

# ANDAMENTO SETTIMANALE DELLE CATTURE DI CIMICE ASIATICA

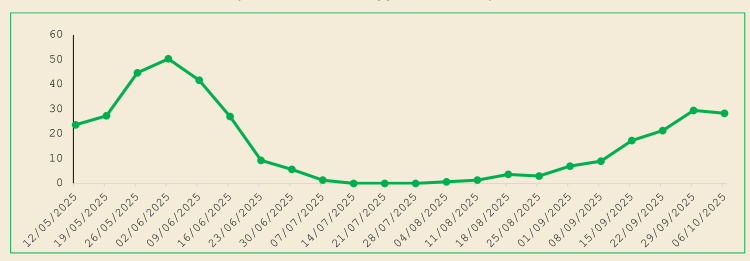




# Area di riferimento: NOLANO

• Periodo: 29 settembre - 06 ottobre

• 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, si registra una lieve diminuzione delle catture di stadi adulti probabilmente condizionata dalla diminuzione delle temperature che hanno scoraggiato la mobilità degli insetti seppur in fase attiva di aggregazione pre svernamento. Come atteso le catture di stadi giovanili si attestano a valori pari a 0. I numeri osservati in considerazione della fase stagionale restano 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 06 AL 13 OTTOBRE











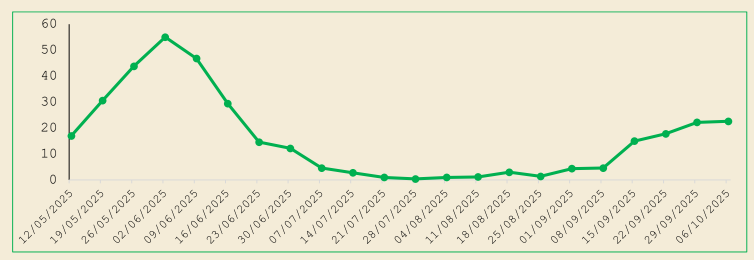




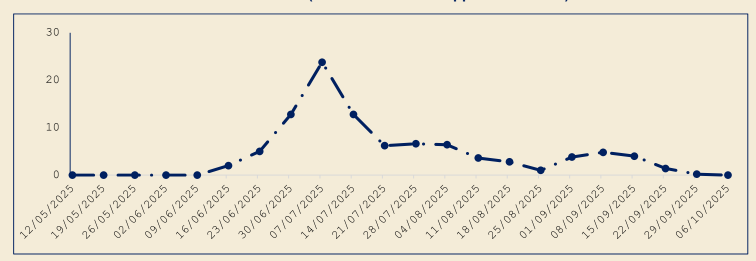


# Area di riferimento: VISCIANO-MANDAMENTO

- Periodo: 29 settembre 06 ottobre
- Individui monitorati: ADULTI (n. medio catture/trappola/settimana)



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



I dati rilevati per VISCIANO-MANDAMENTO registrano un lievissimo e poco sensibile aumento delle catture di stadi adulti, seppur in fase di attiva aggregazione che precede lo svernamento, probabilmente per la ridotta mobilità conseguente la diminuzione delle temperature; il numero di catture degli stadi giovanili si attesta a valore pari a 0. I numeri restano a livelli 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 06 AL 13 OTTOBRE











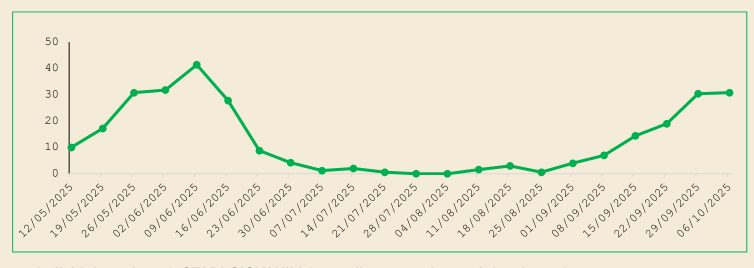






# Area di riferimento: IRPINIA

- Periodo: 29 settembre 06 ottobre
- Individui monitorati: ADULTI (n. medio catture/trappola/settimana)



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



Sostanzialmente stabile l'andamento delle catture di adulti in IRPINIA, con gli individui, che seppur in fase di aggregazione attiva pre svernamento, hanno ridotto la loro mobilità a causa di un sensibile calo delle temperature. Per quanto riguarda gli stadi giovanili si registrano numeri pari a zero, come del resto atteso in considerazione della fase stagionale. 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 06 AL 13 OTTOBRE











