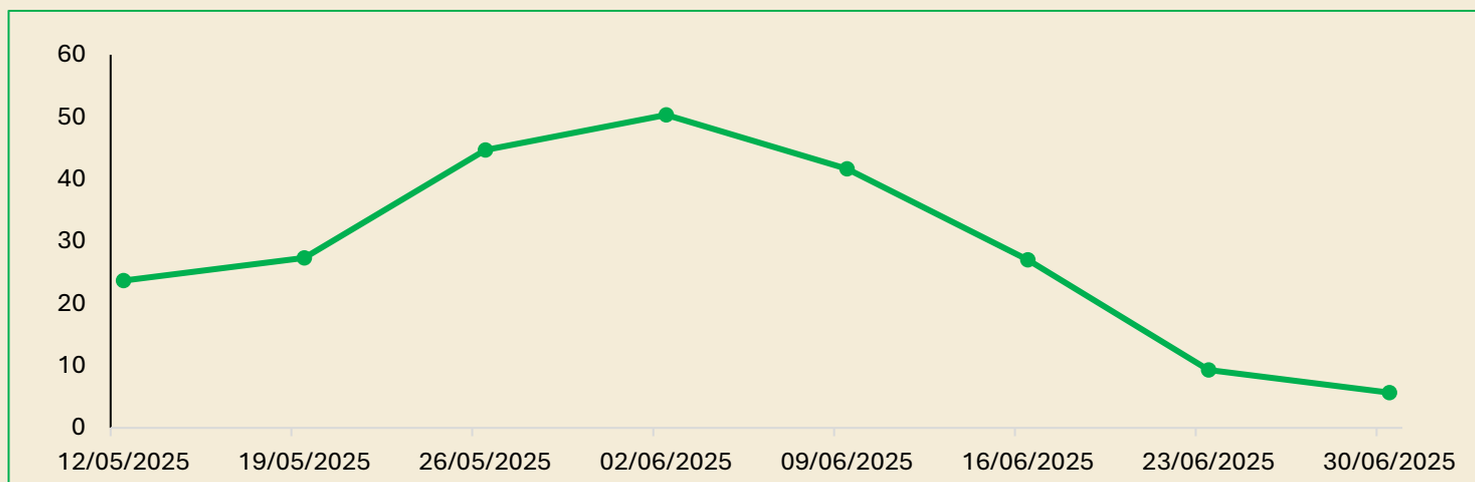
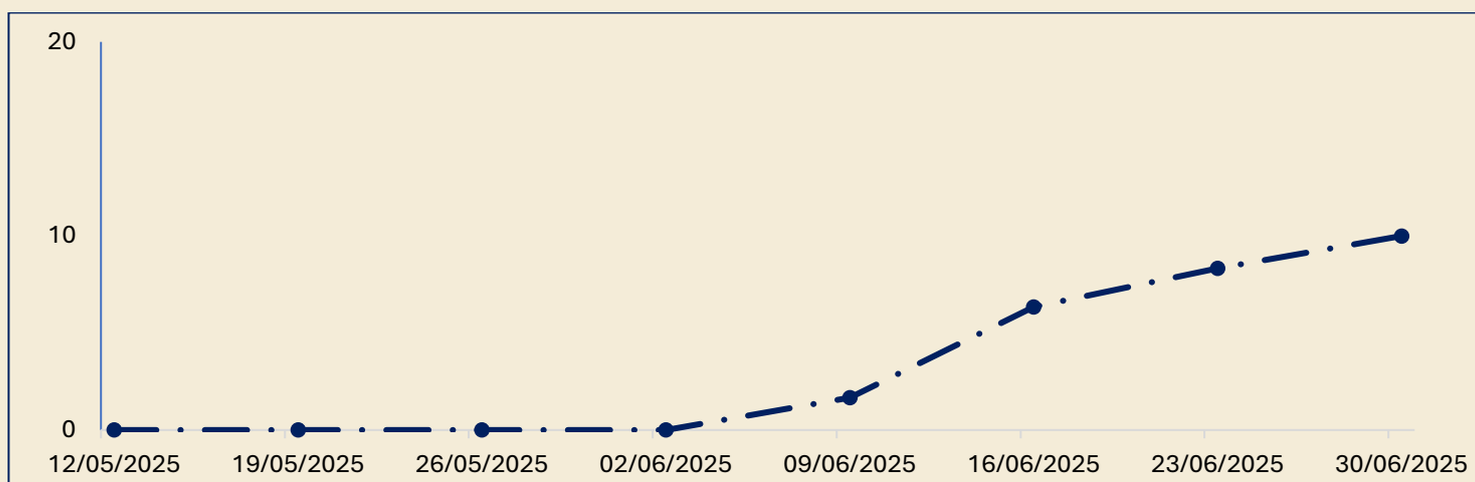


Area di riferimento: NOLANO

- **Periodo:** 23 giugno - 30 giugno
- **Individui monitorati: ADULTI** (n. medio catture/trappola/settimana)



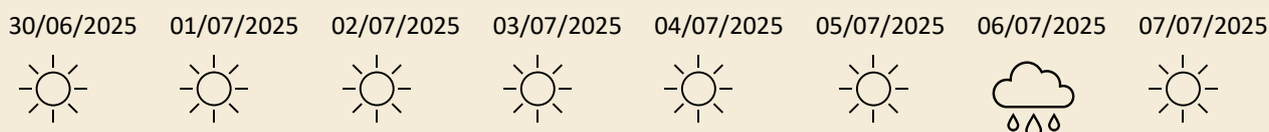
- **Individui monitorati: STADI GIOVANILI** (n. medio catture /trappola/settimana)



I dati rilevati per l'area NOLANA evidenziano un'ulteriore riduzione (-39%), delle catture di adulti rispetto alla settimana precedente. Il numero di individui è del tutto paragonabile a quello osservato nello stesso periodo dello scorso anno. Contestualmente si registra l'aumento delle catture di stadi giovanili che segna un +20% rispetto alla precedente rilevazione.

