



Comune di Rutigliano

Città Metropolitana di Bari

BASF
We create chemistry

Agrigenius®
Uva

BOLLETTINO FITOSANITARIO N. 2

Periodo: 12-19 agosto 2025











Fase fenologica attuale (vite):

BBCH 83-85 (*Invaiaitura-Maturazione*)

Elaborazione su base DSS *Agrigenius® Uva* (BASF)

A cura dell'Ufficio Tecnico Agriproject Group

FASE FENOLOGICA

										
	Apertura gemme	Foglie distese	Grappoli separati	Bottoni fiorali separati	Fioritura	Allegagione	Pre chiusura grappolo	Chiusura grappolo	Maturazione acini	Raccolta
VARIETA' TARDIVE										

STAZIONI METEO DI RIFERIMENTO

- **Stazione meteo 1:**
Località «*Le Monache*»
Contrada «*Panicelli*»
- **Stazione meteo 2:**
Località «*Pozzo Cannella*»
Contrada «*Cipierno*»



SITUAZIONE COMPLESSIVA

PERONOSPORA (*Plasmopara viticola*)

La malattia è stata **contenuta** dal **clima caldo e asciutto** che ha caratterizzato il mese di *luglio* nel nostro areale. Al momento, esiste un **rischio molto basso** che si possano verificare infezioni. Tutte le varietà sono in fase di **invaiaitura-maturazione** e la maggior parte dei vigneti è stata dotata di **apprestamenti protettivi**.

Ad ogni modo, rimane necessario monitorare le **condizione meteo**.

OIDIO (*Erysiphe necator*)

La maggior parte delle varietà si trovano nella fase in cui le **bacche** hanno sviluppato o stanno sviluppando la **resistenza ontogenetica** al patogeno. Tuttavia, la **pressione dell'oidio** resta **elevata e costante**. Attualmente, permane la **suscettibilità degli organi verdi** della pianta: rachide, acinelli verdi e foglie. Il modello prevede un **rischio elevato di infezioni conidiche** (secondarie).

BOTRITE (*Botrytis cinerea*)

Nella settimana in oggetto, il modello previsionale **non simula alcun rischio** di infezione sui grappoli.

SITUAZIONE COMPLESSIVA

TIGNOLETTA (*Lobesia botrana*)

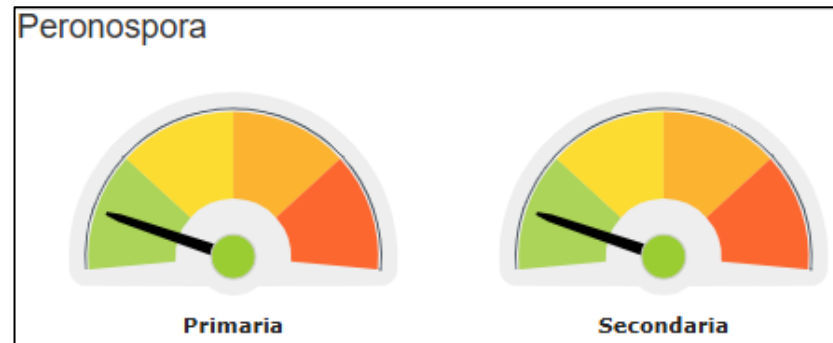
Dai monitoraggi in campo, e dalle sporadiche catture riscontrate nei diversi areali di produzione, il **volo** sta terminando. Il modello simula che lo **sfarfallamento degli adulti** di III generazione e le **ovideposizioni** termineranno a breve, mentre la curva di fuoriuscita delle **larve** raggiungerà il picco, per poi decrescere rapidamente. Negli areali di riferimento non si sono registrate catture nelle trappole. Controllare l'eventuale presenza di uova sui grappoli.

COCCINIGLIE (*Planococcus ficus*)

La **cocciniglia** deve essere *costantemente* oggetto di monitoraggio in vigneto. I **monitoraggi di campo** - supportati dalle proiezioni del ciclo biologico fornite dal modello previsionale - forniscono utili **suggerimenti** per l'impostazione della **strategia di difesa** da mettere in atto. Il modello di **Agrigenius® Uva** simula l'incremento degli **adulti** di III generazione mentre le curve delle **ovideposizioni** e comparsa di **neanidi** iniziano a **decrescere progressivamente**.

