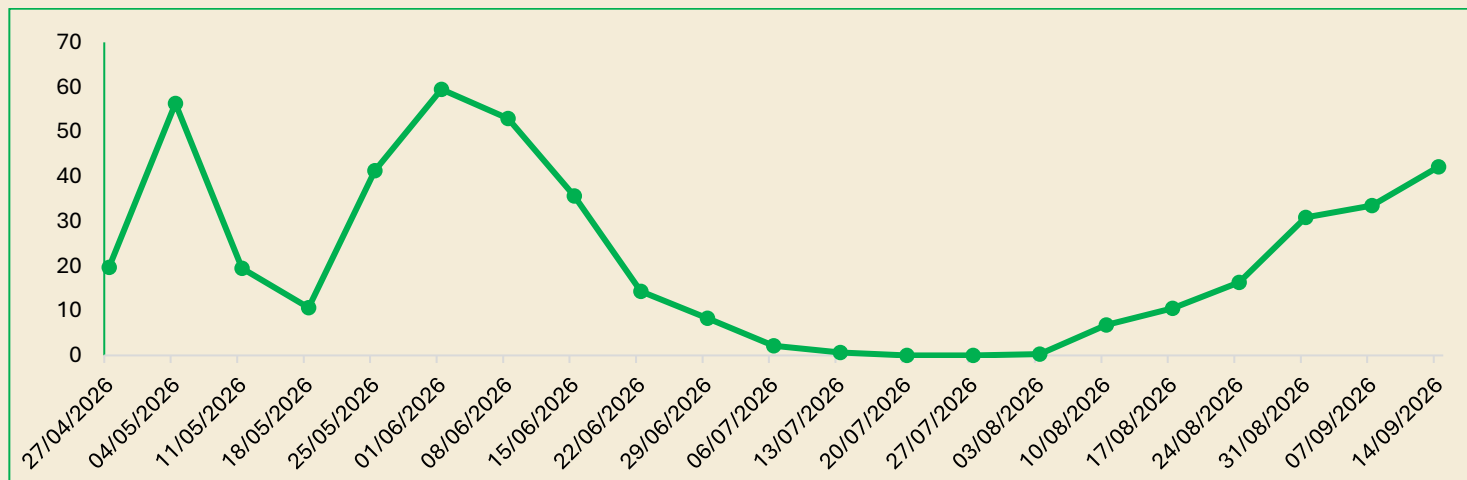
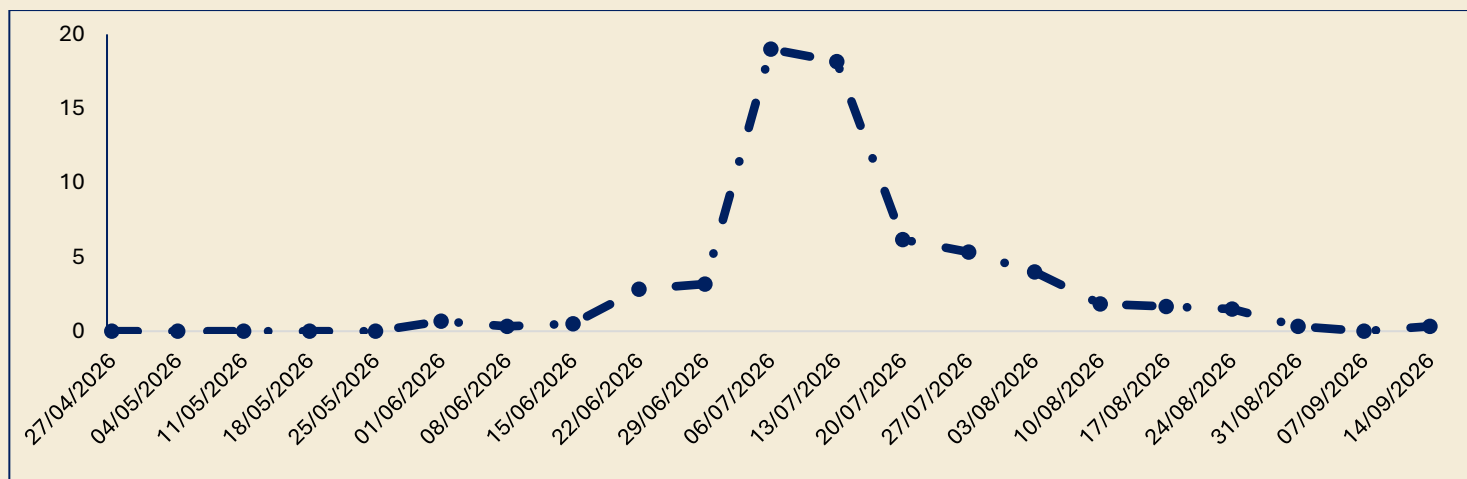


