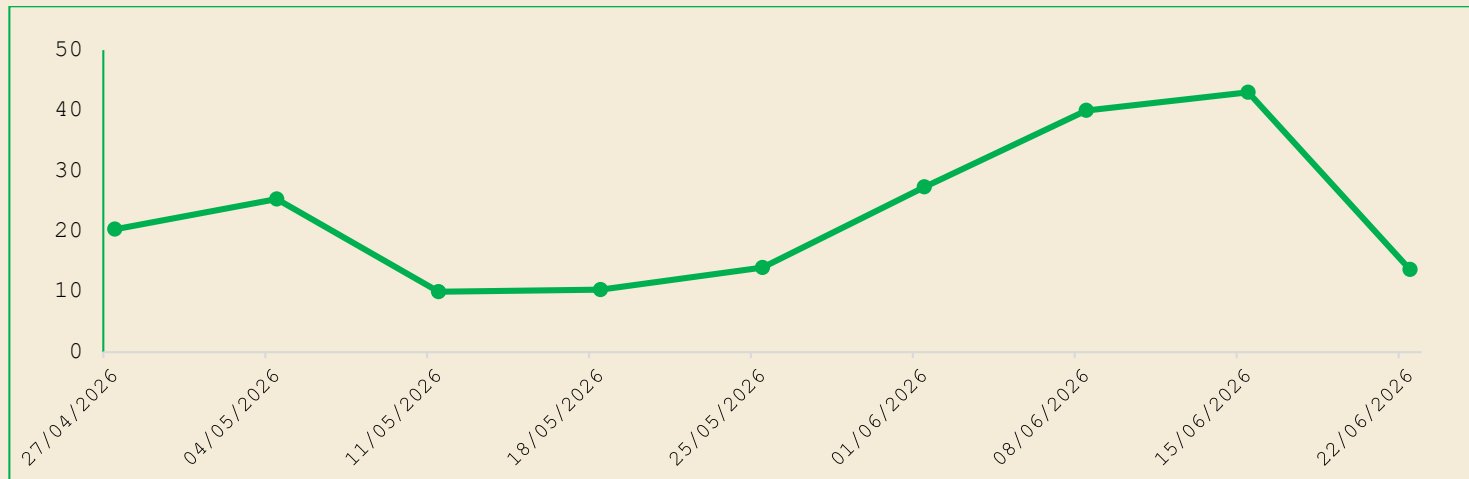
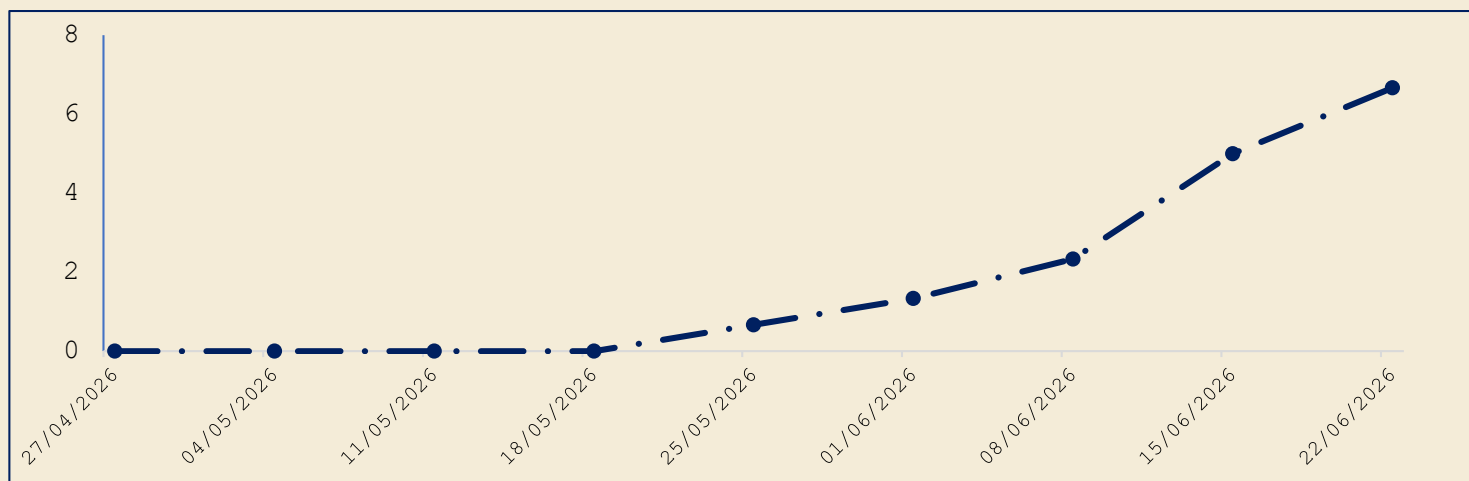


- Area di riferimento: **NOLANO**
- Periodo di riferimento: **15 - 22 giugno**
- Individui monitorati: **ADULTI**



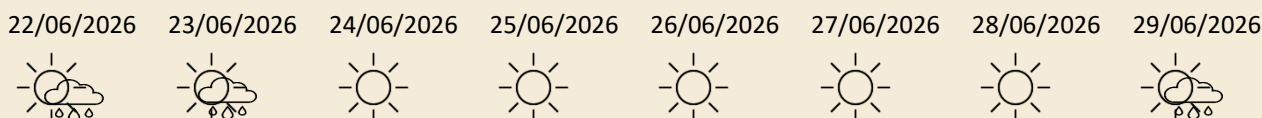
- Individui monitorati: **STADI GIOVANILI**