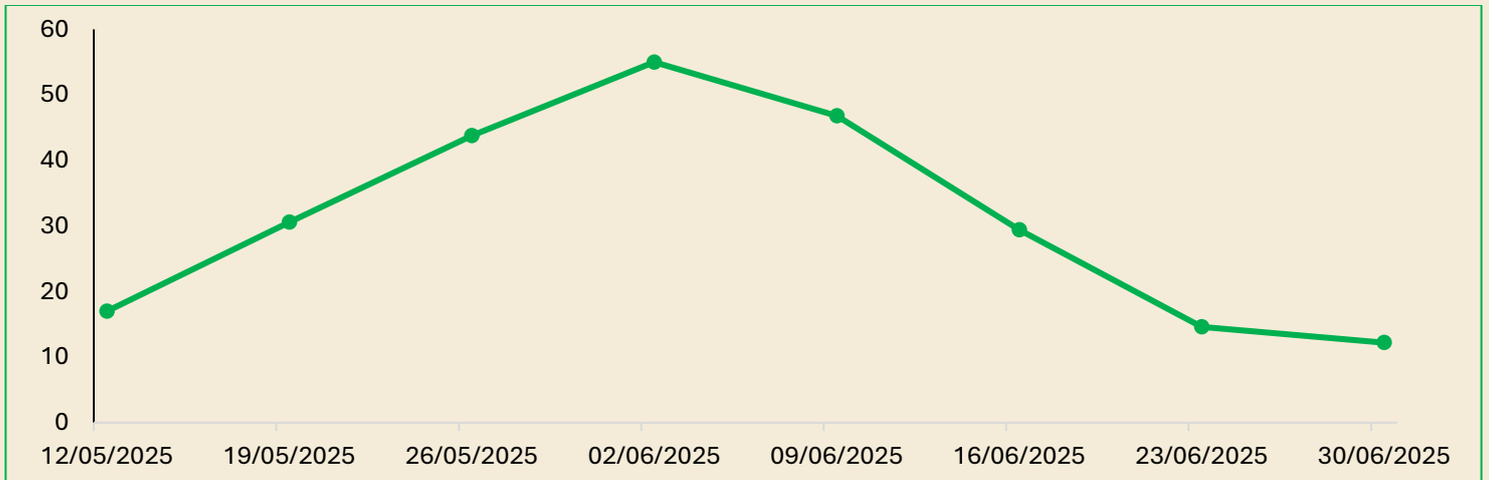
Si consiglia il monitoraggio mediante campionamento visivo della vegetazione e dei frutti e mediante "frappage" su colture idonee. La diffusione della cimice asiatica nelle coltivazioni e l'incremento costante delle catture di stadi giovanili suggeriscono un'attenta valutazione della strategia di difesa da attuare.

METEO PREVISTO NELLA SETTIMANA DAL 30 GIUGNO al 07 LUGLIO

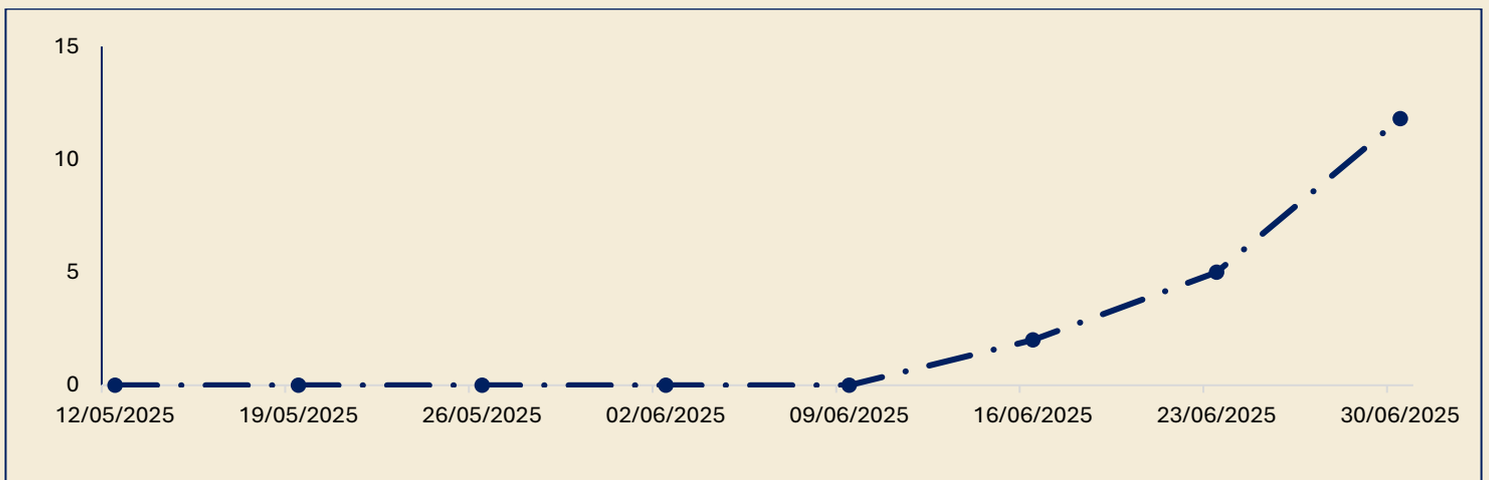


Area di riferimento: VISCIANO-MANDAMENTO

- **Periodo:** 23 giugno - 30 giugno
- **Individui monitorati: ADULTI** (n. medio catture/trappola/settimana)



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



I dati rilevati per VISCIANO-MANDAMENTO mostrano una diminuzione (-16%) anche se non sostanziale, delle catture rispetto all'ultima rilevazione. Gli adulti sono diffusi nelle coltivazioni. Si registra un sensibile aumento (+136%) delle catture di stadi giovanili. Il dato del frapping, per questa settimana è pari a 0 individui catturati. media per pianta.

