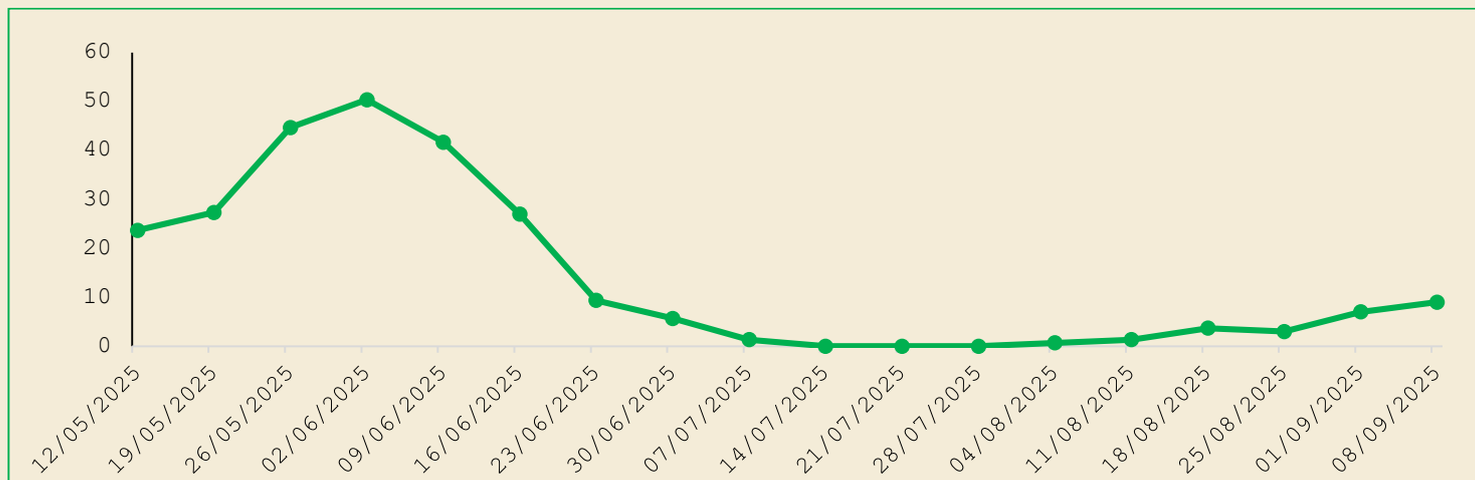
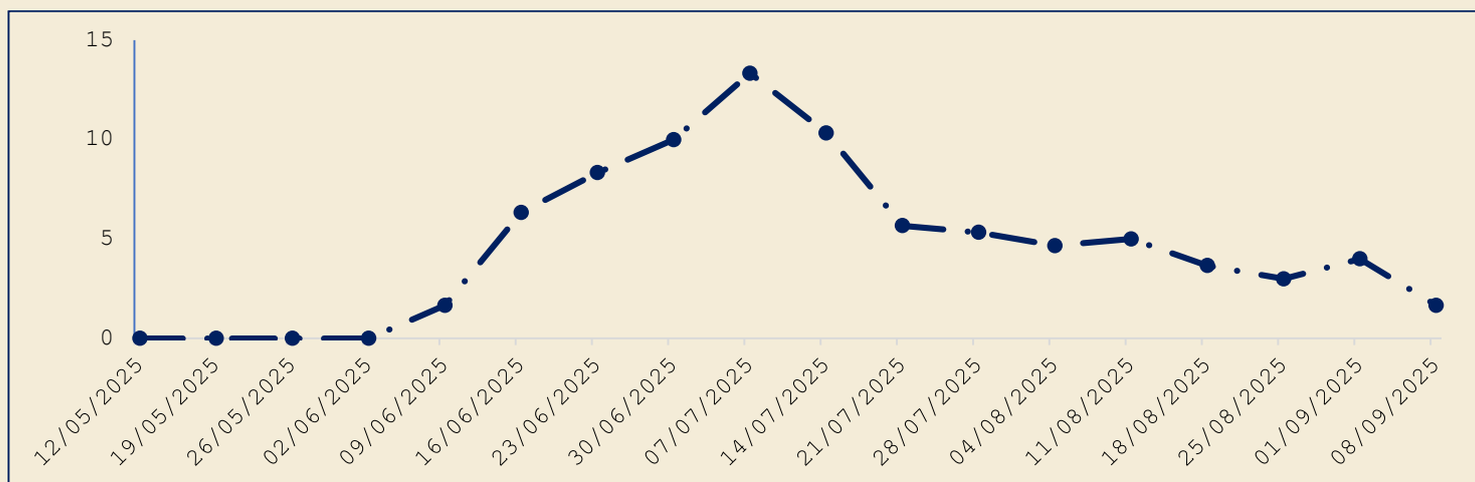


Area di riferimento: NOLANO

- **Periodo: 01 - 08 settembre**
- **Individui monitorati: ADULTI (n. medio catture/trappola/settimana)**



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



Nell'area NOLANA, nel corso della settimana di rilevazione, come atteso si nota un aumento delle catture di stadi adulti in fase di attiva aggregazione, per maggiore sensibilità al feromone di aggregazione, che precede lo svernamento, ed una contestuale diminuzione delle catture di stadi giovanili. Tuttavia, i numeri osservati: circa 10 unità in media per trappola per gli adulti e meno di 3 unità in media per le neanidi resta al di sotto dei livelli di guardia con variazioni di scarsa rilevanza.