LOCALITÀ 1 – «Le Monache» (C.da Panicelli)

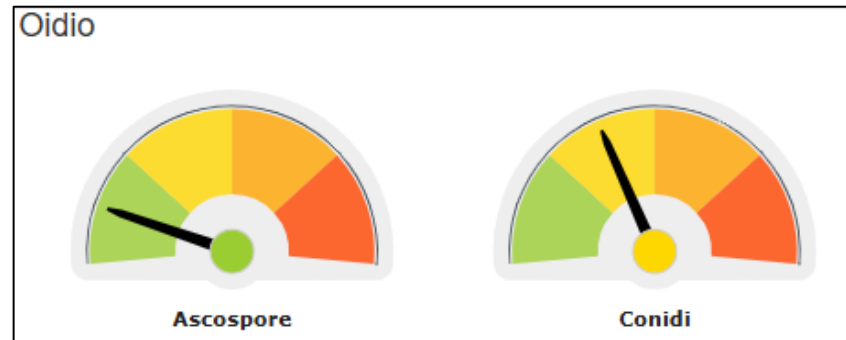
PERONOSPORA



Attualmente il modello **non segnala rischi di infezioni** nella settimana in oggetto.

LOCALITÀ 1 – «Le Monache» (C.da Panicelli)

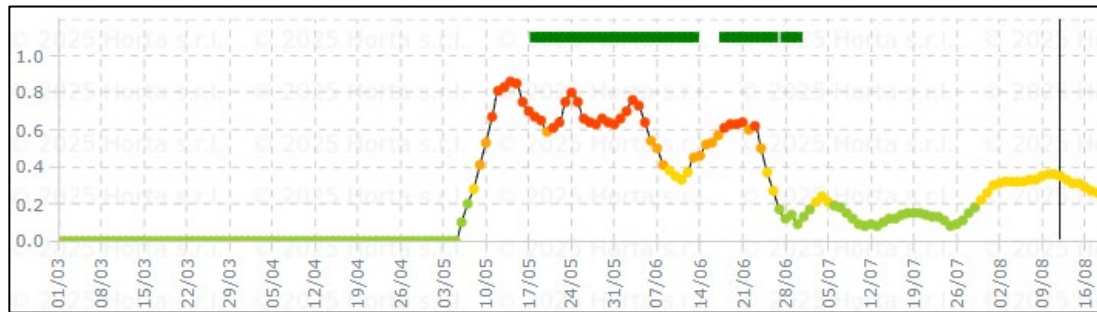
OIDIO



Nella settimana in oggetto, il DSS **Agrigenius® Uva** segnala un **rischio elevato** di **infezioni secondarie** (conidiche). La maggior parte delle cultivar si trovano tra **invaiaitura** e **maturazione** dei grappoli, pertanto la **pressione infettiva a carico delle bacche** si riduce, mentre resta elevata su **altri organi** come rachide, acinelli verdi e foglie.

OIDIO

Nella località considerata, la **pressione infettiva** resta **elevata** e confinata alla suscettibilità di rachide, foglie e acinelli verdi.



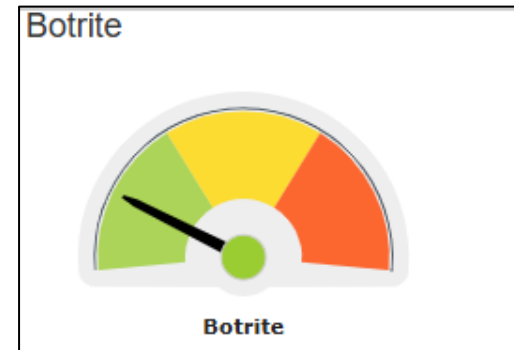
Pressione infettiva su grappolo ■ Sporulazione



Pressione infettiva su foglia ■ Sporulazione

LOCALITÀ 1 – «Le Monache» (C.da Panicelli)