- Area di riferimento: ALTO CASERTANO
- Periodo di riferimento: 7 - 14 settembre
- Individui monitorati: ADULTI



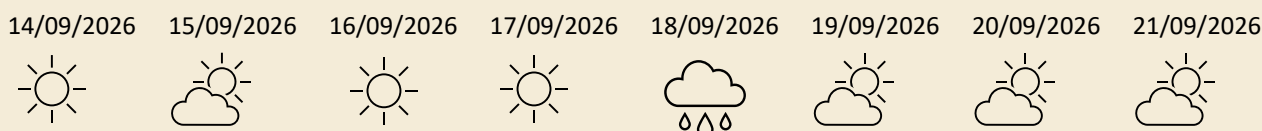
- Individui monitorati: STADI GIOVANILI



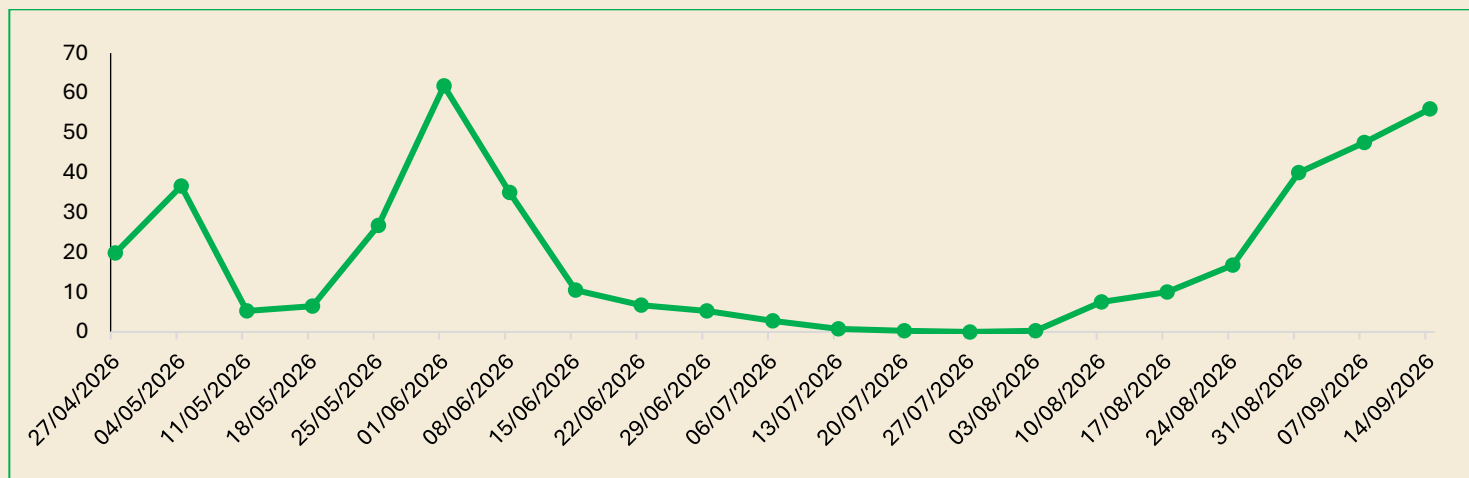
Nell'area ALTO CASERTANO le catture degli adulti di *H. halys* si mantengono su valori elevati, con una media di 42 individui per trappola, mentre gli stadi giovanili risultano assenti. La dinamica conferma il completamento della F2 e la netta prevalenza della componente adulta, favorita anche dalle temperature più fresche nelle ore mattutine e serali. La forte biodiversità culturale dell'area, con presenza di melo, actinidia e olivo, offre inoltre numerosi potenziali siti trofici e di permanenza dell'insetto.