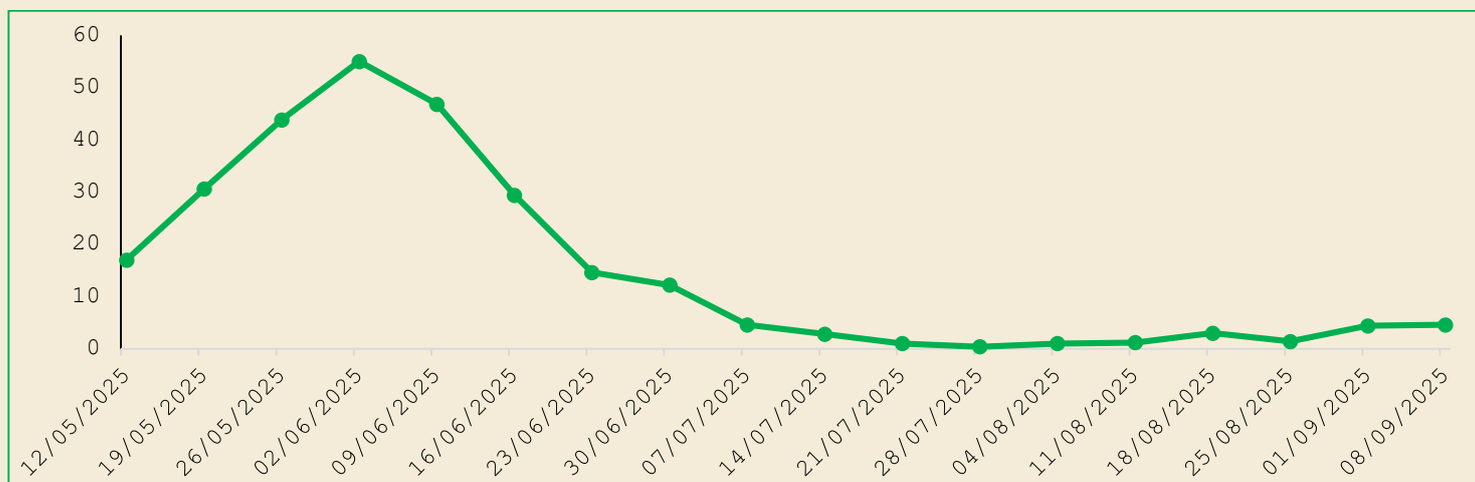
Si consiglia il monitoraggio mediante campionamento visivo della vegetazione e dei frutti e mediante "frappage" su colture idonee. Soltanto in presenza di situazioni di rischio si suggerisce un'attenta valutazione della strategia di difesa da attuare.

METEO PREVISTO NELLA SETTIMANA DAL 08 AL 15 SETTEMBRE

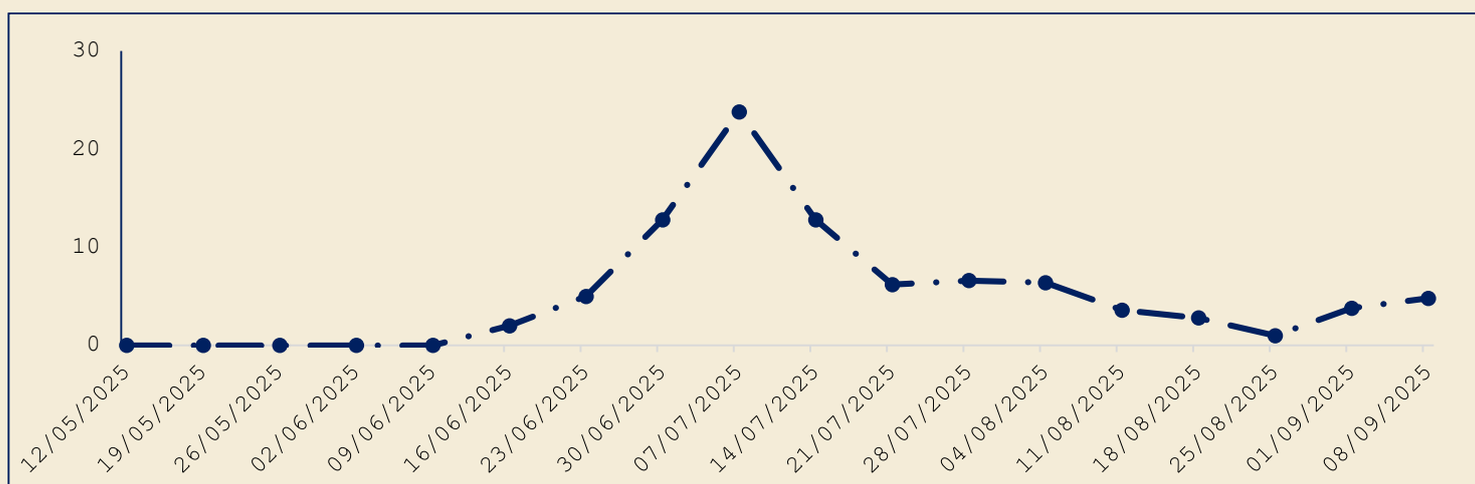


Area di riferimento: VISCIANO-MANDAMENTO

- **Periodo: 01 - 08 settembre**
- **Individui monitorati: ADULTI (n. medio catture/trappola/settimana)**



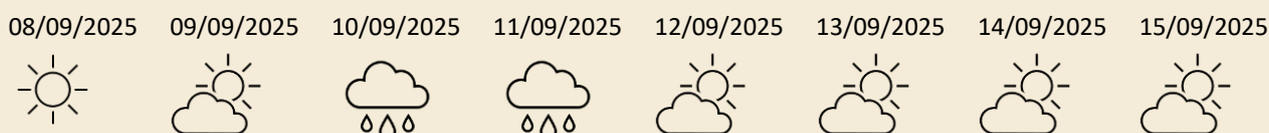
- **Individui monitorati: STADI GIOVANILI (n. medio catture /trappola/settimana)**



I dati rilevati per VISCIANO-MANDAMENTO registrano una stabilità del dato delle catture per gli stadi adulti (circa 5 unità in media per trappola) ed un lieve, ma scarsamente significativo aumento, delle catture di stadi giovanili. Il dato è da attribuirsi alla maggiore sensibilità al feromone attrattivo in previsione dell'ingresso in fase di svernamento. I numeri restano comunque bassi e di scarsa rilevanza in termini di rischio per le colture.