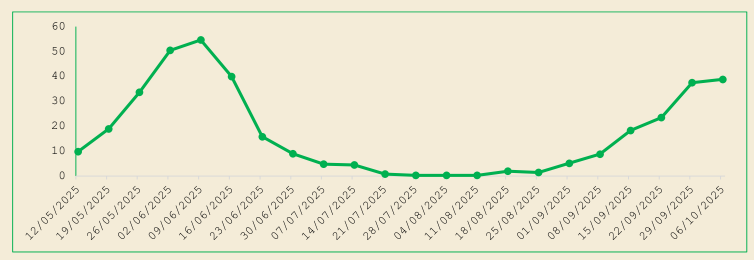




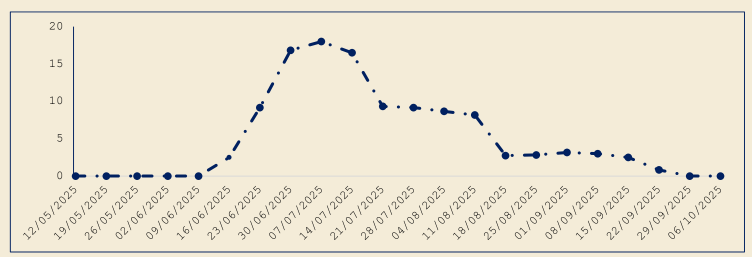


# Area di riferimento: ALTO CASERTANO

- Periodo: 29 settembre 06 ottobre
- Individui monitorati: ADULTI (n. medio catture/trappola/settimana)



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



I dati rilevati per l'ALTO CASERTANO registrano un lievissimo e poco sensibile aumento delle catture di stadi adulti, seppur in fase di attiva aggregazione che precede lo svernamento, probabilmente per la ridotta mobilità conseguente la diminuzione delle temperature; il numero di catture degli stadi giovanili si attesta a valore pari a 0. I numeri restano a livelli 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 06 AL 13 OTTOBRE













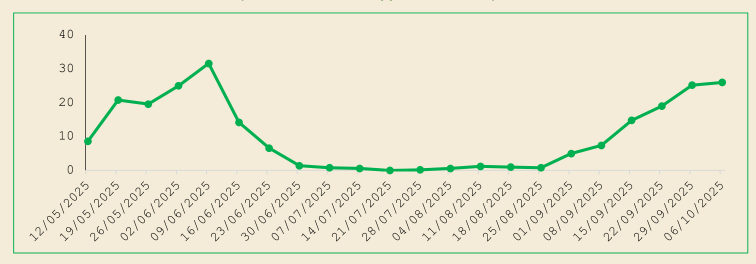




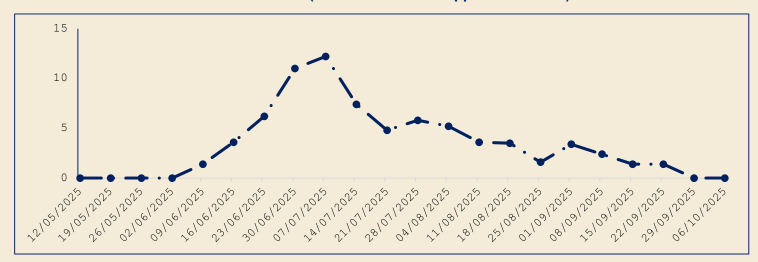
# Area di riferimento: TEANESE

Periodo: 29 settembre - 06 ottobre

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



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



Nell'area TEANESE, registrano un lievissimo e poco sensibile aumento delle catture di stadi adulti, seppur in fase di attiva aggregazione che precede lo svernamento, probabilmente per la ridotta mobilità conseguente la diminuzione delle temperature. Pari a zero il numero di catture degli stadi giovanili. I dati rilevati restano 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 06 AL 13 OTTOBRE