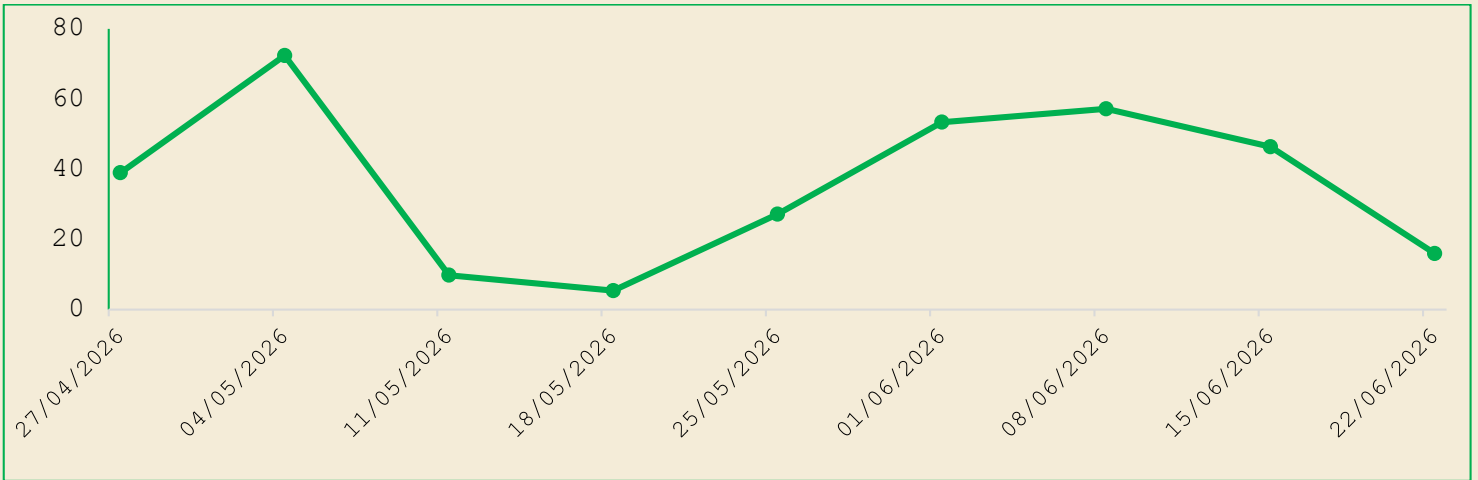
I dati rilevati per l'area NOLANA mostrano un ulteriore aumento (33%) delle catture di stadi giovanili di cimice asiatica con un valore che, in media, si attesta a 6 individui per trappola. Le catture di adulti tendono a diminuire sensibilmente segno di una perdita di sensibilità al feromone di attrazione. Gli adulti sono diffusi nelle coltivazioni.

Si consiglia il monitoraggio mediante campionamento visivo della vegetazione e dei frutti e mediante "frappage" su colture idonee al fine di valutare l'impatto della diffusione dell'insetto nelle colture e definire l'attuazione di una eventuale strategia di difesa in presenza di frutti suscettibili di danno.

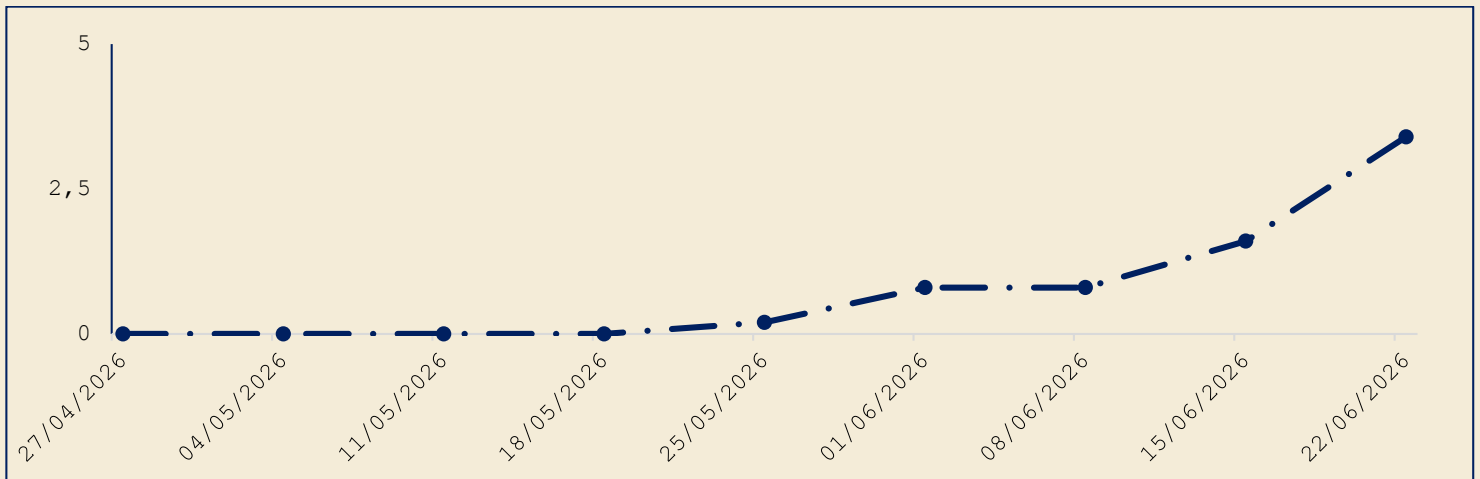
METEO PREVISTO NELLA SETTIMANA DAL 22 AL 29 GIUGNO



- Area di riferimento: **VISCIANO-MANDAMENTO**
- Periodo di riferimento: **15 - 22 giugno**
- Individui monitorati: **ADULTI**



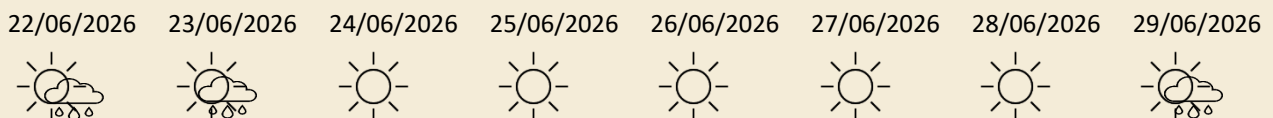
- Individui monitorati: **STADI GIOVANILI**