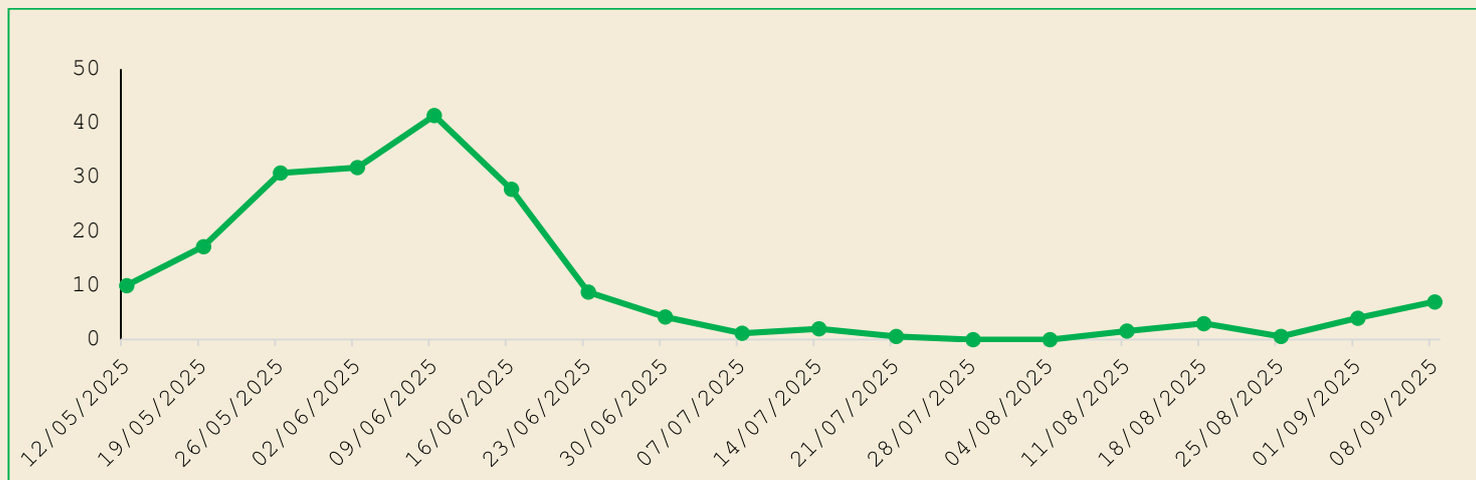
Si consiglia il monitoraggio mediante campionamento visivo della vegetazione e dei frutti e mediante "frappage" su colture idonee. Soltanto in presenza di situazioni di rischio si suggerisce un'attenta valutazione della strategia di difesa da attuare.

METEO PREVISTO NELLA SETTIMANA DAL 08 AL 15 SETTEMBRE

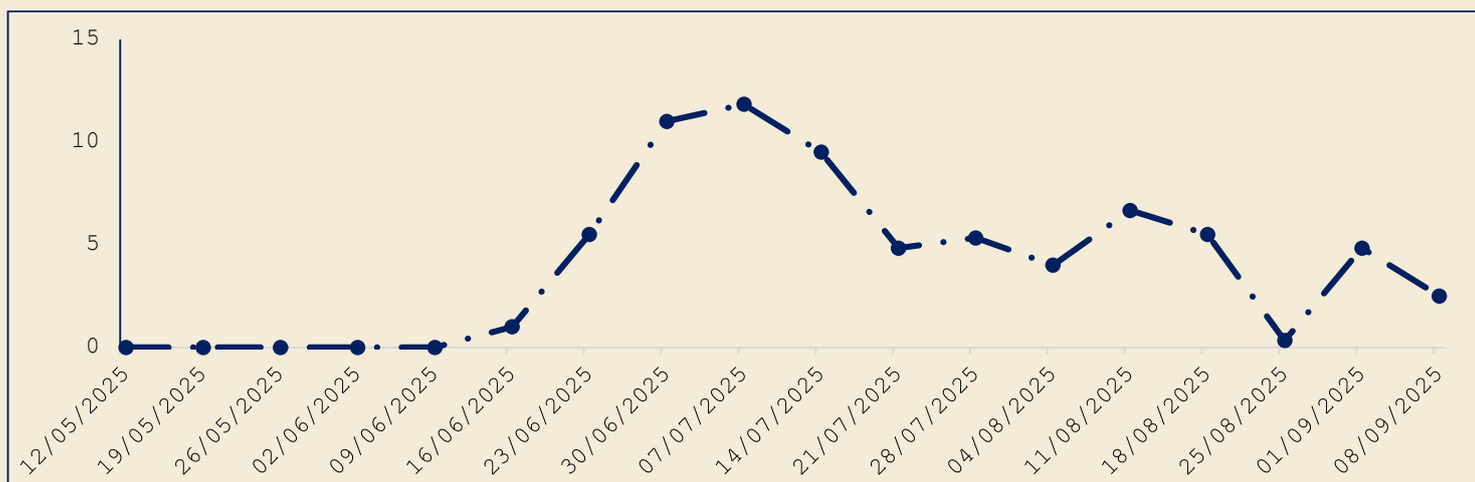


Area di riferimento: IRPINIA

- **Periodo: 01 - 08 settembre**
- **Individui monitorati: ADULTI (n. medio catture/trappola/settimana)**



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



Relativamente all'andamento delle catture di adulti in IRPINIA, in linea con la scorsa rilevazione, si osserva un lieve aumento delle catture attesa la fase di aggregazione che precede lo svernamento degli insetti. Per quanto riguarda gli stadi giovanili si registra una diminuzione con numeri in media di poco superiori alle 2 unità per trappola. I numeri in generale restano bassi e di scarsa rilevanza in termini di possibile impatto sulle colture.