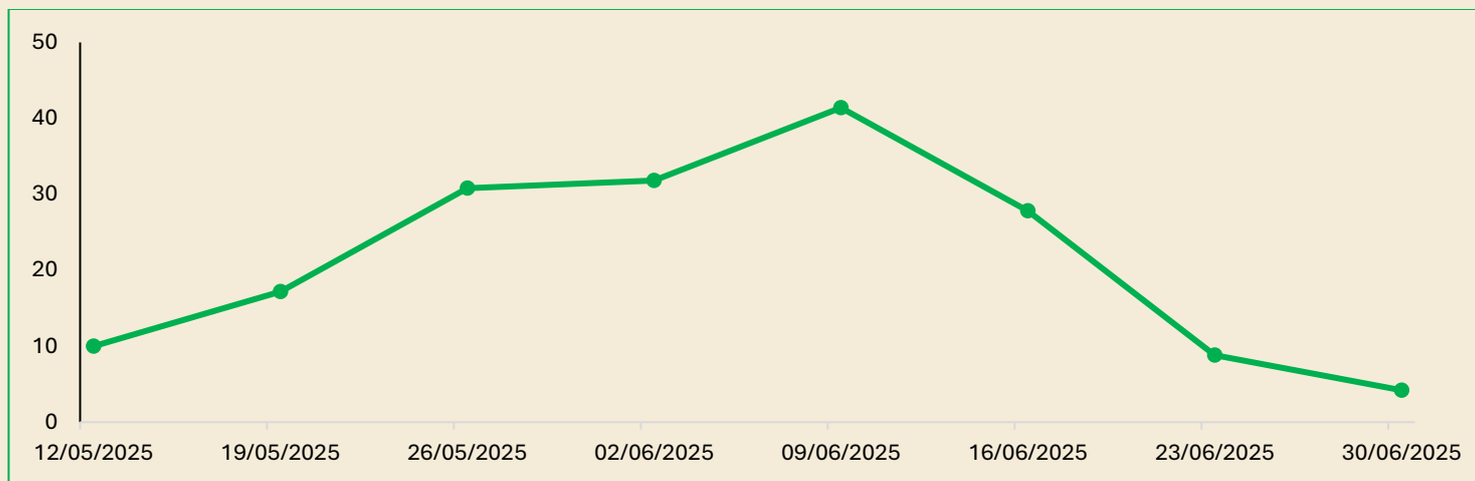
Si consiglia un attento monitoraggio della coltura mediante campionamento della vegetazione o "frapping" al fine di valutare l'entità della diffusione dell'insetto nelle coltivazioni. La diffusione della cimice asiatica nelle coltivazioni e l'incremento costante delle catture di stadi giovanili suggeriscono un'attenta valutazione della strategia di difesa da attuare.

METEO PREVISTO NELLA SETTIMANA DAL 30 GIUGNO al 07 LUGLIO

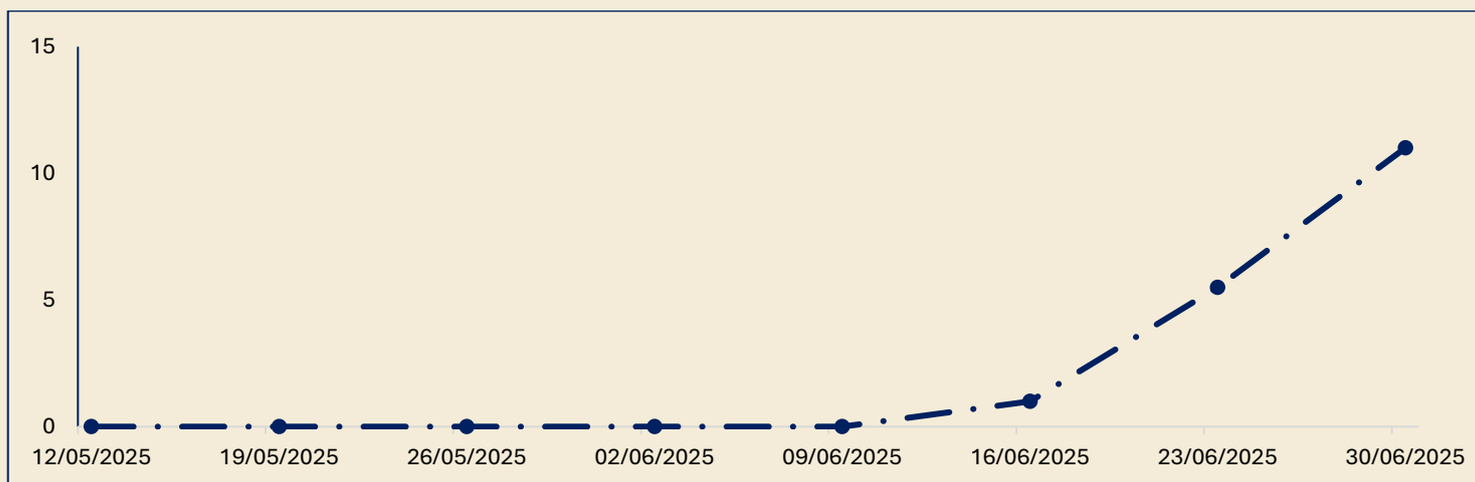


Area di riferimento: IRPINIA

- **Periodo:** 23 giugno - 30 giugno
- **Individui monitorati: ADULTI** (n. medio catture/trappola/settimana)