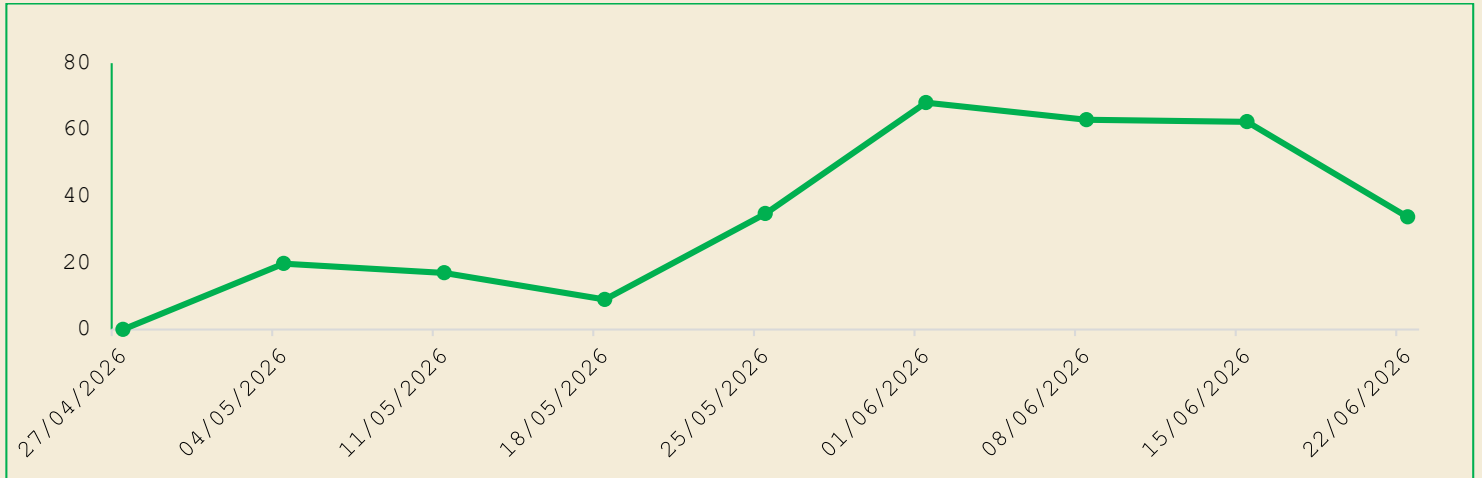
Dai dati rilevati per l'area VISCIANO – MANDAMENTO, si nota una netta riduzione delle catture di adulti (-65%) segno di una ridotta sensibilità al feromone di attrazione. Prosegue la fase di ovideposizione circostanza testimoniata anche dalle catture di stadi giovanili che aumentano in maniera significativa (110%) rispetto al precedente rilevamento. *Dal campionamento mediante "Frappage" non sono stati rilevati individui.*

Si consiglia di monitorare le trappole e focalizzare l'attenzione sulla vegetazione effettuando un campionamento visivo e mediante "frappage" su colture idonee, per valutare la diffusione dell'insetto all'interno della coltura ed intervenire in presenza di frutti suscettibili di danno.

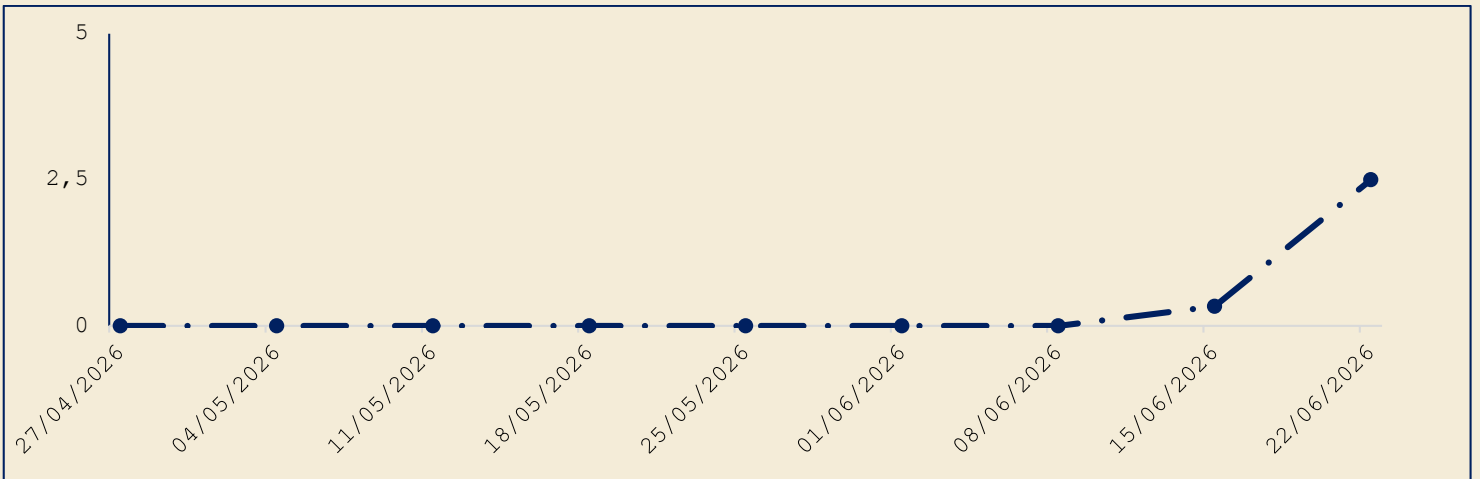
METEO PREVISTO NELLA SETTIMANA DAL 22 AL 29 GIUGNO



- Area di riferimento: IRPINIA
- Periodo di riferimento: 15 - 22 giugno
- Individui monitorati: ADULTI