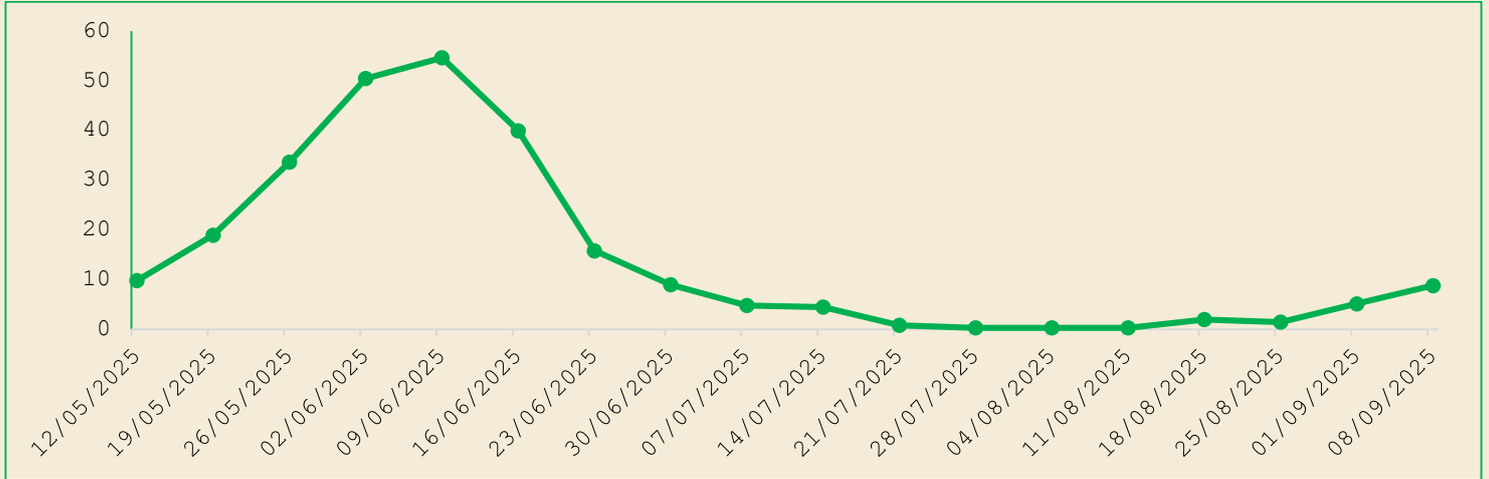
Si consiglia il monitoraggio mediante campionamento visivo della vegetazione e dei frutti e mediante "frappage" su colture idonee. Soltanto in presenza di situazioni di rischio si suggerisce un'attenta valutazione della strategia di difesa da attuare.

METEO PREVISTO NELLA SETTIMANA DAL 08 AL 15 SETTEMBRE

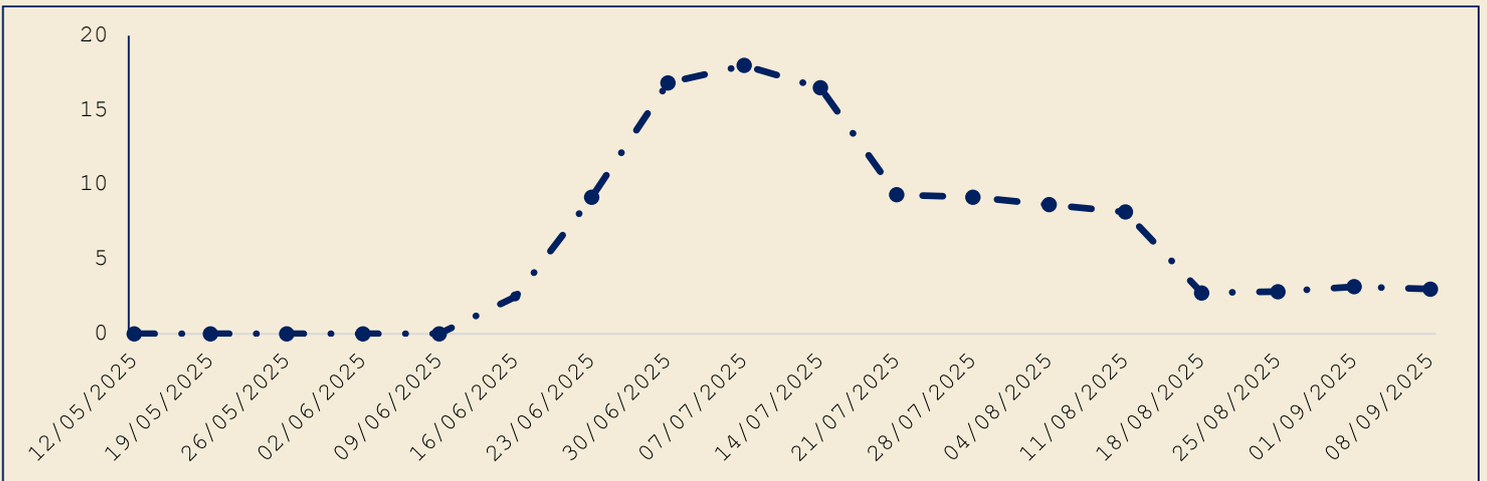


Area di riferimento: ALTO CASERTANO

- **Periodo: 01 - 08 settembre**
- **Individui monitorati: ADULTI (n. medio catture/trappola/settimana)**



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



Il numero di adulti campionati nell'area dell'ALTO CASERTANO subisce un lieve e poco significativo aumento attestandosi in media a poco più di 10 adulti per trappola. Stabile il dato delle catture di stadi giovanili. Tale comportamento è da attribuirsi alla preparazione degli insetti alla fase di svernamento come avviene normalmente in questo periodo. Il dato delle catture assume scarsa rilevanza in termini di rischio per le colture agrarie.