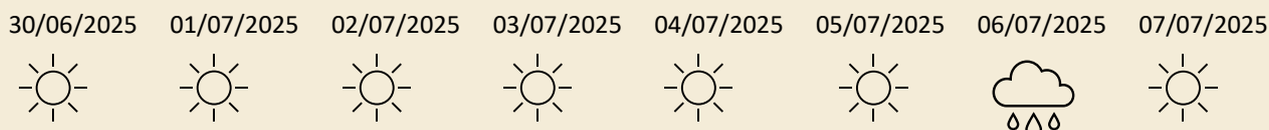
- **Individui monitorati: STADI GIOVANILI** (n. medio catture /trappola/settimana)



L'andamento delle catture di adulti in IRPINIA ha subito una diminuzione (-52%) attestandosi intorno alle 4 unità in media per trappola. Gli adulti sono diffusi nelle coltivazioni. Si registra un repentino aumento del numero di catture di stadi giovanili anche se i numeri restano ancora su livelli di guardia. Il dato del frappinge mostra un numero di individui adulti campionati pari a 0 unità.

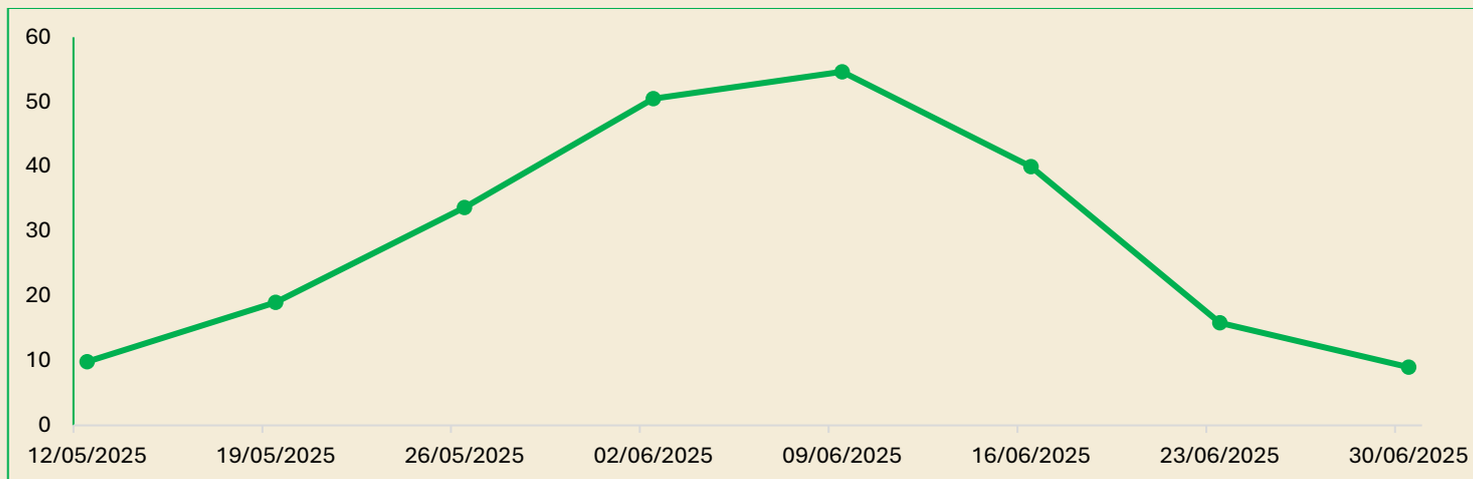
Si consiglia di effettuare il monitoraggio della vegetazione, mediante campionamento visivo e/o "frappinge" su colture idonee e in presenza di frutti suscettibili di danno; La diffusione dell'insetto nelle coltivazioni e l'aumento del numero di stadi giovanili catturati suggeriscono, un'attenta valutazione degli di difesa da attuare.

METEO PREVISTO NELLA SETTIMANA DAL 30 GIUGNO al 07 LUGLIO

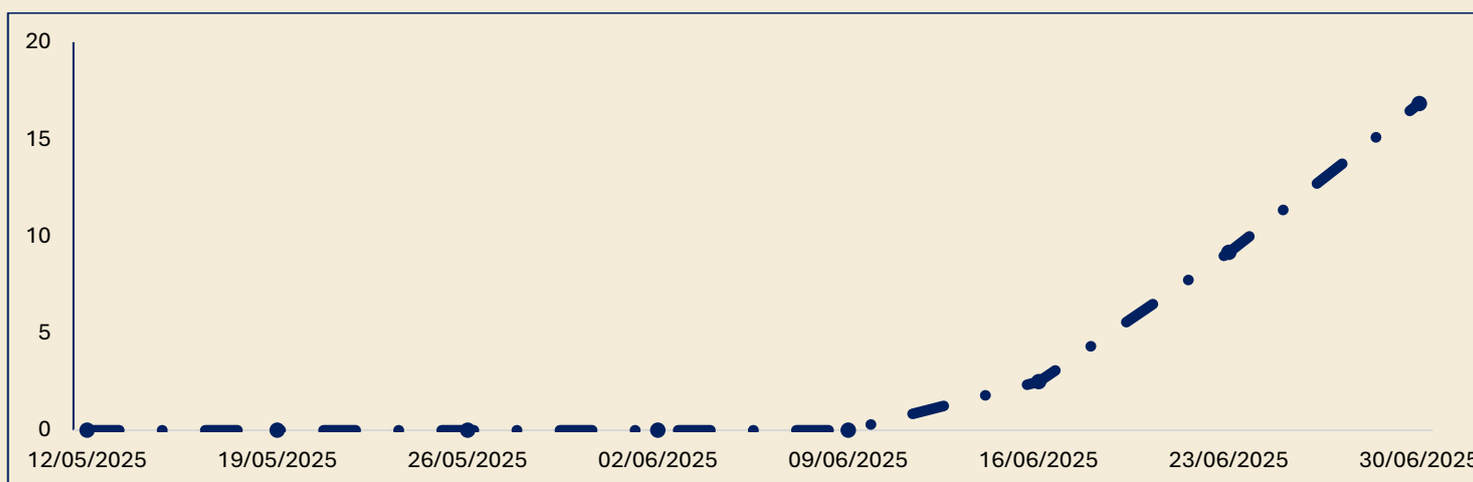


Area di riferimento: ALTO CASERTANO

- **Periodo:** 23 giugno - 30 giugno
- **Individui monitorati:** ADULTI (n. medio catture/trappola/settimana)