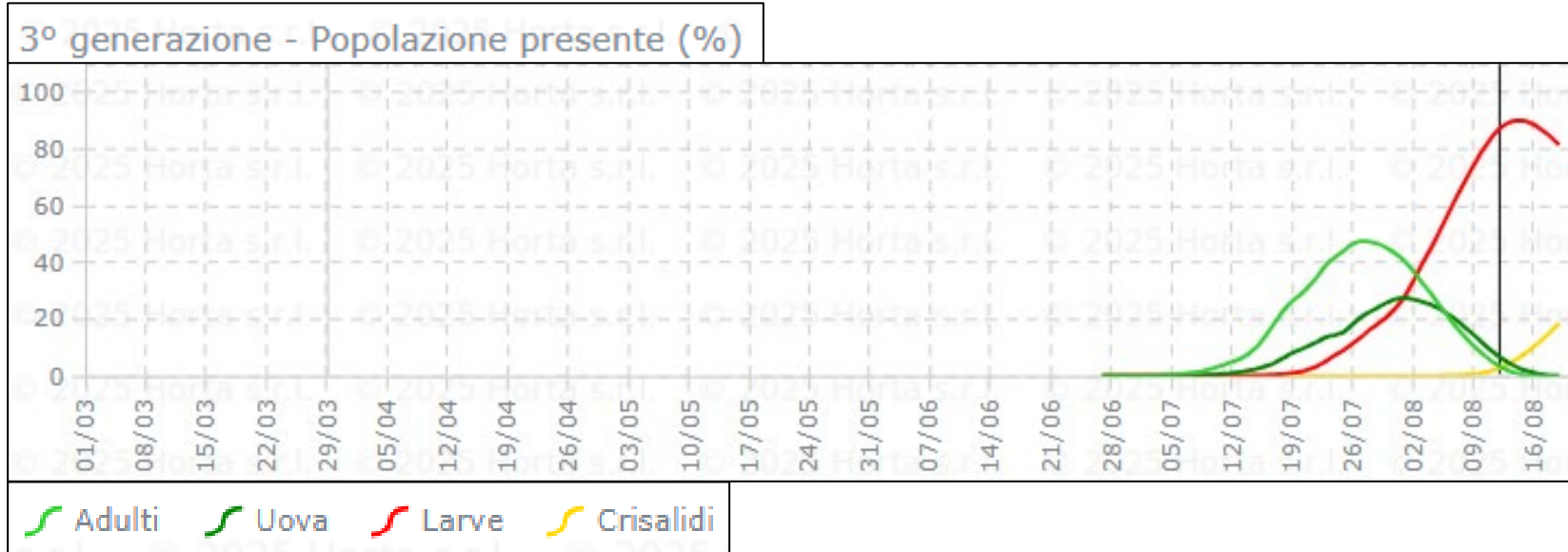
BOTRITE



Nella settimana in oggetto, il modello segnala un **basso rischio** di infezioni.

TIGNOLETTA

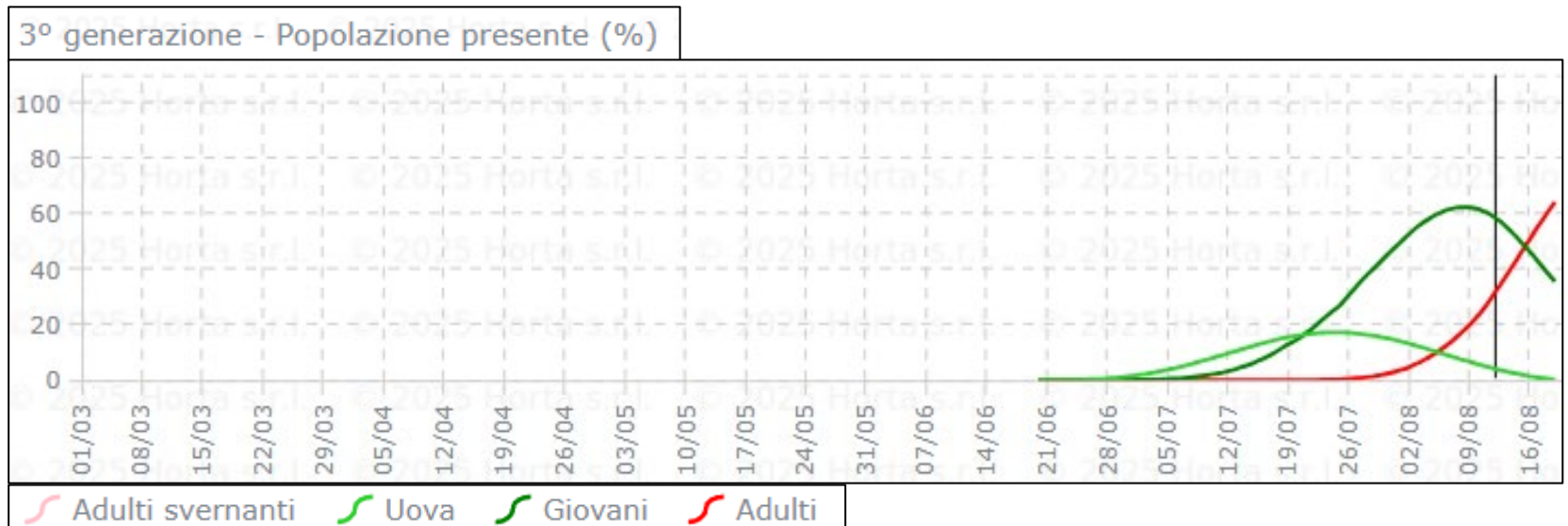
LOCALITÀ 1 – «Le Monache» (C.da Panicelli)