Si consiglia il monitoraggio mediante campionamento visivo della vegetazione e dei frutti e mediante "frappage" su colture idonee. Soltanto in presenza di situazioni di rischio si suggerisce un'attenta valutazione della strategia di difesa da attuare.

METEO PREVISTO NELLA SETTIMANA DAL 08 AL 15 SETTEMBRE

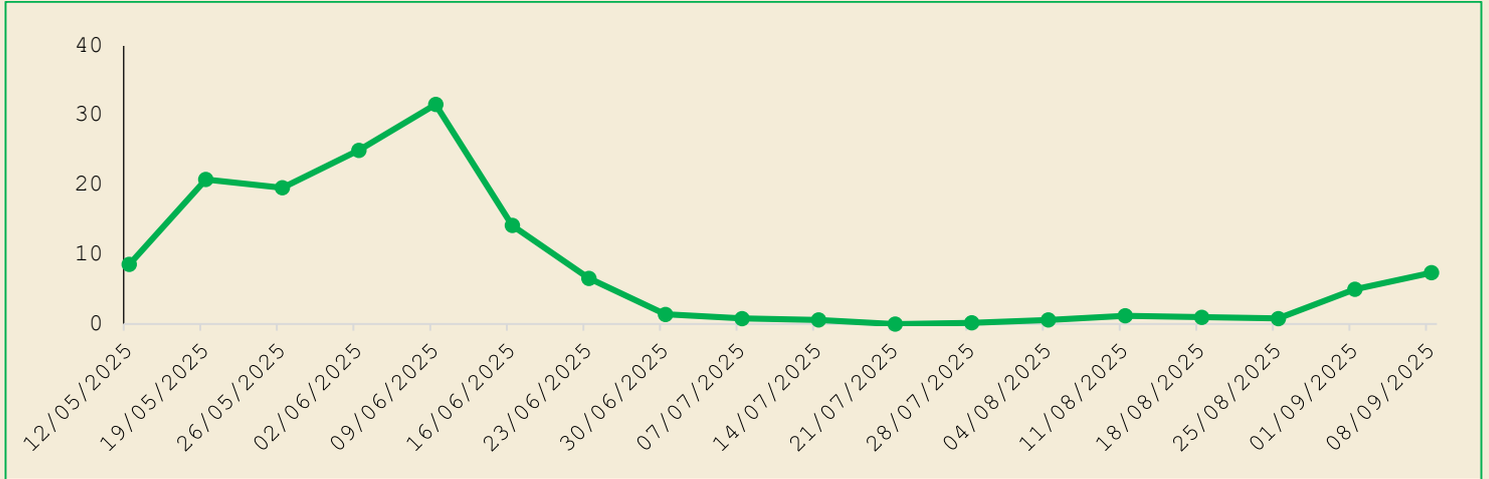
08/09/2025 09/09/2025 10/09/2025 11/09/2025 12/09/2025 13/09/2025 14/09/2025 15/09/2025



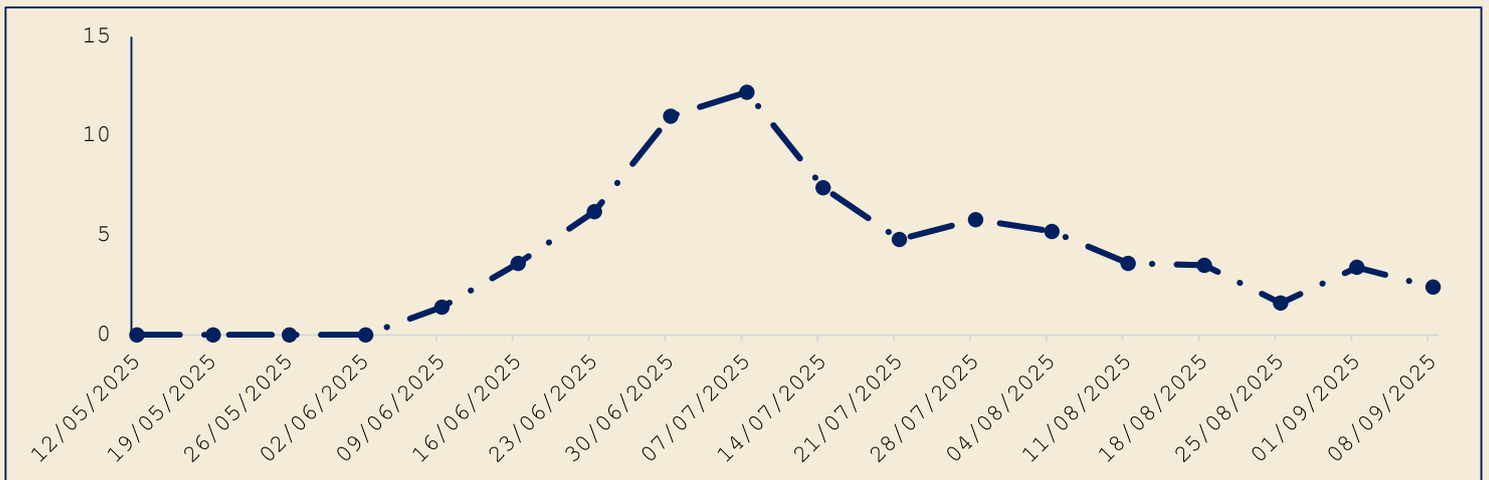
Area di riferimento: TEANESE

Periodo: 01 - 08 settembre

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



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



Nell'area TEANESE, nel corso della settimana di rilevazione, si nota un aumento delle catture di stadi adulti contrapposta ad una riduzione delle catture di stadi giovanili. Questa fase stagionale sancisce l'inizio delle aggregazioni in previsione dello svernamento in conseguenza di una maggiore sensibilità al feromone attrattivo. I numeri osservati: circa 9 unità in media per trappola per gli adulti e meno di 3 unità in media per le neanidi resta al di sotto dei livelli di guardia.