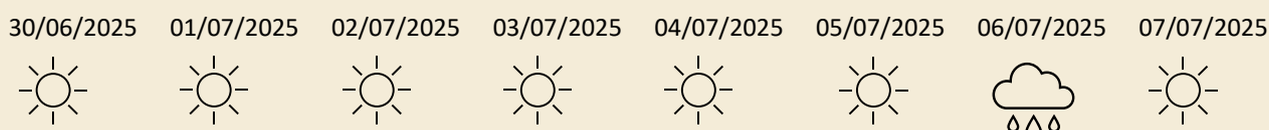
- **Individui monitorati:** STADI GIOVANILI (n. medio catture /trappola/settimana)



Il numero di adulti campionati nell'ALTO CASERTANO è in ulteriore calo (-43%) rispetto alla rilevazione precedente con 9 individui rilevati in media. In repentino aumento il numero delle catture di stadi giovanili registrate nel corso della settimana di rilevazione con una media superiore a 15 individui per trappola.

Si consiglia il monitoraggio della coltura mediante campionamento della vegetazione o mediante "frappage" in presenza di frutti suscettibili di danno. La diffusione dell'insetto nelle coltivazioni ed il repentino aumento del numero di stadi giovanili catturati suggeriscono, un'attenta valutazione degli interventi di difesa da attuare.

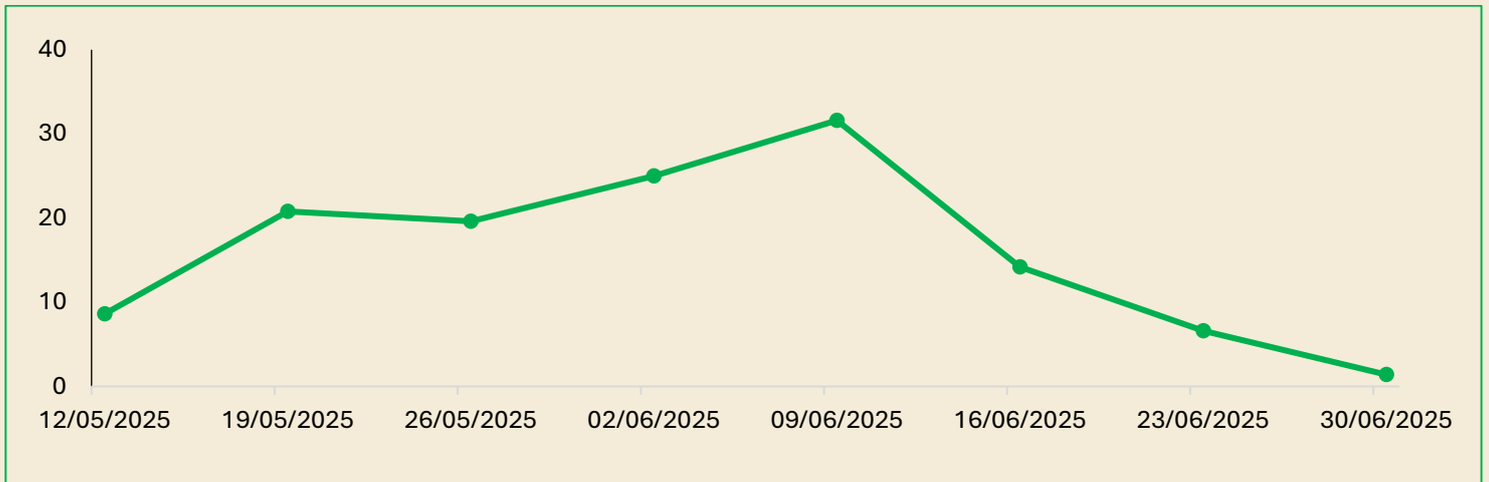
METEO PREVISTO NELLA SETTIMANA DAL 30 GIUGNO al 07 LUGLIO