Secondo il **DSS Agrigenius® Uva**, nella settimana in oggetto, si raggiungerà il picco di **nascite delle larve** di III generazione. Il **volo degli adulti** e le **ovideposizioni** sono prossimi al termine. Il DSS pronostica l'inizio dell'incrisalidamento delle larve.

PLANOCOCCO

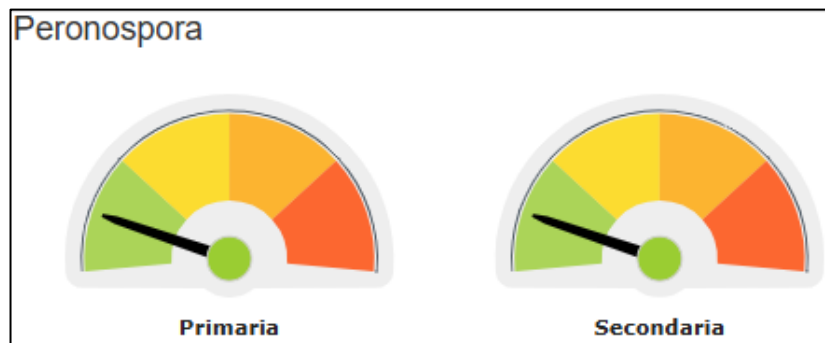
LOCALITÀ 1 – «Le Monache» (C.da Panicelli)



Il **DSS Agrigenius® Uva** pronostica l'incremento della popolazione di **adulti** di III generazione. Nei vigneti non trattati e gravemente colpiti da *P. ficus*, si potrebbe riscontrare la presenza su vegetazione e grappoli di tutti gli stadi evolutivi del coccide.

LOCALITÀ 2 - «Pozzo Cannella» (C.da Cipierno)

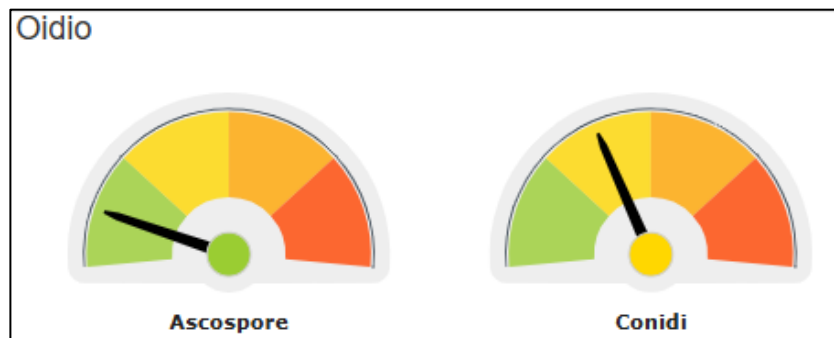
PERONOSPORA



Attualmente il modello **non segnala rischi di infezioni** nella settimana in oggetto.