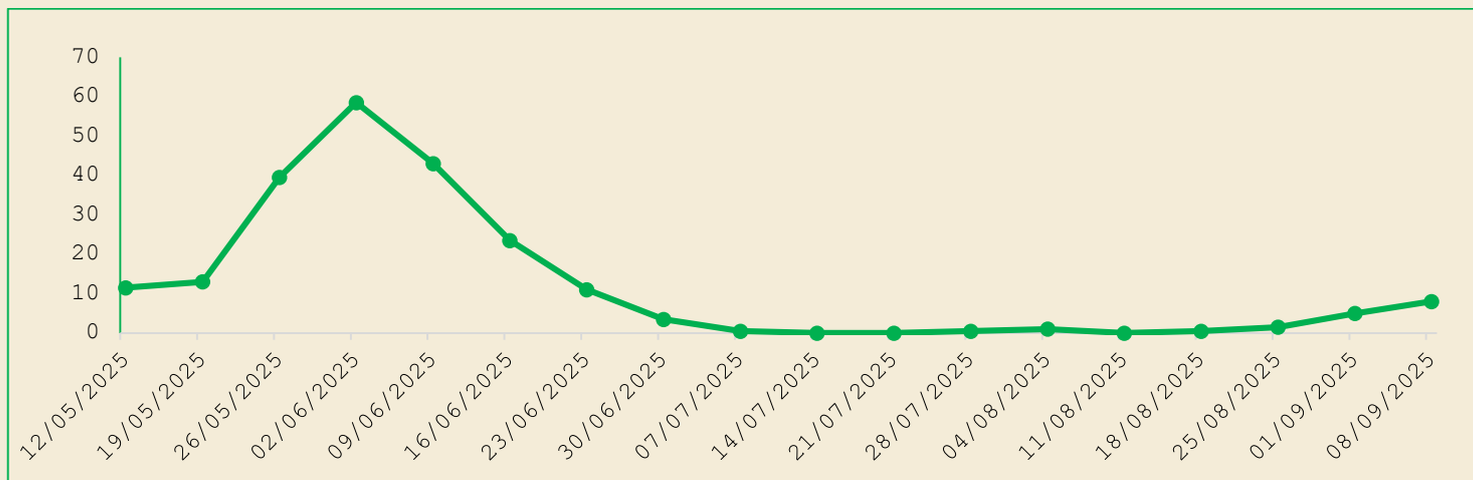
Si consiglia il monitoraggio mediante campionamento visivo della vegetazione e dei frutti e mediante "frappage" su colture idonee. Soltanto in presenza di situazioni di rischio si suggerisce un'attenta valutazione della strategia di difesa da attuare.

METEO PREVISTO NELLA SETTIMANA DAL 08 AL 15 SETTEMBRE

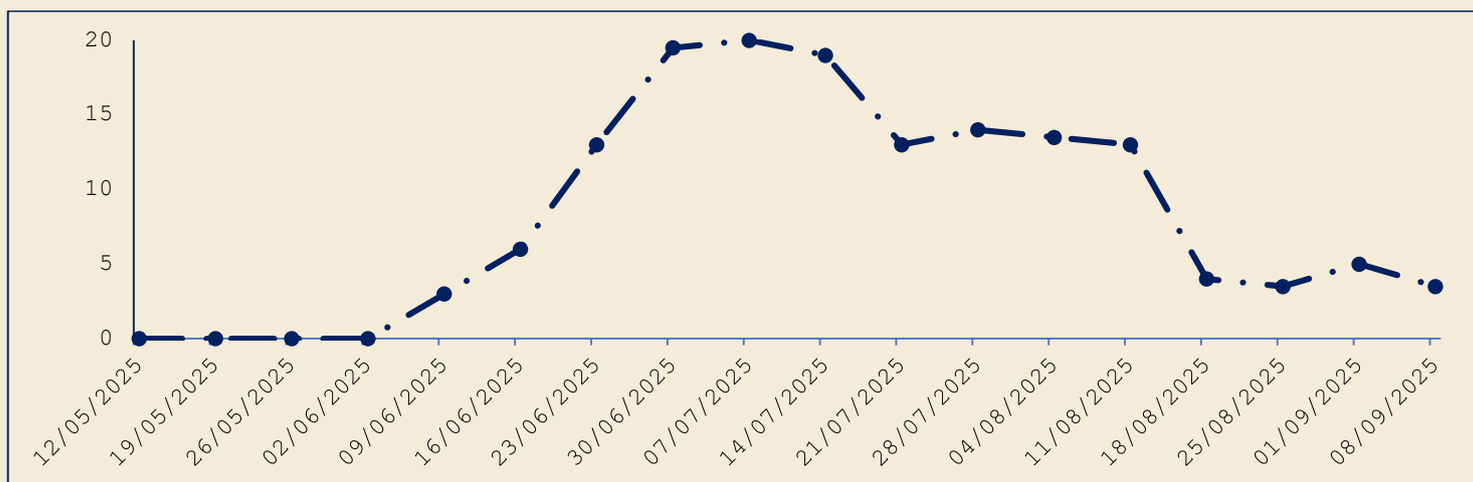


Area di riferimento: FALCIANO – CARINOLA

- **Periodo: 01 - 08 settembre**
- **Individui monitorati: ADULTI (n. medio catture/trappola/settimana)**



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



Nell'area di FALCIANO-CARINOLA il numero delle catture di stadi adulti ha subito, nel corso dell'ultima settimana di rilevazione, un lieve aumento; i numeri si attestano su valori di poco superiori a 6 unità in media per trappola. Diminuiscono le catture di stadi giovanili (poco superiori alle 3 unità in media per trappola). La fase di aggregazione pre-svernamento è avviata; tuttavia; I numeri bassi sono indice di una scarsa significatività in termini di possibile impatto dannoso sulle colture.