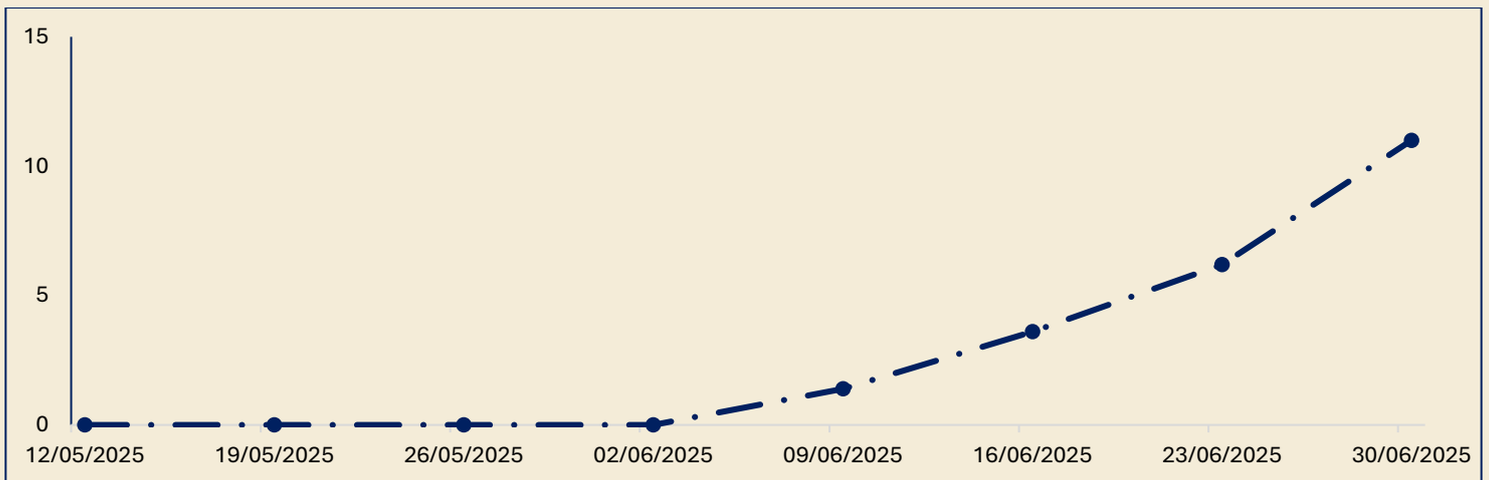
Area di riferimento: TEANESE

Periodo: 23 giugno - 30 giugno

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



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



Ulteriore sensibile calo (-78%) di adulti campionati nel TEANESE, segno che l'insetto è ormai diffuso nelle colture. Rispetto allo stesso periodo di rilevazione dello scorso anno, il livello di presenza risulta inferiore. Contestualmente aumenta, in modo consistente, il numero di stadi giovanili catturati (+77%). Il dato del frapping mostra un numero di individui adulti campionati pari a 0 unità in media per pianta.

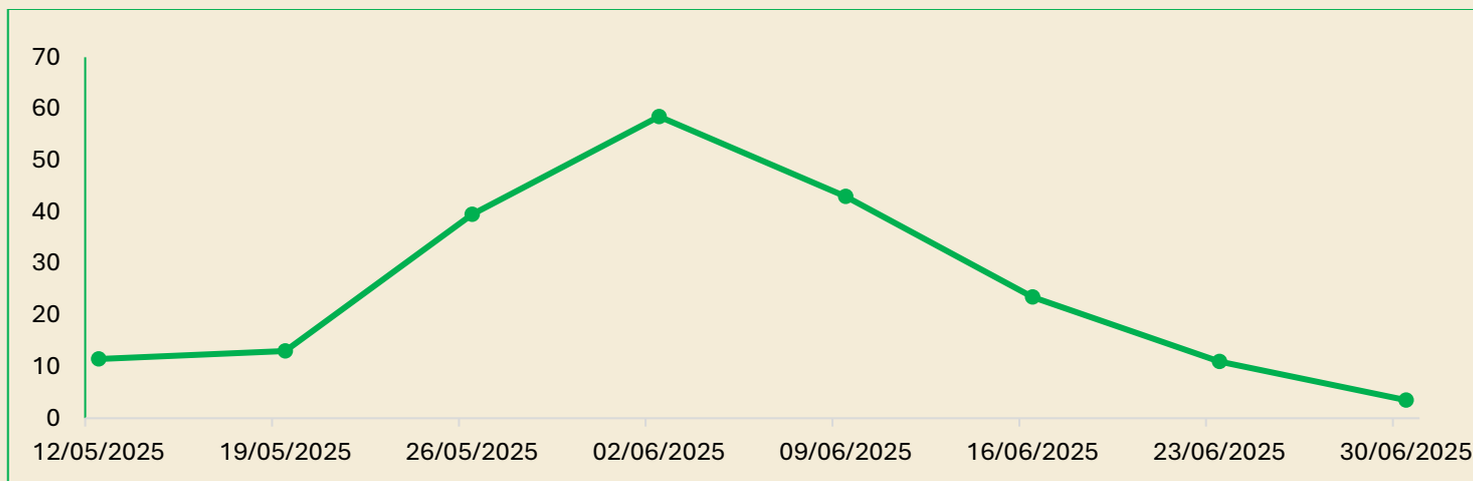
Si consiglia di continuare il monitoraggio della vegetazione, in presenza di frutti suscettibili effettuando un campionamento visivo e mediante "frapping" su colture idonee e suscettibili di danno. La diffusione dell'insetto nelle coltivazioni ed il repentino aumento del numero di stadi giovanili catturati suggeriscono, un'attenta valutazione degli interventi di difesa da attuare.

