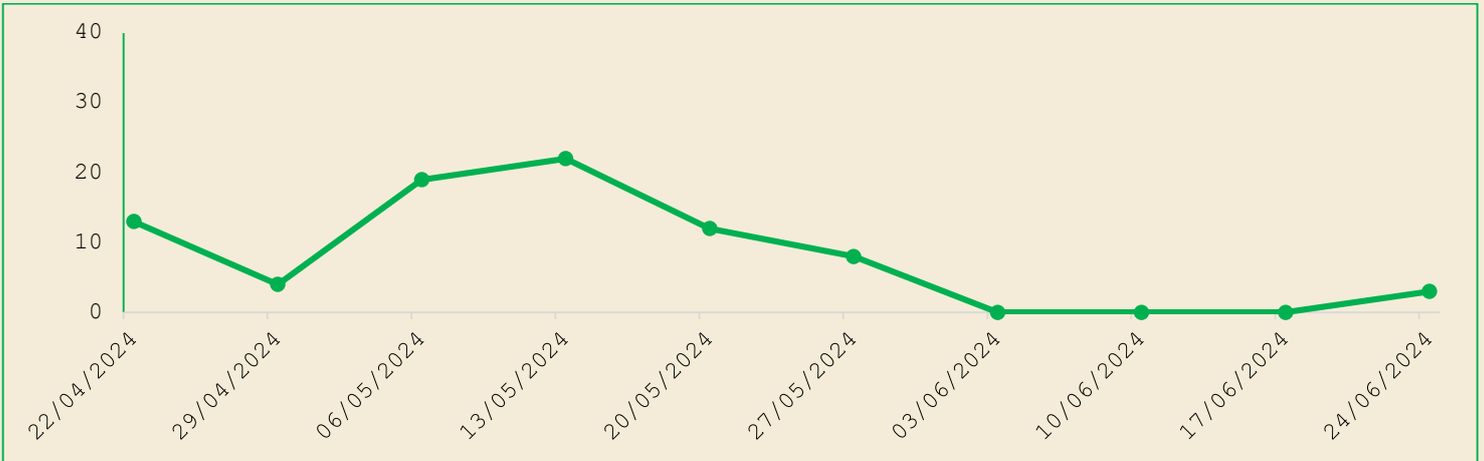
Le catture di individui adulti mostrano una ulteriore riduzione rispetto a quanto osservato nella settimana precedente (-40%). L'insetto è diffuso nella coltura. Pur rimanendo bassa l'ovideposizione si registrano le prime catture di stadi giovanili.

**Si consiglia il monitoraggio della coltura mediante campionamento della vegetazione o mediante "frappage" in presenza di frutti suscettibili di danno, al fine di valutare l'opportunità di attuare eventuali interventi di difesa per il controllo degli adulti.**

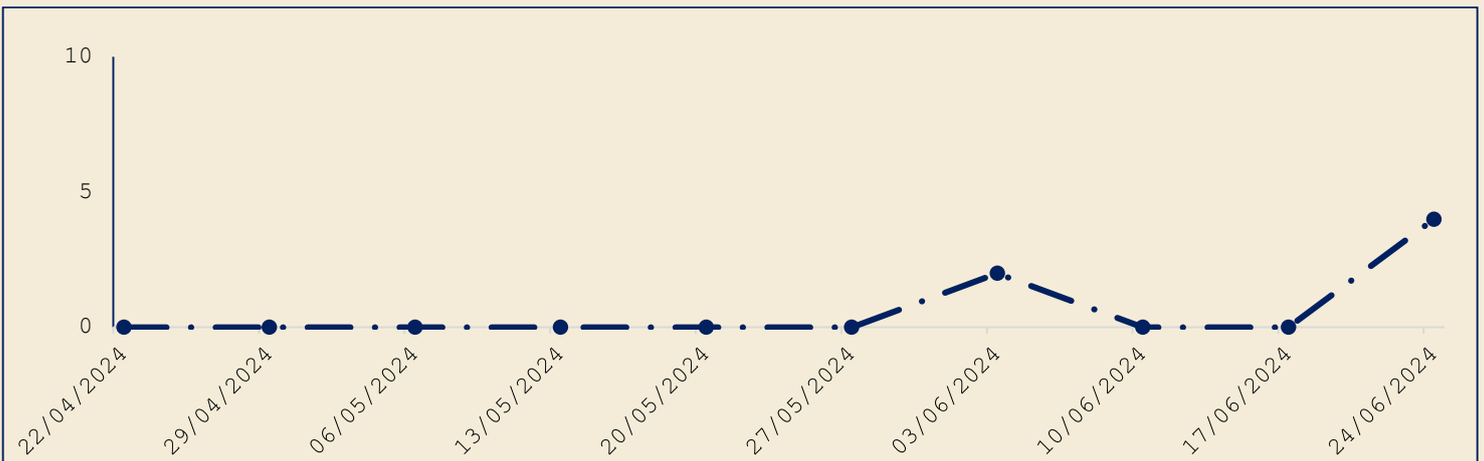
### METEO PREVISTO NELLA SETTIMANA DAL 24 GIUGNO AL 01 LUGLIO



- Area di riferimento: GIFFONESE
- Periodo di riferimento: 17-24 GIUGNO
- Individui monitorati: ADULTI



- Individui monitorati: STADI GIOVANILI



I dati mostrano la sostanziale stabilità rispetto alla settimana precedente con un lieve aumento (poco significativo) delle catture di individui adulti. Un aumento più consistente si registra nel numero di catture di stadi giovanili.

**Tuttavia, si consiglia il monitoraggio della coltura mediante campionamento della vegetazione o mediante "frappe" in presenza di frutti suscettibili di danno, al fine di valutare la diffusione dell'insetto nella coltivazione e definire l'attuazione di eventuali interventi di difesa.**

#### METEO PREVISTO NELLA SETTIMANA DAL 24 GIUGNO AL 01 LUGLIO

