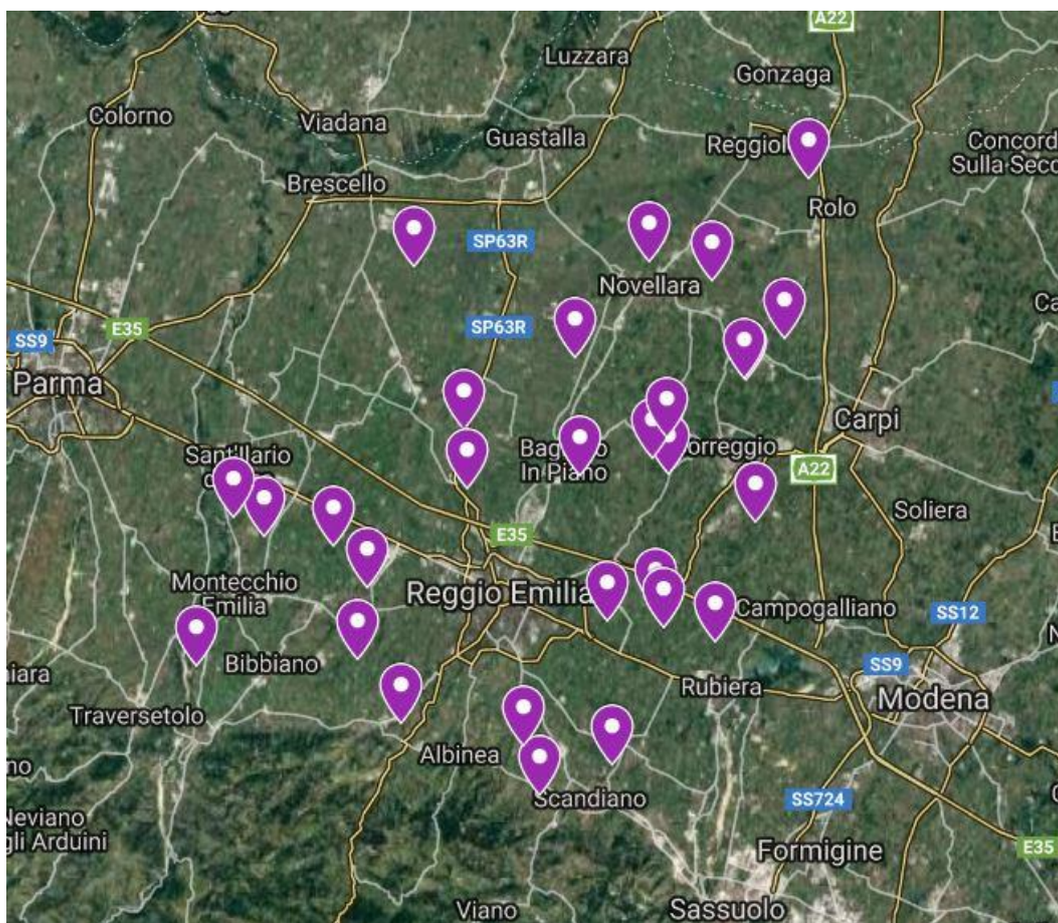

SITUAZIONE DI CAMPO

Monitoraggio in 29 aziende
(progetto Check-up)



Seconda generazione

Per la seconda generazione vengono rilevate:

-Nelle aziende del monitoraggio (Check-up) le catture settimanali e l'infestazione percentuale (grappoli con uova% e con larve%) per ciascun controllo.

Soglie per i trattamenti in seconda generazione:

- presenza, nelle aziende solitamente infestate
- 5% di grappoli con uova e/o fori negli altri casi



Settimana 21-23 giugno

La prima generazione si è conclusa.

Nei rilievi della scorsa settimana (14-16 giugno), come segnalato dal modello previsionale, avevamo già osservato le prime catture, presumibilmente ascrivibili alla II generazione, in poche aziende.

In questi giorni abbiamo rilevato l'inizio del II volo, seppur con valori bassi, in qualche altro vigneto. Ancora ben rappresentati i campi dove tuttora non si registrano sfarfallamenti, soprattutto in pedecollina o in situazioni di bassa pressione delle infestazioni.

Indipendentemente dalle catture, che negli ultimi anni non ci aiutano a disegnare la fenologia dell'insetto, abbiamo iniziato i controlli dei grappoli per rilevare eventuali ovodeposizioni.

In un solo vigneto solitamente infestato abbiamo osservato il primo uovo (1 su 200 grappoli).

Secondo il modello previsionale è in corso la deposizione uova.

Tra l'inizio dello sfarfallamento e l'ovodeposizione, sempre in funzione delle temperature, intercorrono circa 3-4 giorni.

Nei prossimi giorni, nei pochi contesti di infestazioni ricorrenti dove la soglia per l'esecuzione dei trattamenti è la presenza, consiglieremo un eventuale intervento con l'ovicida clorantraniliprole.

Settimana 28-30 giugno

Ad oggi la pressione delle infestazioni sul territorio è molto limitata.

Prosegue il volo con catture basse e in molti casi a spot o ancora assenti. In generale le farfalle sono di dimensioni molto ridotte, presumibilmente a causa del rapido tempo di sviluppo determinato dalle alte temperature.

Dai controlli dei grappoli, abbiamo rilevato qualche altro caso di inizio di ovodeposizioni, in aziende solitamente infestate. In queste situazioni, dove si adotta la **soglia della presenza**, riteniamo che questo sia il momento opportuno per intervenire con l'ovicida Clorantraniliprole. Se la scelta invece ricade su altri prodotti ovo-larvicidi/larvicidi (vedi Banca dati dei prodotti commerciali per la viticoltura) occorrerà attendere.

Anche nelle aziende non particolarmente problematiche, che si avvalgono della **soglia del 5%** di grappoli infestati e che sono le più rappresentate,

sarà opportuno aspettare e proseguire i controlli per la stima dell'attacco (anche in assenza di catture). In questi casi per il momento non abbiamo ancora osservato la presenza di infestazioni.

Input: SMS del 30/06/2021

Tignoletta: attacchi bassi. Prime uova solo in vigne solitamente infestate dove la soglia è la presenza. In questi pochi casi valuta ora Clorantraniliprole.
