



Comune di Rutigliano

Città Metropolitana di Bari

BASF
We create chemistry

Agrigenius®
Uva

BOLLETTINO FITOSANITARIO N. 3

Periodo: 20-27 agosto 2025

Fase fenologica attuale (vite da tavola):

BBCH 85-89 (*Da maturazione a pre-raccolta*)

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

A cura dell'Ufficio Tecnico Agriproject Group

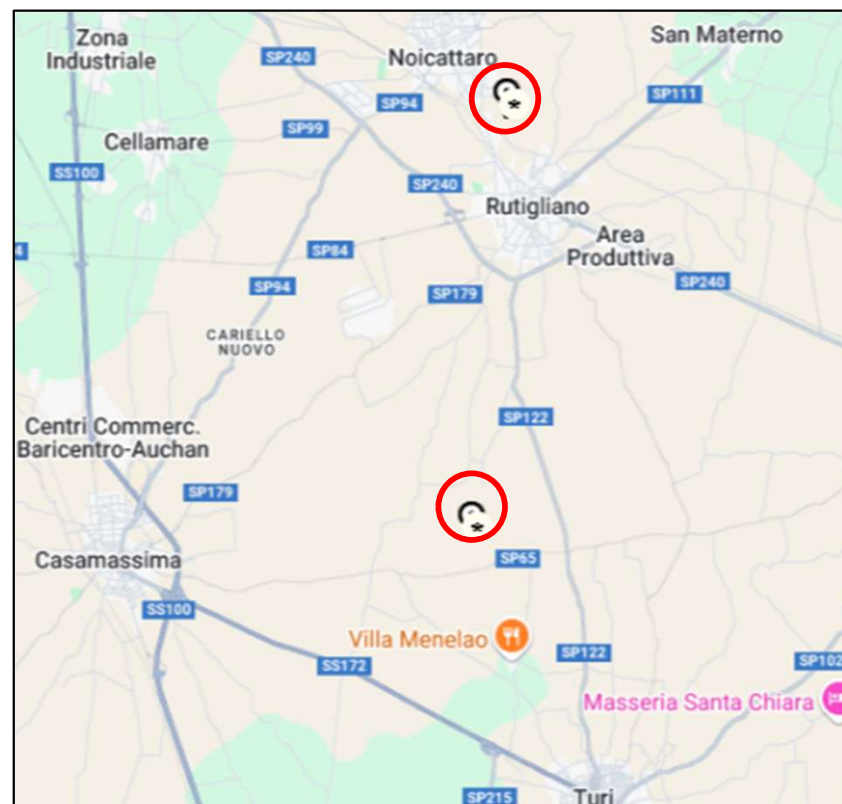
FASE FENOLOGICA



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*)

Al momento, esiste un **rischio molto basso** che si possano verificare infezioni. Tutte le varietà sono in fase di **maturazione** e la maggior parte dei vigneti è stata dotata di **apprestamenti protettivi**.

OIDIO (*Erysiphe necator*)

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. Si consiglia di monitorare le condizioni microclimatiche di ciascun vigneto e di gestire opportunamente la chioma per ridurre la densità e favorire la circolazione dell'aria, soprattutto nella zona grappoli.

SITUAZIONE COMPLESSIVA

TIGNOLETTA (*Lobesia botrana*)

Dai monitoraggi in campo, e dall'assenza di ulteriori catture nelle trappole a feromoni negli areali di riferimento, il **volo** della III generazione può ritenersi concluso. Il modello simula che: le curve di **sfarfallamento degli adulti, ovideposizioni** e fuoriuscita delle **larve** tendono a zero. Ad ogni modo si consiglia di continuare a monitorare le trappole e l'eventuale presenza di uova sui grappoli.

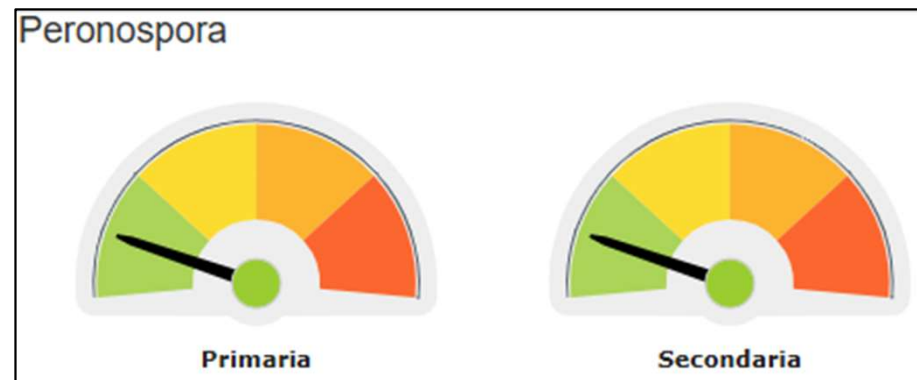
COCCINIGLIE (*Planococcus ficus*)

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. Secondo il modello di **Agrigenius® Uva**, la curva degli **adulti** di III generazione raggiungerà il massimo nella settimana in oggetto, mentre le curve delle **ovideposizioni** e comparsa di **neanidi** tendono a zero.