METEO PREVISTO NELLA SETTIMANA DAL 30 GIUGNO al 07 LUGLIO

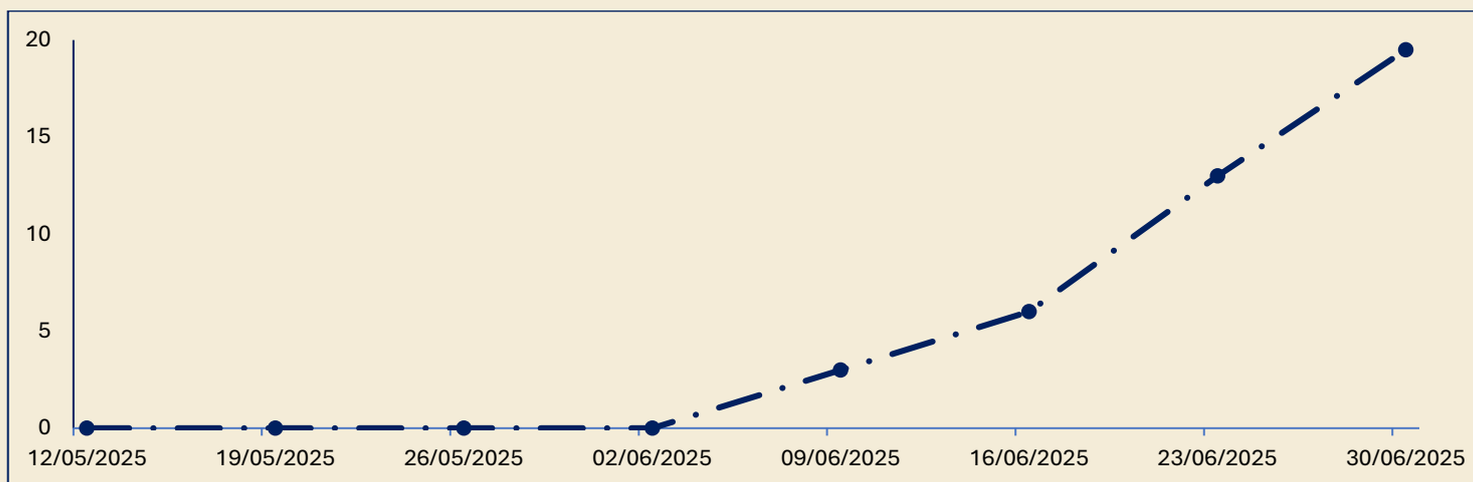


Area di riferimento: FALCIANO - CARINOLA

- Periodo: 23 giugno - 30 giugno
- Individui monitorati: ADULTI (n. medio catture/trappola/settimana)



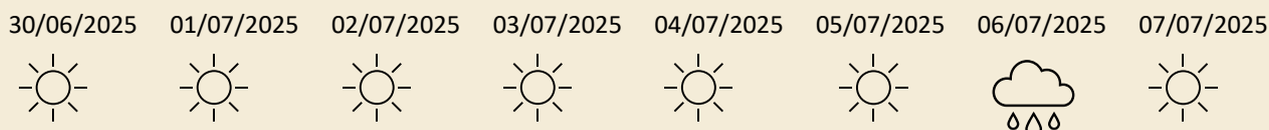
- Individui monitorati: STADI GIOVANILI (n. medio catture /trappola/settimana)



Nell'area di FALCIANO-CARINOLA si assiste alla costante diminuzione delle catture di adulti con un ulteriore calo (-68%) rispetto alla settimana precedente, cui si contrappone un repentino e costante aumento delle catture di stadi giovanili che segnano un netto incremento di + 50% rispetto alla rilevazione della scorsa settimana.

Si consiglia il monitoraggio mediante campionamento visivo della vegetazione e dei frutti e mediante "frappage" su colture suscettibili di danno; il sensibile e rapido aumento delle catture di stadi giovanili suggerisce di valutare l'attuazione di specifici interventi di difesa.

METEO PREVISTO NELLA SETTIMANA DAL 30 GIUGNO al 07 LUGLIO

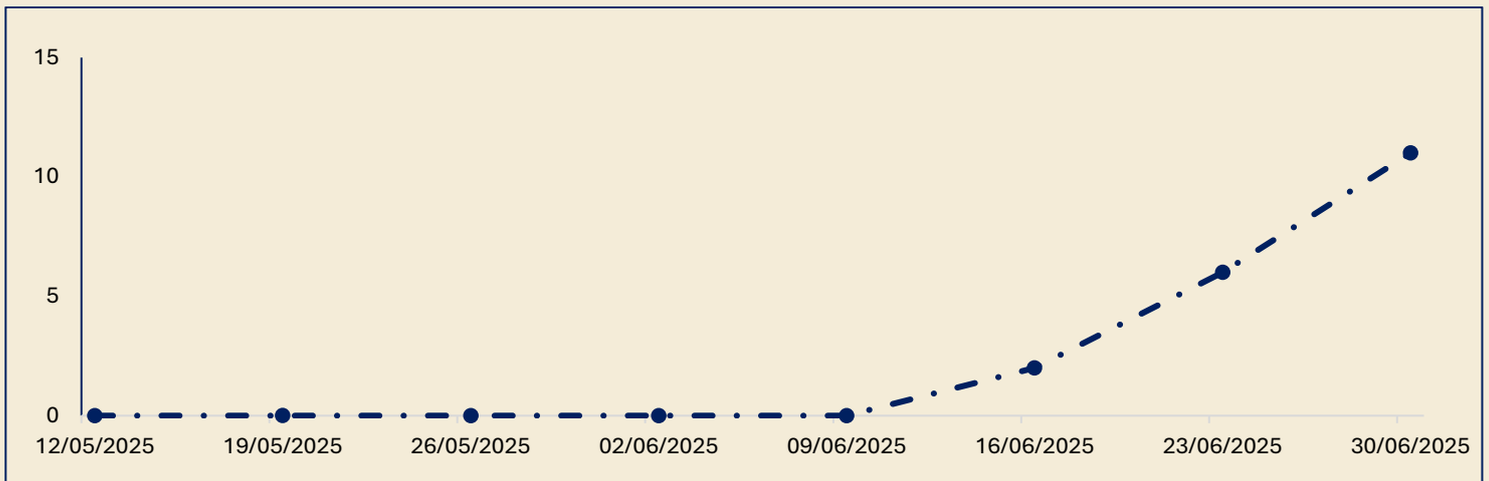


Area di riferimento: TELESINO - TITERNO

- Periodo: 23 giugno - 30 giugno
- Individui monitorati: ADULTI (n. medio catture/trappola/settimana)



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



Il numero di adulti campionati nel TELESINO_TITERNO si è ridotto, segnando un -75% rispetto alla precedente. Il dato si discosta in diminuzione rispetto a quanto osservato nello stesso periodo dello scorso anno. L'insetto è diffuso nelle colture. In rapido aumento il (+83%) delle catture di stadi giovanili.