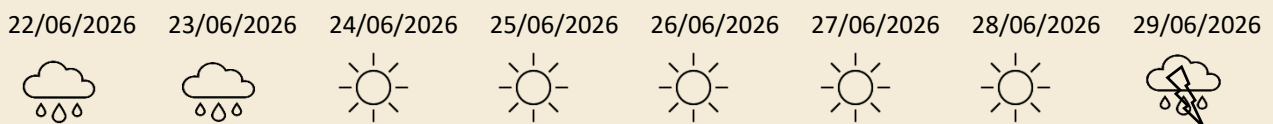
- Individui monitorati: STADI GIOVANILI



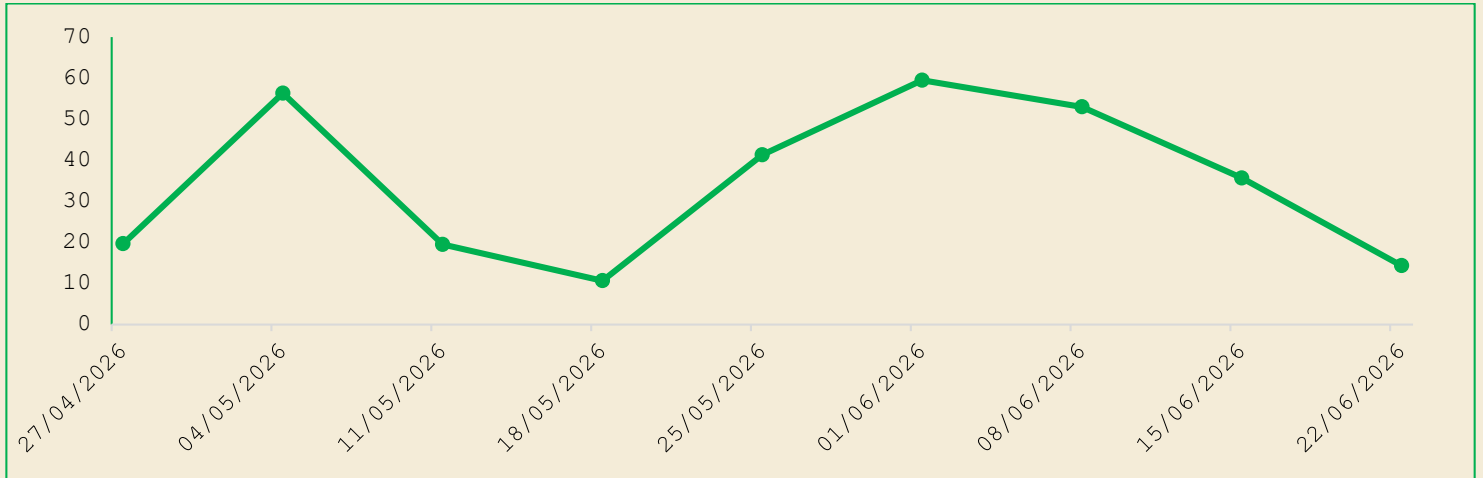
I dati rilevati nella settimana dal 15 al 22 giugno mostrano un netto aumento delle catture di stadi giovanili che si attestano a 2,5 individui in media per trappola; si rileva, inoltre, una riduzione delle catture di insetti adulti (30 unità circa in media per trappola) che tendono a diffondersi nelle colture. Continua la fase di ovideposizione. **Dal campionamento mediante “Frappage” non si registrano catture per questa settimana.**

Si consiglia di continuare il monitoraggio e di focalizzare anche l’attenzione sulla vegetazione effettuando un campionamento visivo e mediante “frappage” su colture idonee, per valutare la diffusione dell’insetto all’interno della coltura e valutare interventi in presenza di frutti suscettibili di danno.

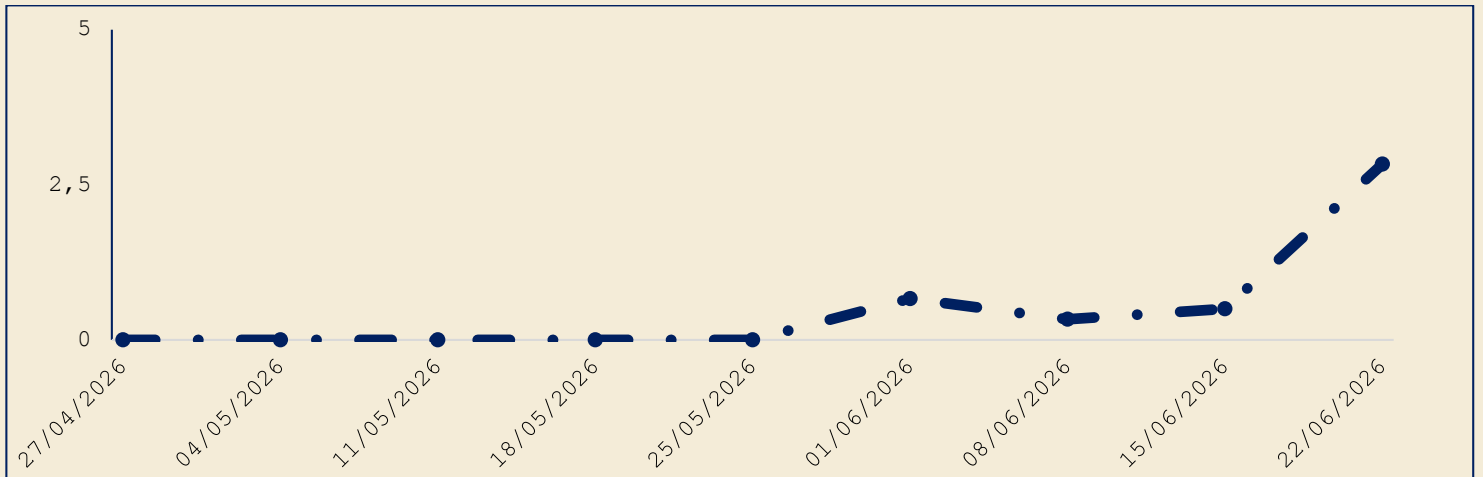
METEO PREVISTO NELLA SETTIMANA DAL 22 AL 29 GIUGNO



- Area di riferimento: **ALTO CASERTANO**
- Periodo di riferimento: **15 - 22 giugno**
- Individui monitorati: **ADULTI**



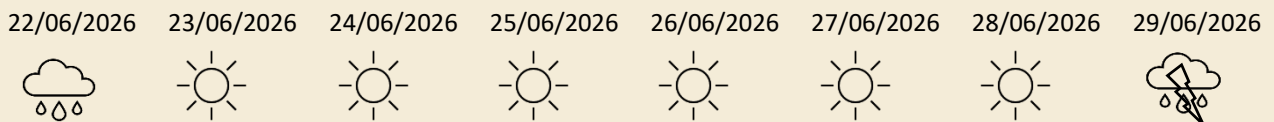
- Individui monitorati: **STADI GIOVANILI**