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

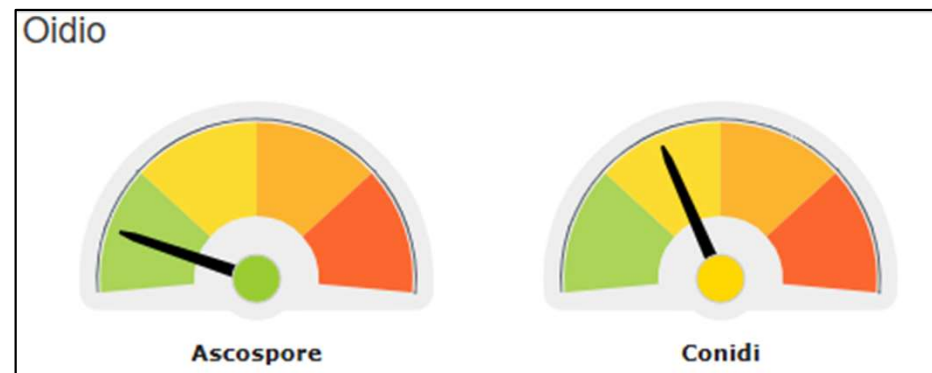
PERONOSPORA



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

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

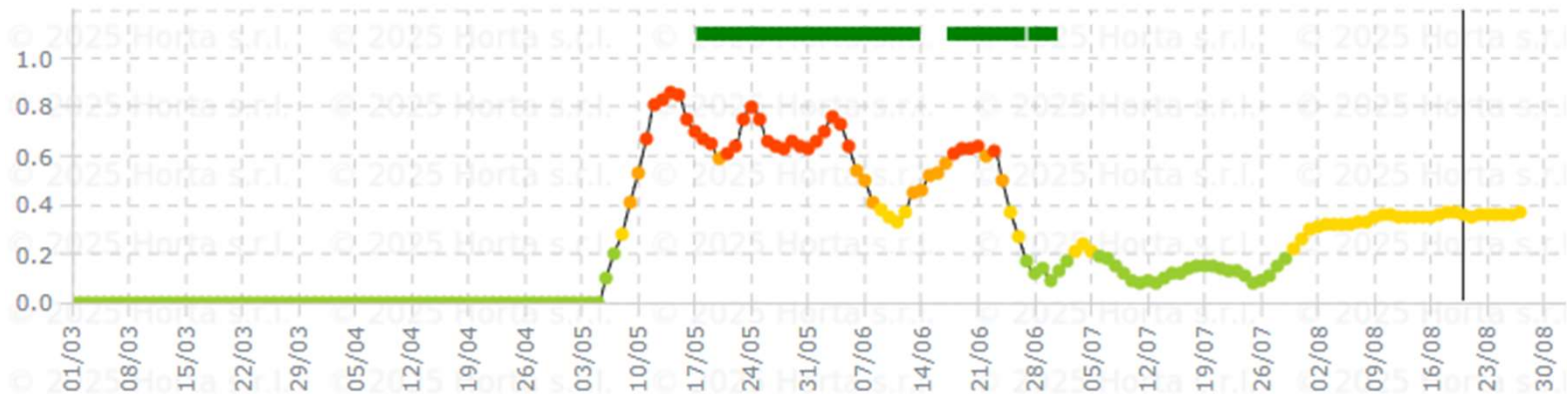
OIDIO



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

OIDIO

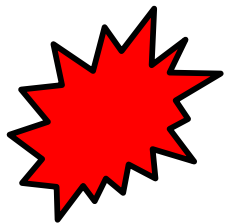
Nella località considerata, la **pressione infettiva** resta **elevata** e confinata alla suscettibilità di rachide, foglie e acinelli verdi.