Si consiglia di proseguire il monitoraggio, integrando le catture in trappola con osservazioni sulla vegetazione mediante campionamento visivo e "frappage" su colture idonee, al fine di valutare la presenza e la distribuzione di *H. halys* all'interno delle colture e seguirne l'evoluzione nel corso della stagione.

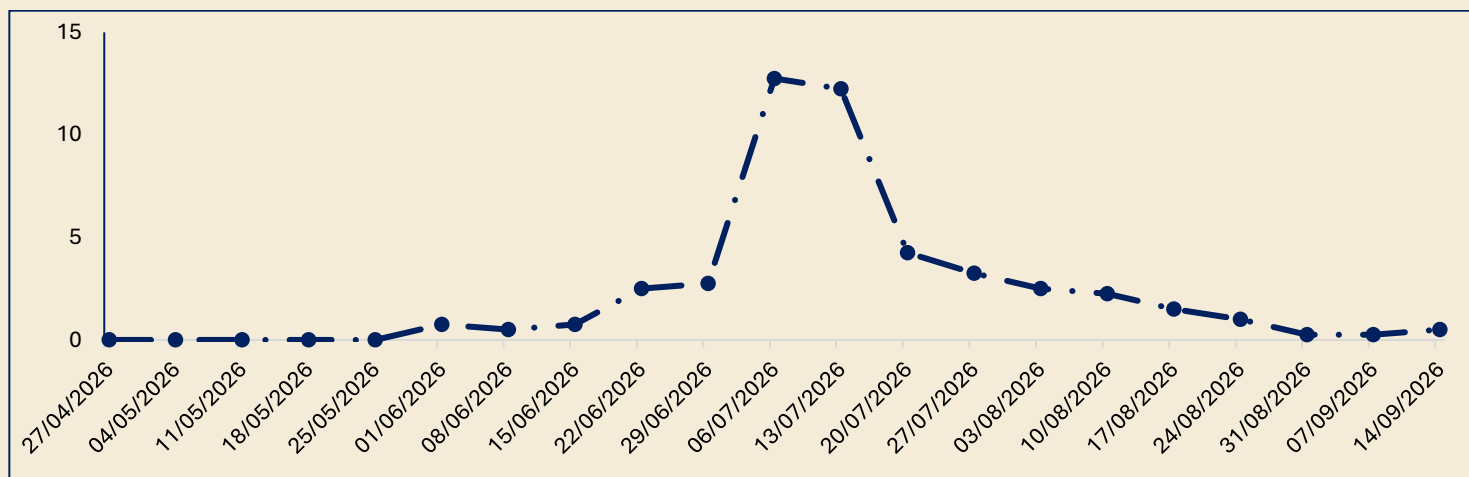
METEO PREVISTO NELLA SETTIMANA DAL 14 al 21 SETTEMBRE



- Area di riferimento: TEANESE
- Periodo di riferimento: 7 - 14 settembre
- Individui monitorati: ADULTI