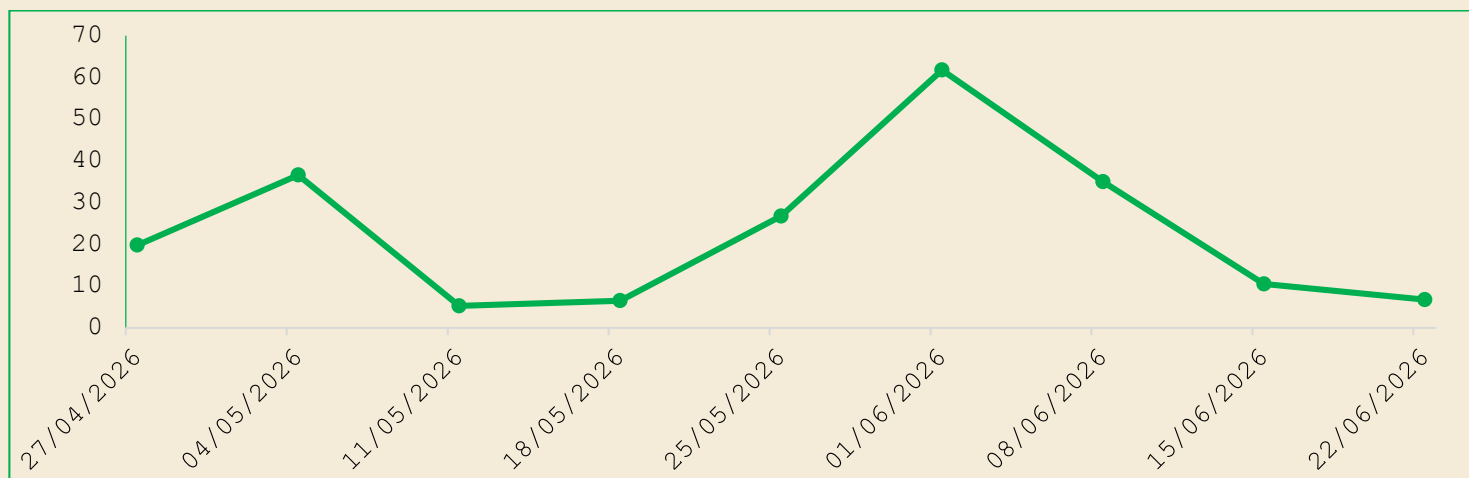
I dati rilevati nella settimana 15 - 22 giugno mostrano un netto aumento delle catture di stadi giovanili che si attestano al di sopra di 2,5 unità per trappola segno che la fase di ovideposizione è stabilmente avviata; il numero di adulti campionati registra una ulteriore flessione con numeri che si attestano al di sotto delle 15 unità in media per trappola, segno di una attiva fase di diffusione dell'insetto nelle colture. ***Dal campionamento mediante "Frappage" non sono stati rilevati insetti.***

Si consiglia di proseguire il monitoraggio e laddove le catture di adulti dovessero aumentare di monitorare anche la vegetazione mediante campionamento visivo e "frappage", per valutare la diffusione dell'insetto all'interno delle colture ed intervenire in presenza di frutti suscettibili di danno.

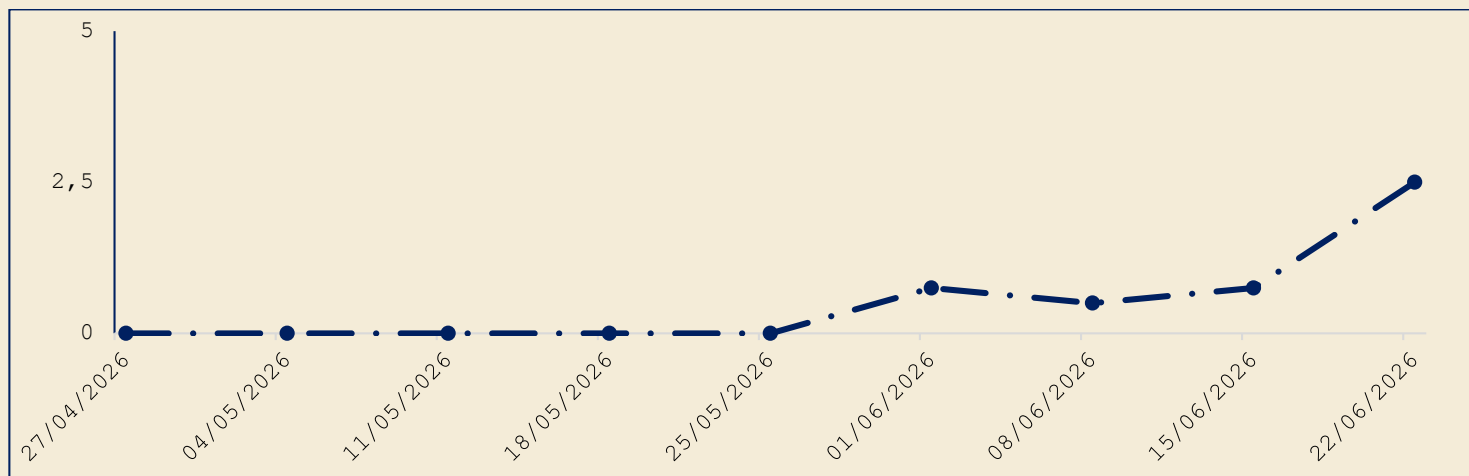
METEO PREVISTO NELLA SETTIMANA DAL 22 AL 29 GIUGNO



- Area di riferimento: TEANESE
- Periodo di riferimento: 15 - 22 giugno
- Individui monitorati: ADULTI