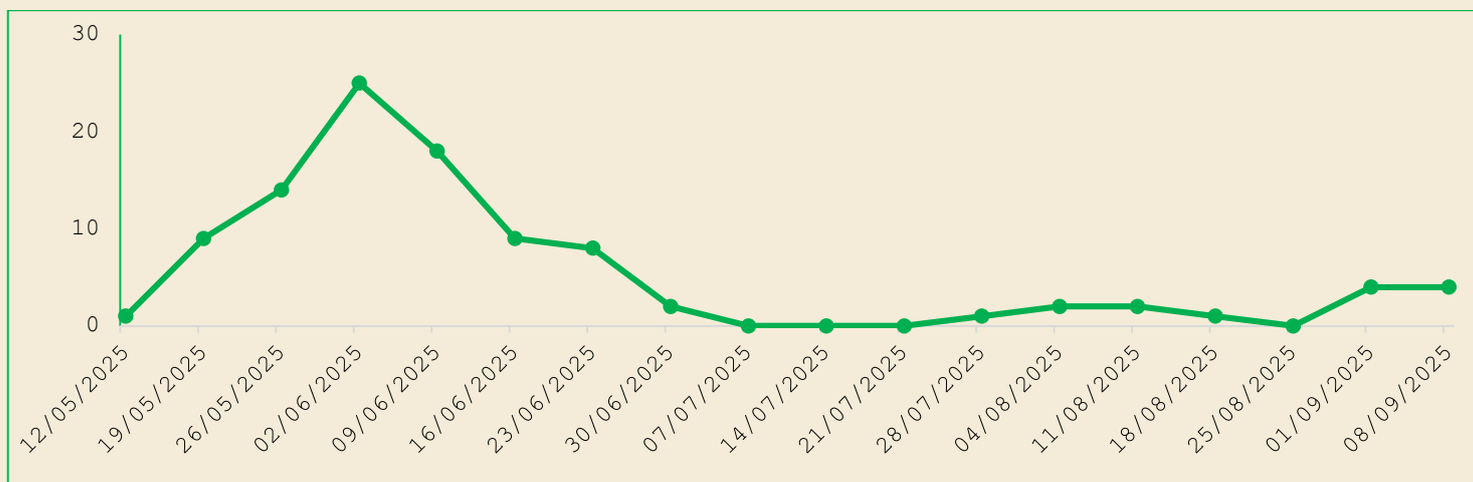
Si consiglia il monitoraggio mediante campionamento visivo della vegetazione e dei frutti e mediante "frappage" su colture idonee. Soltanto in presenza di situazioni di rischio si suggerisce un'attenta valutazione della strategia di difesa da attuare.

METEO PREVISTO NELLA SETTIMANA DAL 08 AL 15 SETTEMBRE

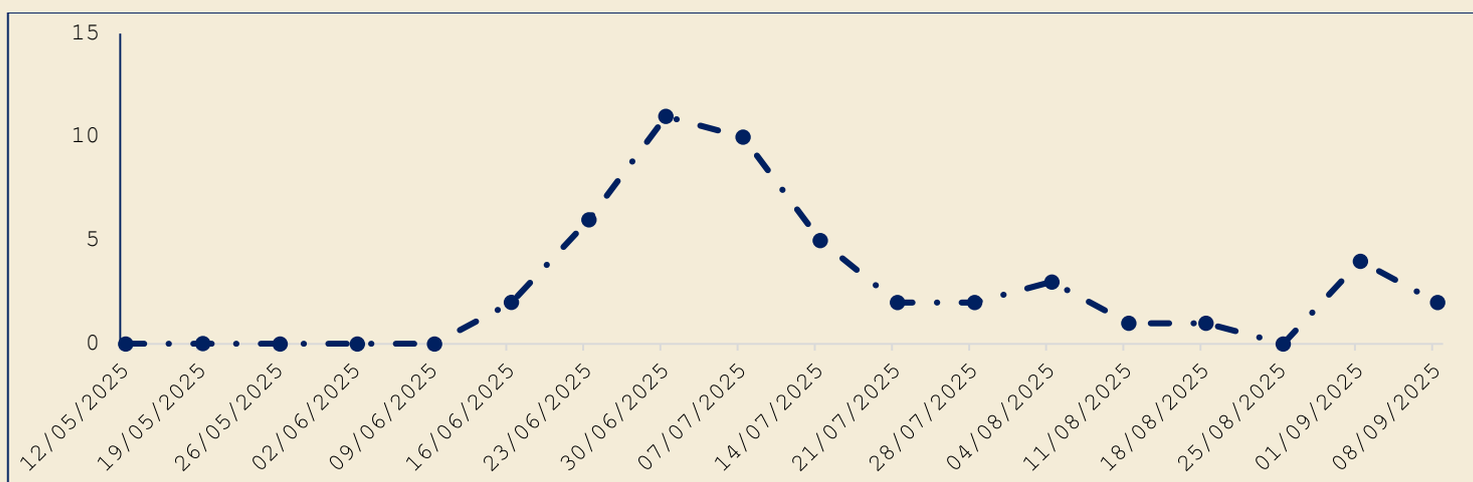


Area di riferimento: TELESINO – TITERNO

- **Periodo: 01 - 08 settembre**
- **Individui monitorati: ADULTI (n. medio catture/trappola/settimana)**



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



Nell'area TELESINO-TITERNO, è stabile il numero di catture di stadi adulti, mentre si assiste ad una diminuzione delle catture di stadi giovanili. In entrambe i casi, i numeri osservati: circa 8 unità in media per trappola per gli adulti e meno di 4 unità in media per le neanidi resta al di sotto dei livelli di guardia.