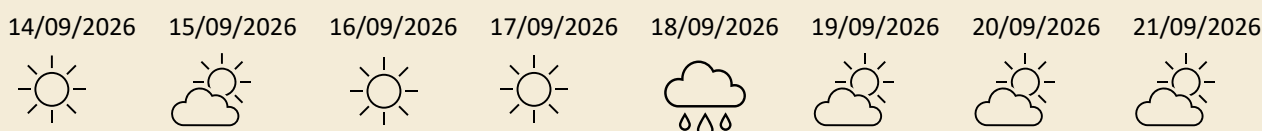
- Individui monitorati: STADI GIOVANILI



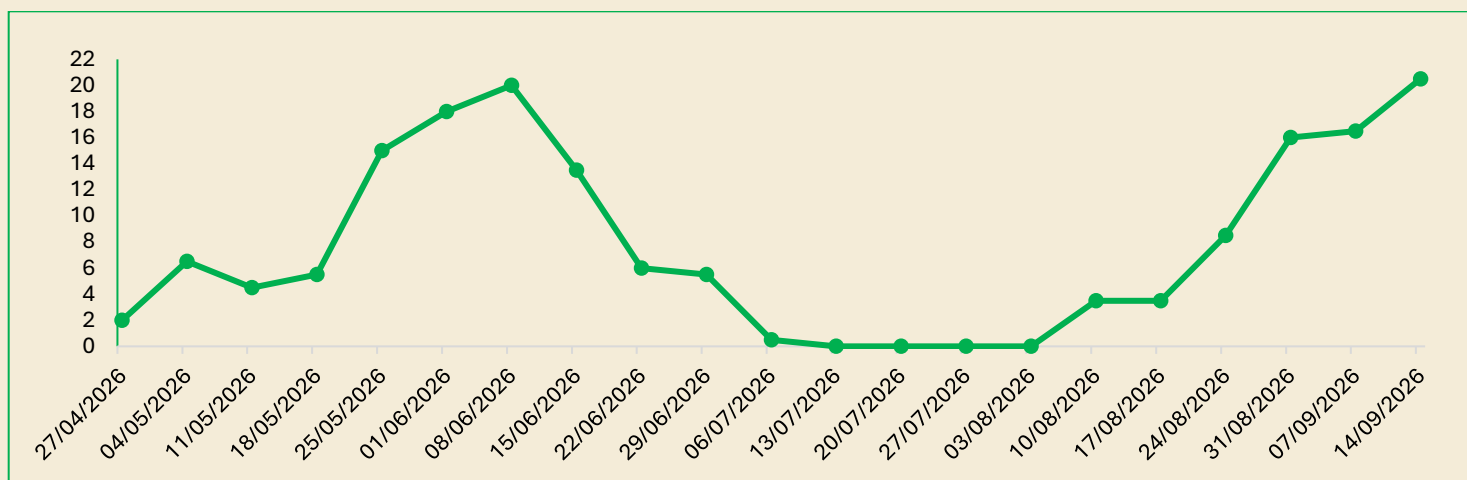
Nell'area TEANESE si registra un ulteriore incremento delle catture degli adulti di *H. halys*, che raggiungono in media 56 individui per trappola, mentre gli stadi giovanili restano incardinati su valori molto bassi (0,5 individui/trappola). La dinamica conferma la netta prevalenza della componente adulta e il sostanziale completamento della F2. Il clima ancora caldo e la buona biodiversità culturale del comprensorio con presenza di frutteti di melo e actinidia possono favorire la permanenza e la mobilità degli adulti tra differenti ospiti vegetali.

Si consiglia di proseguire il monitoraggio delle trappole, integrandolo con osservazioni sulla vegetazione mediante campionamento visivo su colture idonee, al fine di valutare la presenza e la distribuzione di *H. halys* all'interno delle colture e seguirne l'evoluzione nel corso della stagione.

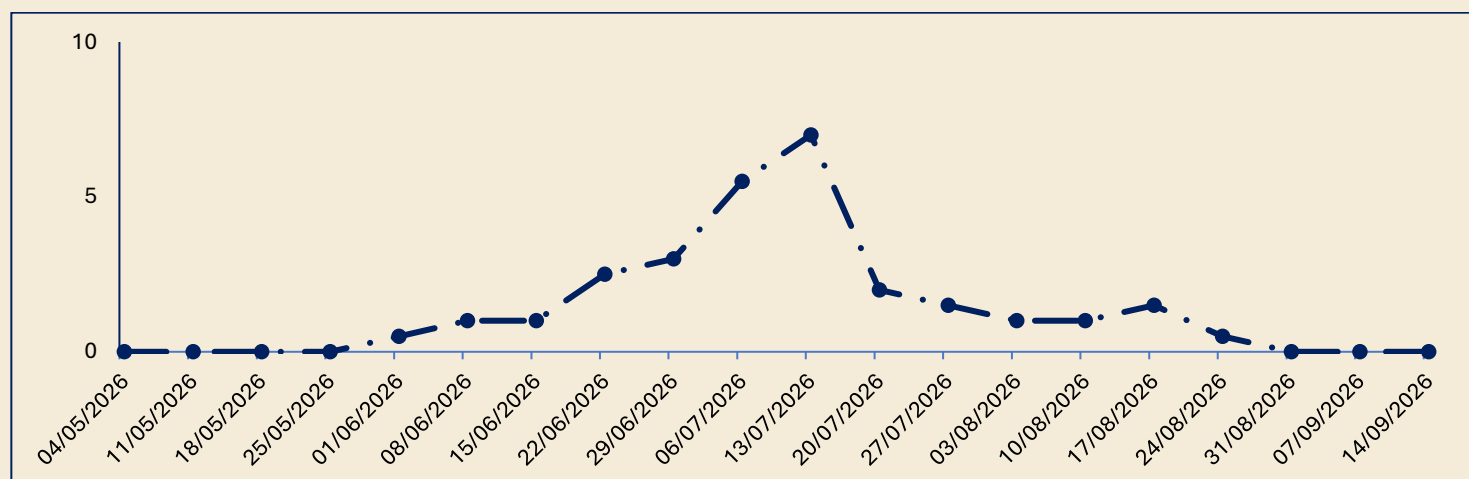
METEO PREVISTO NELLA SETTIMANA DAL 14 al 21 SETTEMBRE