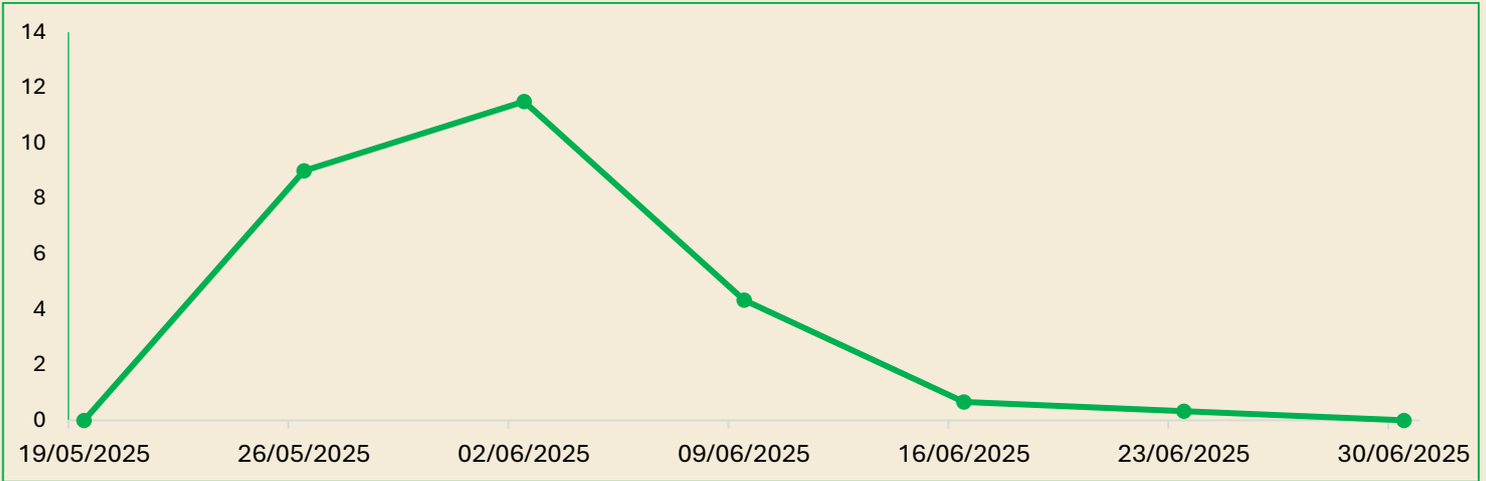
Si consiglia il monitoraggio mediante campionamento visivo della vegetazione e dei frutti mediante "frappage" su colture suscettibili di danno; l'incremento del numero di catture di stadi giovanili consiglia di valutare l'attuazione di eventuali interventi di difesa.

METEO PREVISTO NELLA SETTIMANA DAL 30 GIUGNO al 07 LUGLIO

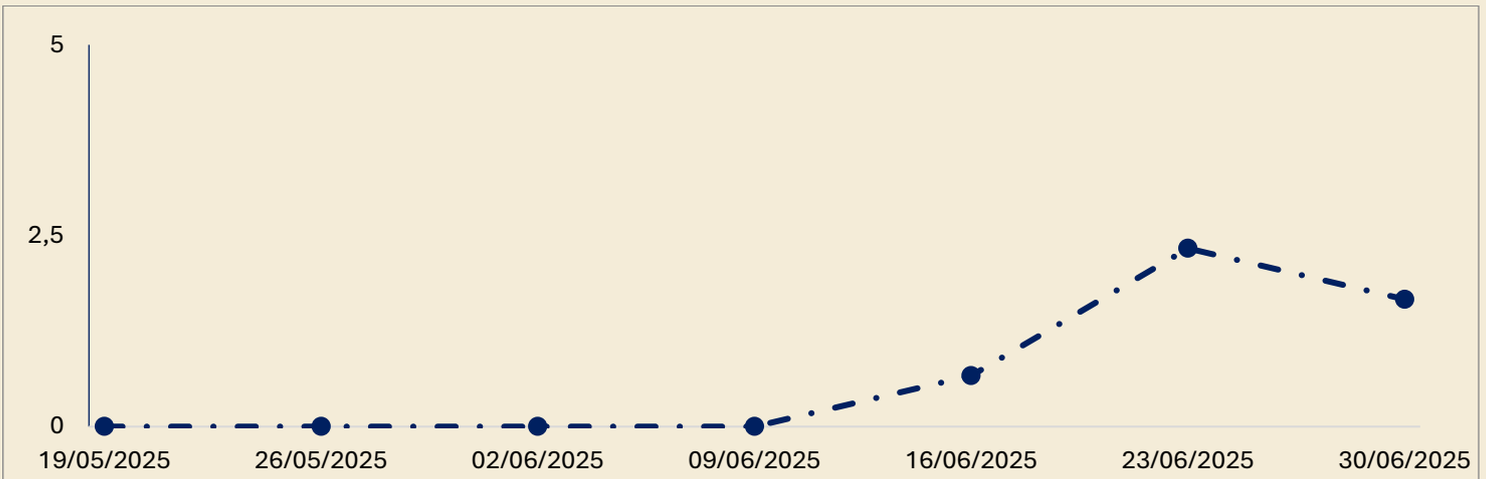


Area di riferimento: GIFFONESE

- **Periodo:** 23 giugno - 30 giugno
- **Individui monitorati:** ADULTI (n. medio catture/trappola/settimana)



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



Il numero di adulti campionati nel GIFFONESE si è ulteriormente ridotto fino a raggiungere un valore pari a 0 unità catturate per trappola con numeri del tutto paragonabili a quelli dello scorso anno. Si registra anche una riduzione del numero di catture di stadi giovanili che restano bassi tanto da non destare preoccupazione in relazione alla possibile diffusione dell'insetto nelle colture.

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 dell'insetto nelle coltivazioni e definire l'attuazione di eventuali interventi di difesa.

METEO PREVISTO NELLA SETTIMANA DAL 30 GIUGNO al 07 LUGLIO