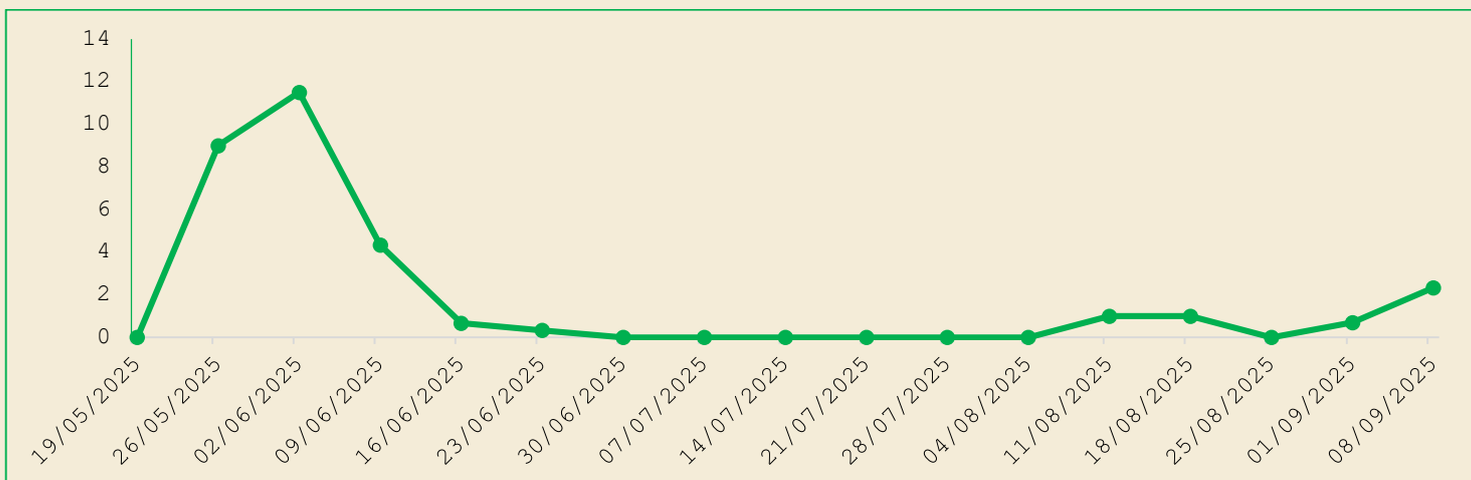
Si consiglia il monitoraggio mediante campionamento visivo della vegetazione e dei frutti e mediante "frappage" su colture idonee. Soltanto in presenza di situazioni di rischio si suggerisce un'attenta valutazione della strategia di difesa da attuare.

METEO PREVISTO NELLA SETTIMANA DAL 08 AL 15 SETTEMBRE

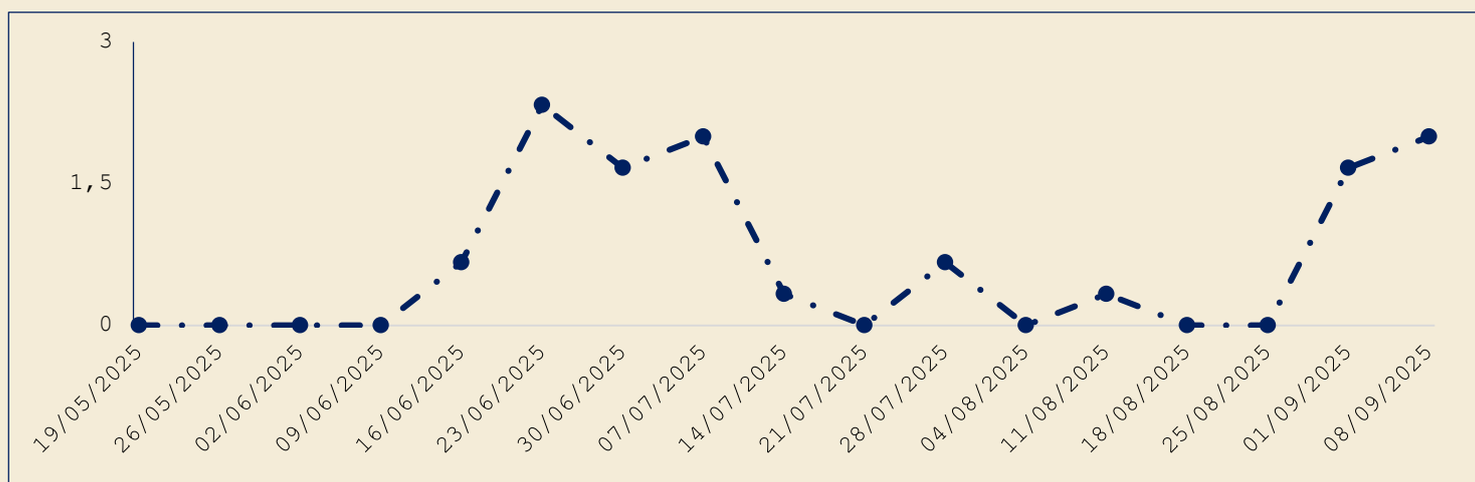


Area di riferimento: GIFFONESE

- **Periodo: 01 - 08 settembre**
- **Individui monitorati: ADULTI (n. medio catture/trappola/settimana)**



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



In generale nell'area del giffonese, si rileva un lieve aumento nell'andamento delle catture di adulti (poco superiore a 2 individui in media per trappola) contestuale ad un aumento delle catture di neanidi che superano 2 unità in media per trappola. Questo comportamento è relativo alla fase stagionale dell'inizio delle aggregazioni pre-svernamento. I numeri delle catture non assumono rilevanza ai fini del rischio per le colture.

Si consiglia il monitoraggio mediante campionamento visivo della vegetazione e dei frutti e mediante "frappage" su colture idonee. Soltanto in presenza di situazioni di rischio si suggerisce un'attenta valutazione della strategia di difesa da attuare.

METEO PREVISTO NELLA SETTIMANA DAL 08 AL 15 SETTEMBRE