LOCALITÀ 2 - «Pozzo Cannella» (C.da Cipierno)

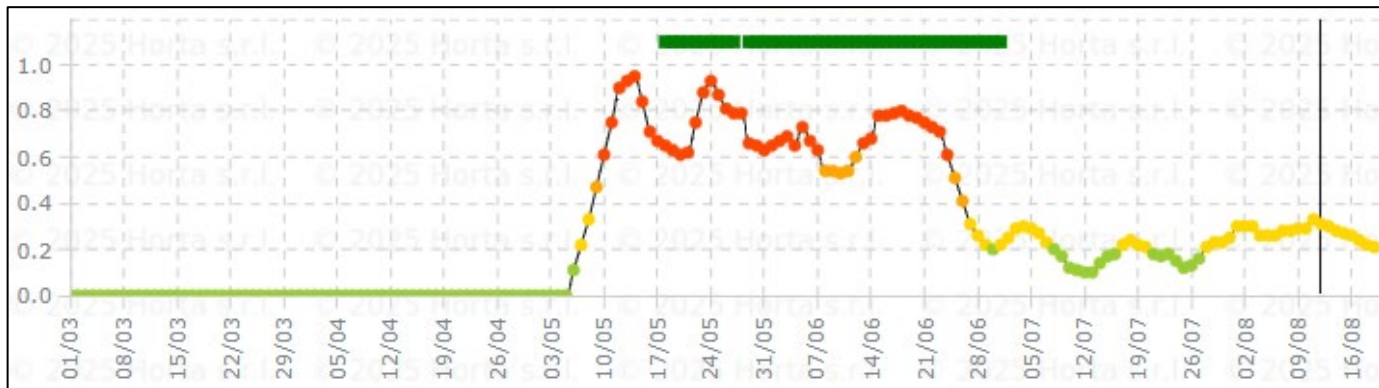
OIDIO



Nella settimana in oggetto, il **DSS Agrigenius® Uva** segnala un **rischio elevato di infezioni secondarie** (conidiche).

OIDIO

Nella località considerata, la **pressione infettiva** è elevata ma confinata alla suscettibilità di rachide, foglie e acinelli verdi.



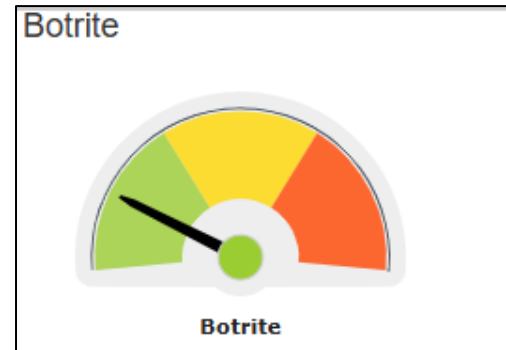
Pressione infettiva su grappolo ■ Sporulazione



Pressione infettiva su foglia ■ Sporulazione

LOCALITÀ 2 - «Pozzo Cannella» (C.da Cipierno)