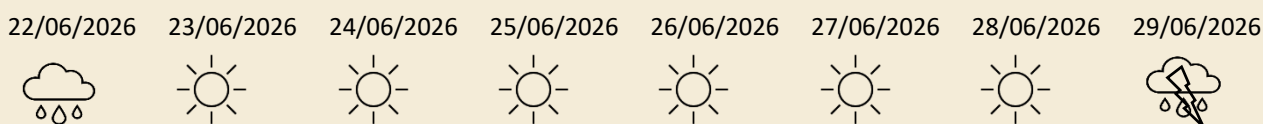
- Individui monitorati: STADI GIOVANILI



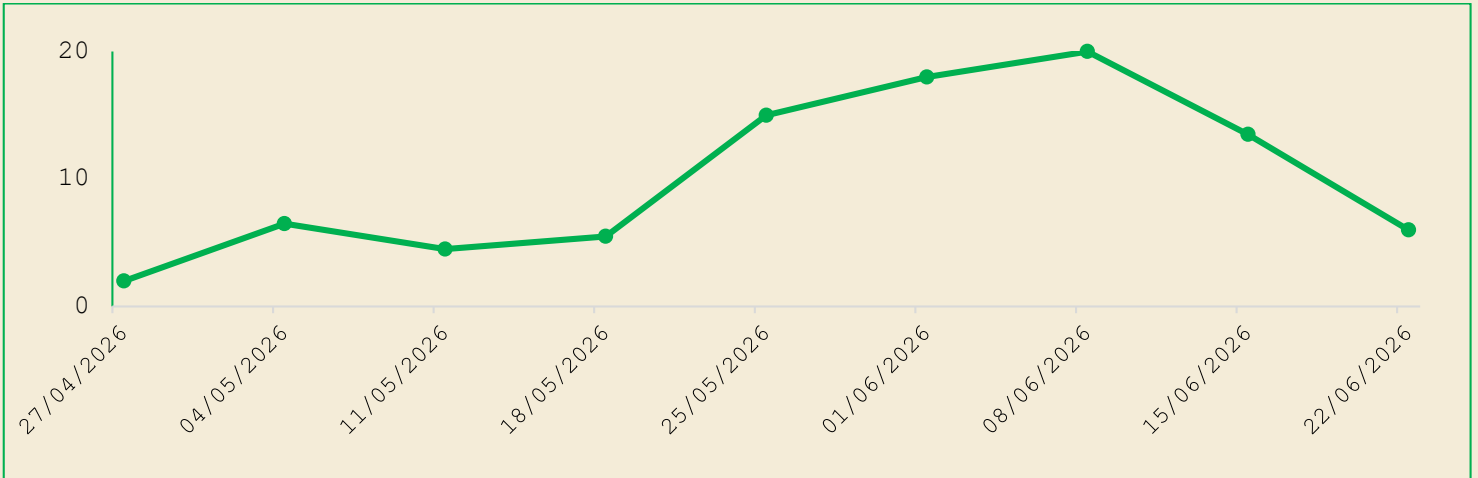
I dati rilevati nella settimana 15 - 22 giugno mostrano un ulteriore calo delle catture di stadi adulti con un numero che si attesta in media a 6 unità per trappola, andamento, peraltro già osservato nelle scorse settimane di rilevazione e sintomo che l'insetto si sta diffondendo nelle colture. Il numero di catture di stadi giovanili registra un sensibile rialzo attestandosi sul valore di 2,5 unità in media per trappola. ***Dal campionamento mediante "Frappage" non sono stati rilevati insetti.***

Si consiglia di continuare il monitoraggio delle trappole e focalizzare anche l'attenzione sulla vegetazione effettuando un campionamento visivo e mediante "frappage" su colture idonee, per valutare la diffusione dell'insetto all'interno della coltura e valutare interventi in caso di presenza di frutti suscettibili di danno.

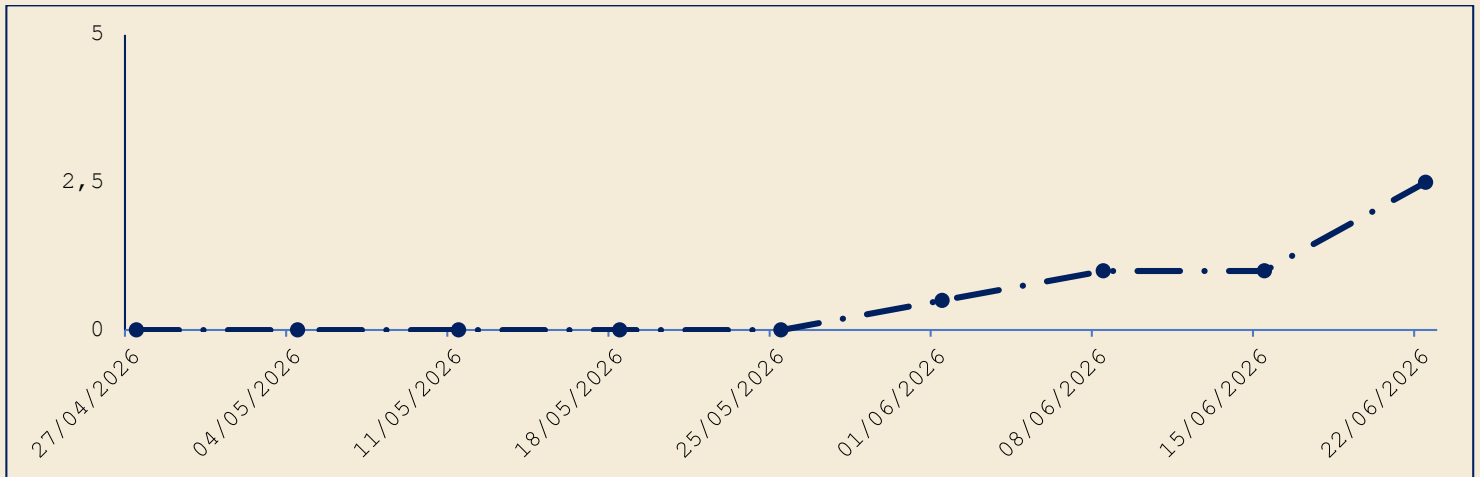
- METEO PREVISTO NELLA SETTIMANA DAL 22 AL 29 GIUGNO



- Area di riferimento: **FALCIANO - CARINOLA**
- Periodo di riferimento: **15 - 22 giugno**
- Individui monitorati: **ADULTI**



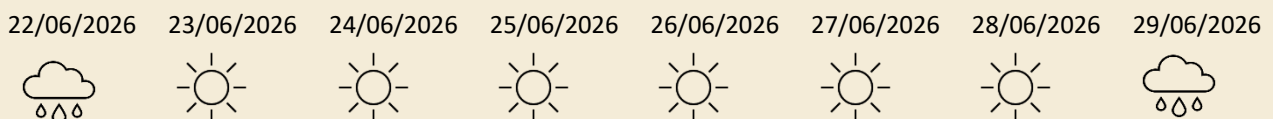
- Individui monitorati: **STADI GIOVANILI**