- Area di riferimento: FALCIANO - CARINOLA
- Periodo di riferimento: 7 - 14 settembre
- Individui monitorati: ADULTI



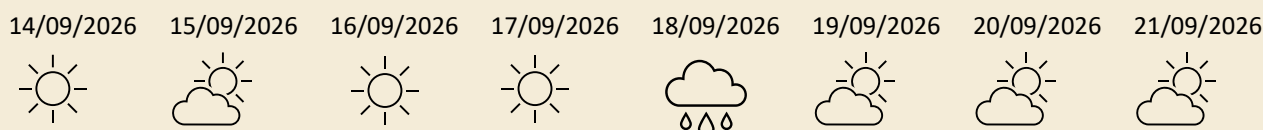
- Individui monitorati: STADI GIOVANILI



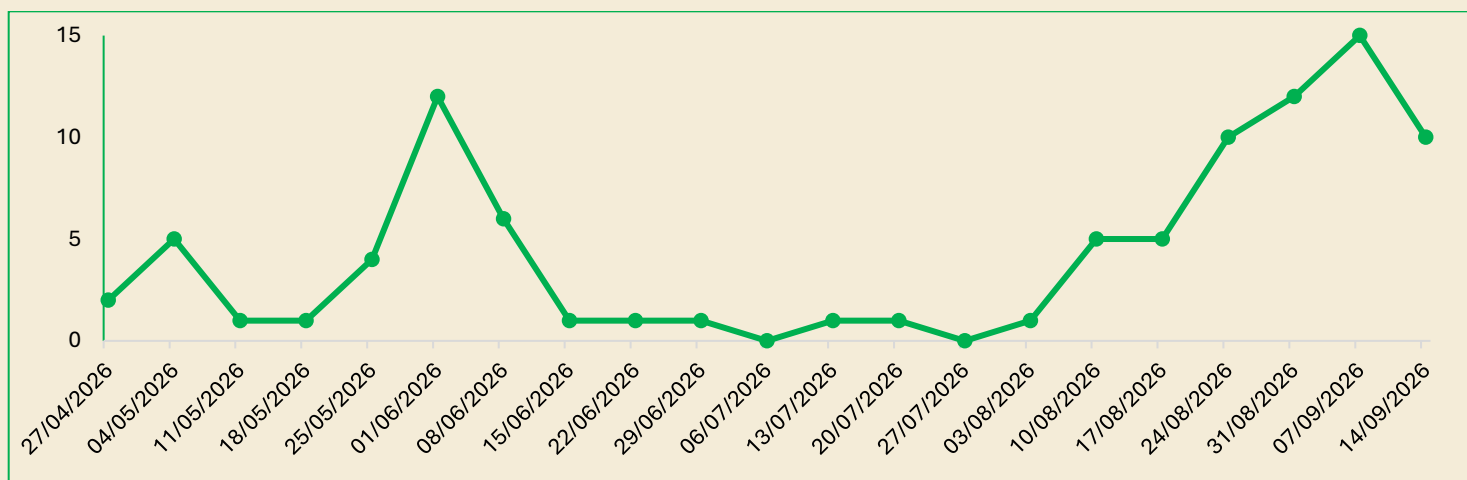
Nell'area FALCIANO-CARINOLA le catture degli adulti di *H. halys* tendono ad aumentare, con una media di 20,5 individui per trappola, mentre gli stadi giovanili risultano assenti. La dinamica conferma il completamento della F2 e la netta prevalenza della componente adulta. Il quadro resta coerente con la storica bassa pressione dell'insetto nell'area. La presenza di una buona biodiversità culturale nell'area con actinidi e frutteti di pomacee può incentivare la mobilità e la permanenza dell'insetto all'interno delle colture.