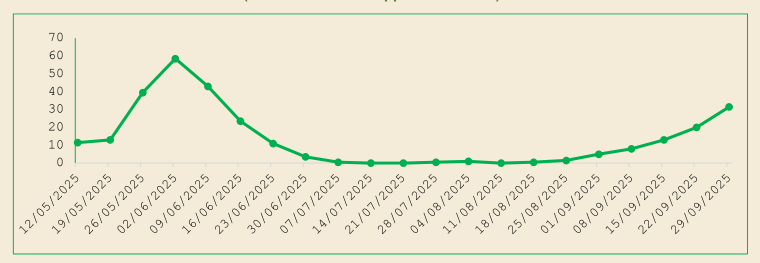






# Area di riferimento: FALCIANO - CARINOLA

- Periodo: 29 settembre 06 ottobre
- 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 registra un ulteriore aumento rispetto alle precedenti rilevazione; i numeri si attestano su valori di 30 unità in media per trappola. Diminuiscono le catture di stadi giovanili che si attestano su valori pari a 0. I numeri rilevati hanno 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 06 AL 13 OTTOBRE











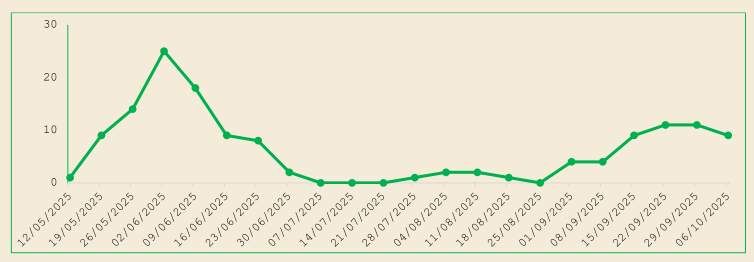




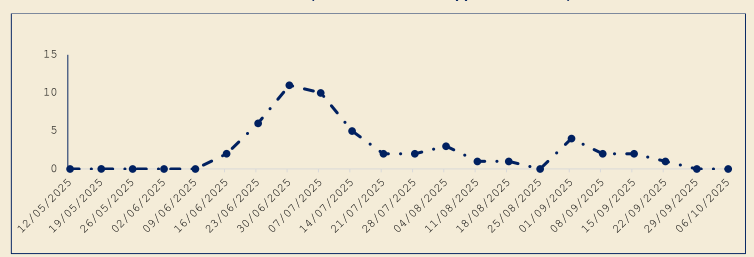


# Area di riferimento: TELESINO - TITERNO

- Periodo: 29 settembre 06 ottobre
- Individui monitorati: ADULTI (n. medio catture/trappola/settimana)



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



Nell'area TELESINO-TITERNO, si registra una diminuzione delle catture di stadi adulti, che seppur in fase di aggregazione pre svernamento, hanno ridotto la loro mobilità a causa di un sensibile abbassamento delle temperature. mentre le catture di stadi giovanili si attestano su valori pari a 0 come atteso in questa fase della stagione. I numeri osservati restano 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 06 AL 13 OTTOBRE











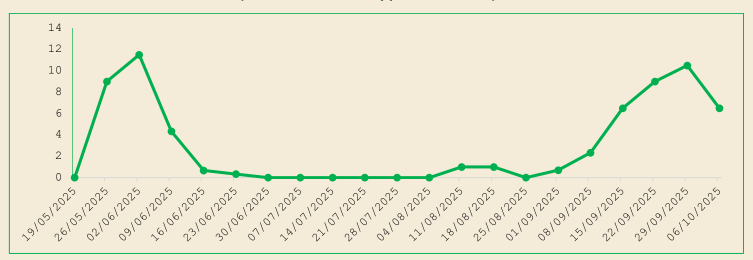




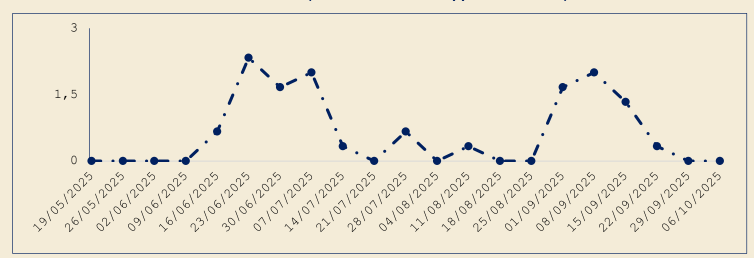


### Area di riferimento: GIFFONESE

- Periodo: 29 settembre 06 ottobre
- 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 una riduzione del numero di catture di adulti (causa riduzione delle temperature) che ha impattato sulla mobilità degli insetti riducendola significativamente. Il numero delle catture di stadi giovanili si attesta su valori pari a 0. 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 06 AL 13 OTTOBRE

06/10/2025 07/10/2025 08/10/2025 09/10/2025 10/10/2025 11/10/2025 12/10/2025 13/10/2025