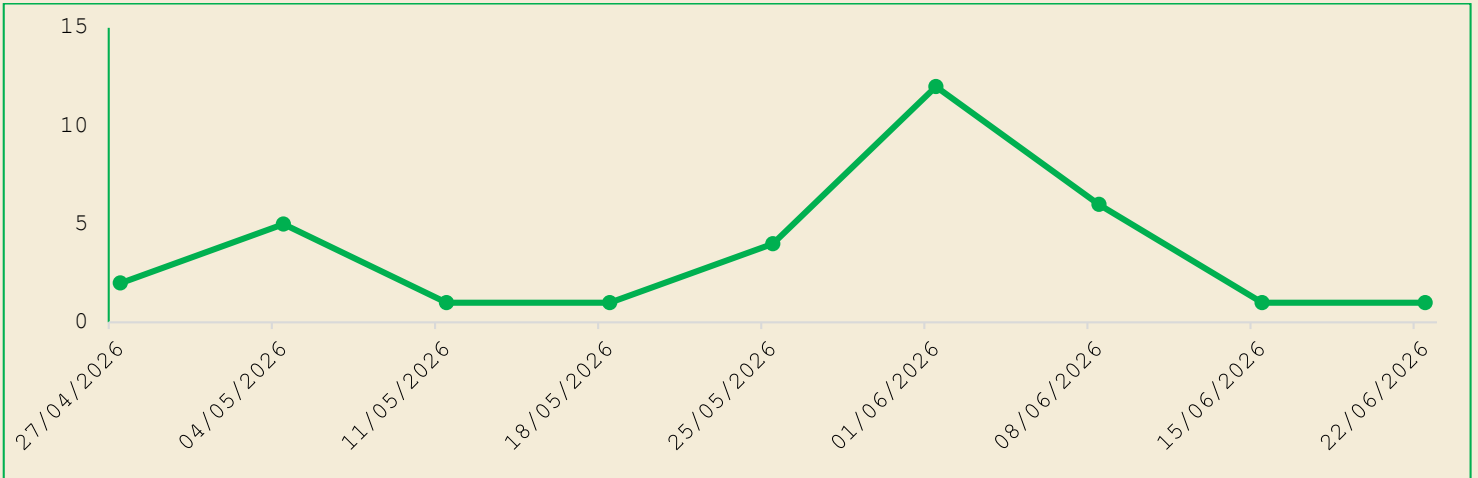
Dai dati rilevati nel corso della settimana di monitoraggio si evidenzia un netto delle catture di stadi giovanili il cui numero si attesta in media a 2,5 unità per trappola; il numero di adulti campionati è ulteriormente diminuito (-55%), segno che gli insetti sono diffusi nelle colture. In generale i numeri delle catture restano abbastanza contenuti. Non si segnalano particolari criticità

Si consiglia di continuare il monitoraggio delle trappole e laddove le catture di adulti dovessero aumentare di focalizzare anche l'attenzione sulla vegetazione effettuando un campionamento visivo e mediante "frappage" su colture idonee, per valutare la diffusione dell'insetto all'interno della coltura.

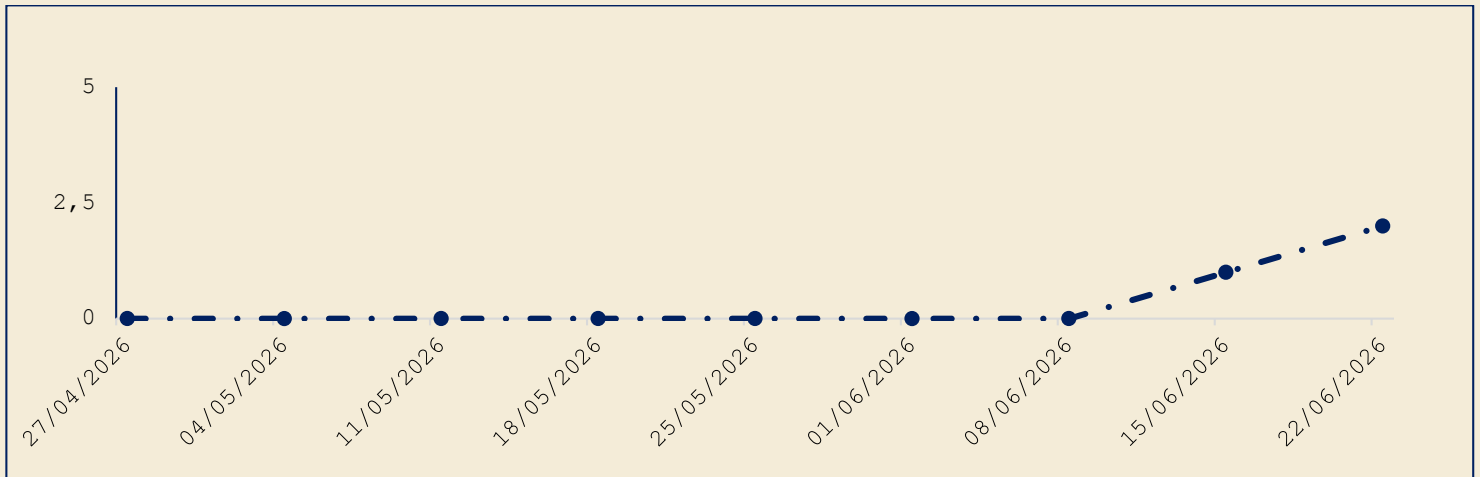
- **METEO PREVISTO NELLA SETTIMANA DAL 22 AL 29 GIUGNO**



- Area di riferimento: TELESINO - TITERNO
- Periodo di riferimento: 15 - 22 giugno
- Individui monitorati: ADULTI