Continuare a monitorare le colture frutticole tardive potenzialmente suscettibili di danno per attuare idonei interventi di gestione.

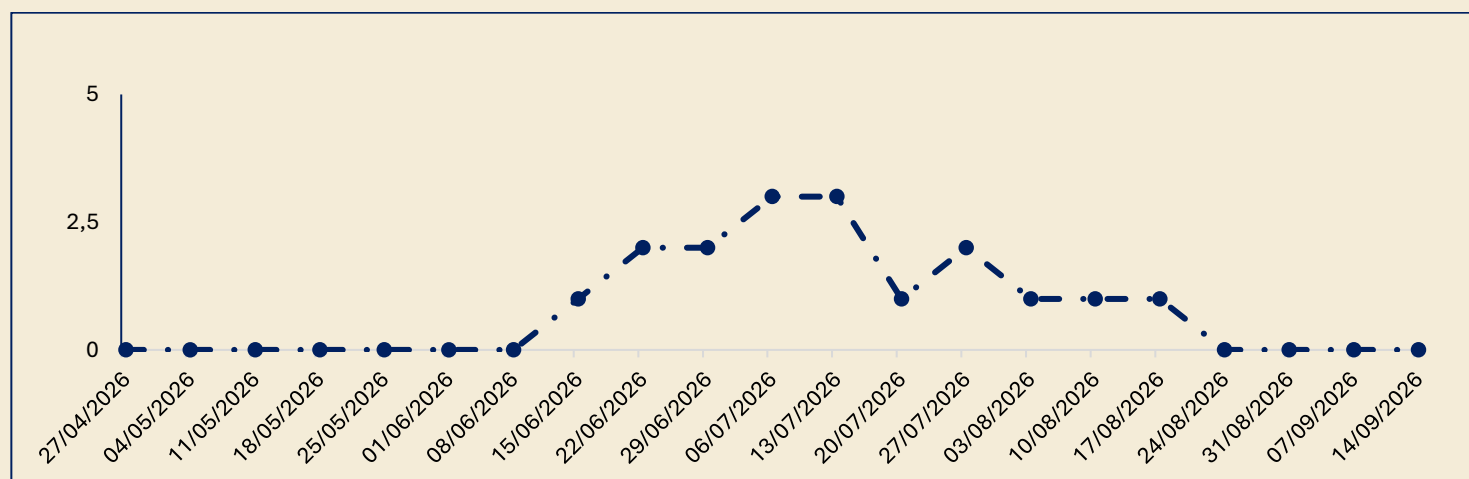
METEO PREVISTO NELLA SETTIMANA DAL 14 al 21 SETTEMBRE



- Area di riferimento: TELESINO - TITERNO
- Periodo di riferimento: 7 -14 settembre
- Individui monitorati: ADULTI



- Individui monitorati: STADI GIOVANILI



Nell'area TELESINO-TITERNO le catture degli adulti di *H. halys* mostrano un moderato decremento, passando a circa 10 individui per trappola, mentre gli stadi giovanili risultano assenti. La dinamica conferma il completamento della F2 e la netta prevalenza della componente adulta. Le condizioni climatiche più fresche dell'area favoriscono i comportamenti aggregativi, mentre la presenza di vite ed altri fruttiferi tra cui le pomacee offre ulteriori contesti colturali da mantenere sotto osservazione.

Si consiglia di proseguire il monitoraggio delle trappole, integrandolo con osservazioni sulla vegetazione mediante campionamento visivo e "frappage" su colture idonee, al fine di seguire la presenza e la distribuzione di *H. halys* nell'area.

METEO PREVISTO NELLA SETTIMANA DAL 14 al 21 SETTEMBRE