BOTRITE

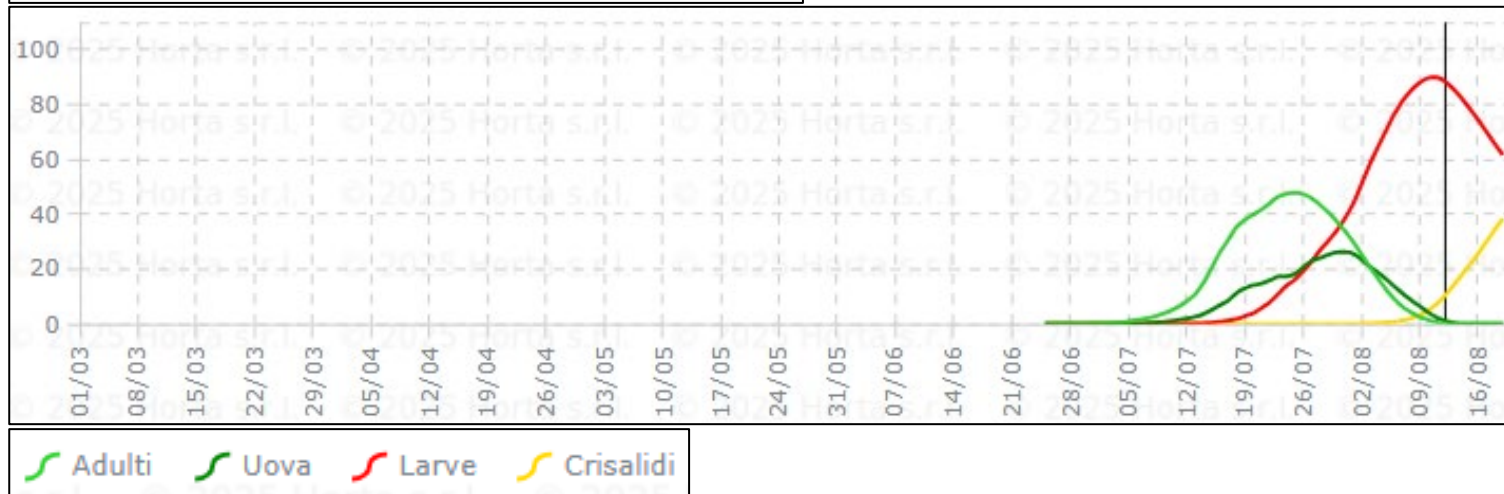


Nella settimana in oggetto, il **DSS Agrigenius® Uva** indica un **basso rischio** di infezioni.

TIGNOLETTA

LOCALITÀ 2 – «Pozzo Cannella» (C.da Cipierno)

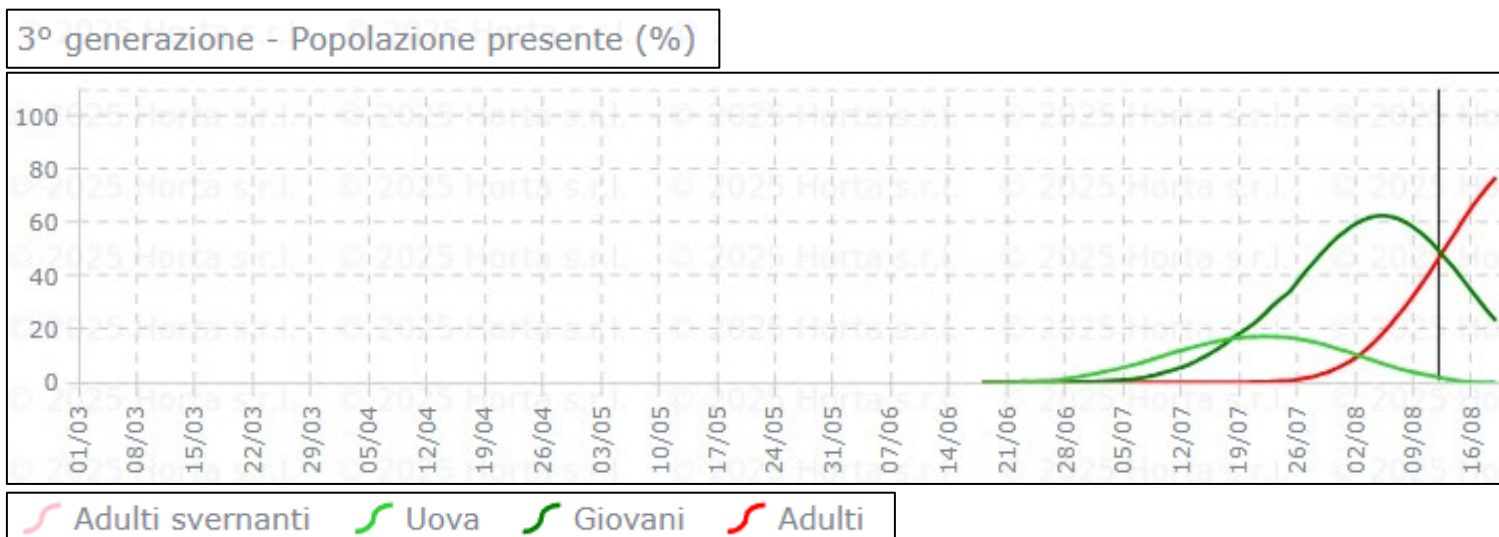
3° generazione - Popolazione presente (%)



Secondo il **DSS Agrigenius® Uva**, nella settimana in oggetto, si raggiungerà il picco di **nascite delle larve** di III generazione. Il **volo degli adulti** e le **ovideposizioni** sono giunti al termine. Il DSS pronostica l'inizio dell'incrisalidamento delle larve.

PLANOCOCCO

LOCALITÀ 2 – «Pozzo Cannella» (C.da Cipierno)



Il **DSS Agrigenius® Uva** pronostica l'incremento della popolazione di **adulti** di III generazione. Nei vigneti non trattati e gravemente colpiti da *P. ficus*, si potrebbe riscontrare la presenza su vegetazione e grappoli di tutti gli stadi evolutivi del coccide.