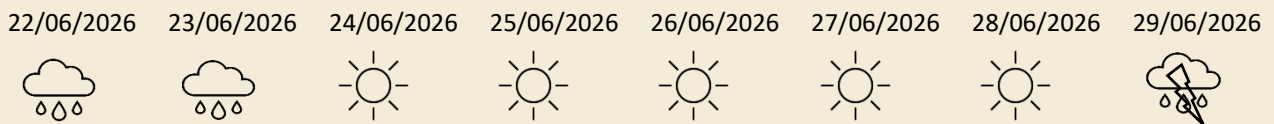
- Individui monitorati: STADI GIOVANILI



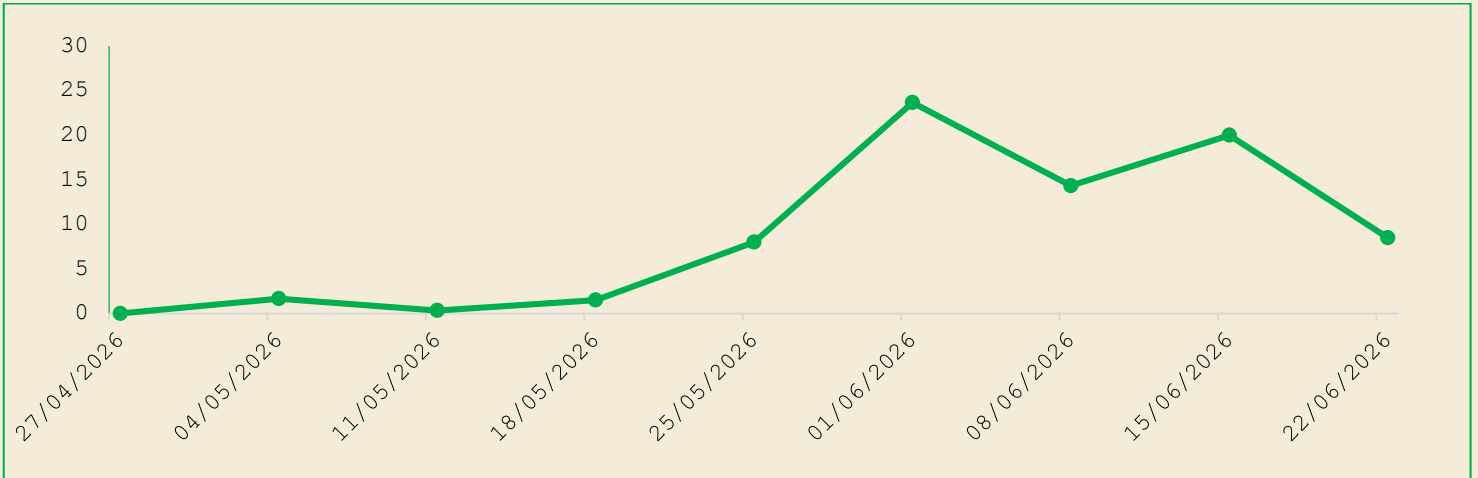
I dati rilevati nella settimana di monitoraggio mostrano un aumento delle catture di stadi giovanili che si attestano in media a 2 individui per trappola; il numero di adulti campionati è stabile in media ad 1 individuo per trappola/settimana in linea con quanto già osservato la scorsa settimana segno di una attiva diffusione dell'insetto nelle colture. I numeri delle catture sono comunque contenuti ed al di sotto del livello di allerta.

Si consiglia di continuare il monitoraggio delle trappole e laddove le catture di adulti dovessero aumentare di focalizzare anche l'attenzione sulla vegetazione effettuando un campionamento visivo e mediante "frappage" su colture idonee, per valutare la diffusione dell'insetto all'interno della coltura.

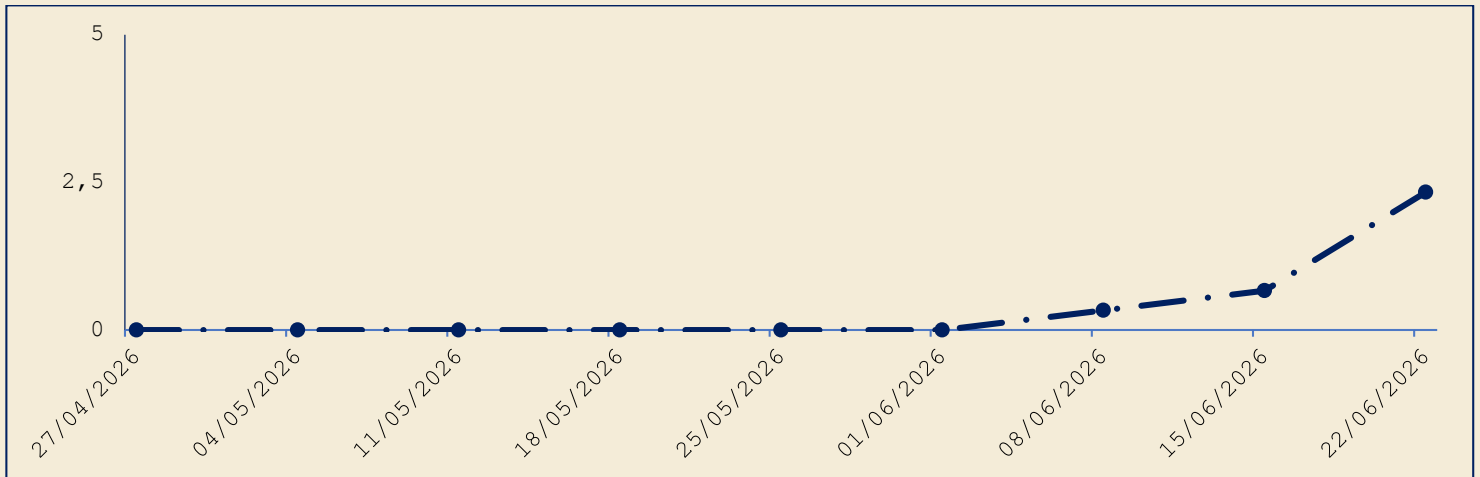
METEO PREVISTO NELLA SETTIMANA DAL 22 AL 29 GIUGNO



- Area di riferimento: GIFFONESE
- Periodo di riferimento: 15 - 22 giugno
- Individui monitorati: ADULTI



- Individui monitorati: STADI GIOVANILI



I dati rilevati nella settimana di monitoraggio mostrano un ulteriore aumento delle catture di stadi giovanili che si attestano in media a 2,3 individui per trappola; in diminuzione il numero di adulti campionati (-57%) segno che l'insetto è ormai diffuso nelle colture. In generale i numeri sono in linea con quanto osservato nello stesso periodo dello scorso anno.

Si consiglia di continuare il monitoraggio delle trappole e laddove le catture di adulti dovessero aumentare di focalizzare anche l'attenzione sulla vegetazione effettuando un campionamento visivo e mediante "frappage" su colture idonee, per valutare la diffusione dell'insetto all'interno della coltura.

METEO PREVISTO NELLA SETTIMANA DAL 22 AL 29 GIUGNO