Pressione infettiva su grappolo ■ Sporulazione



Pressione infettiva su foglia ■ Sporulazione

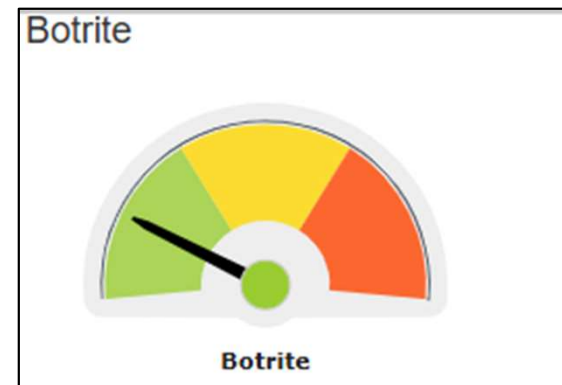


BASF
We create chemistry

Agrigenius®
Uva

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

BOTRITE

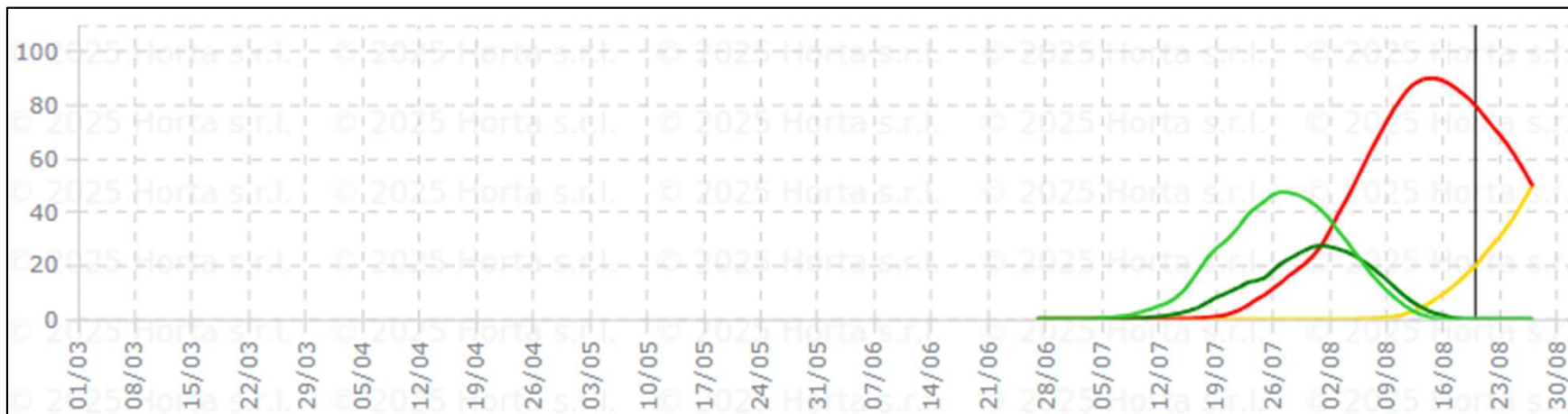


Nella settimana in oggetto, il modello segnala un **basso rischio** di infezioni.

TIGNOLETTA

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

3° generazione - Popolazione presente (%)



Adulti Uova Larve Crisalidi

Secondo il **DSS Agrigenius® Uva**, la terza generazione del Lepidottero Tortricide è terminata. Il DSS pronostica nella settimana in oggetto il proseguo dell'incrisalidamento delle larve.

PLANOCOCCO

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

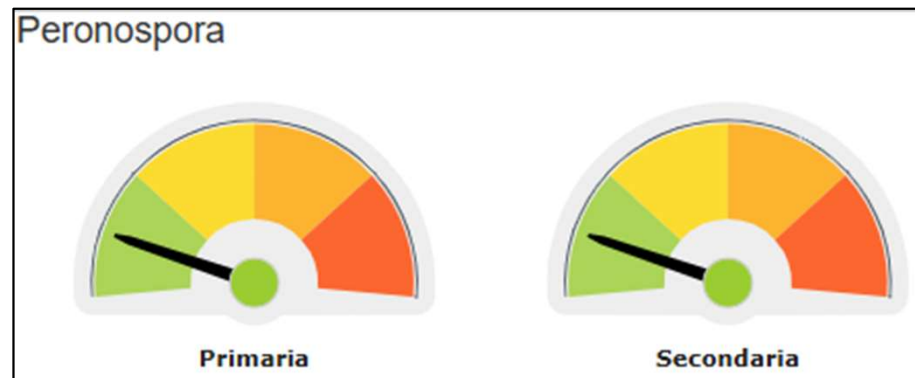
3° generazione - Popolazione presente (%)



Il **DSS Agrigenius® Uva** pronostica l'incremento della popolazione di **adulti** di III generazione, che nella settimana in oggetto raggiungerà il picco massimo. 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 (ovisacchi, neanidi di diverse età e femmine mature).

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

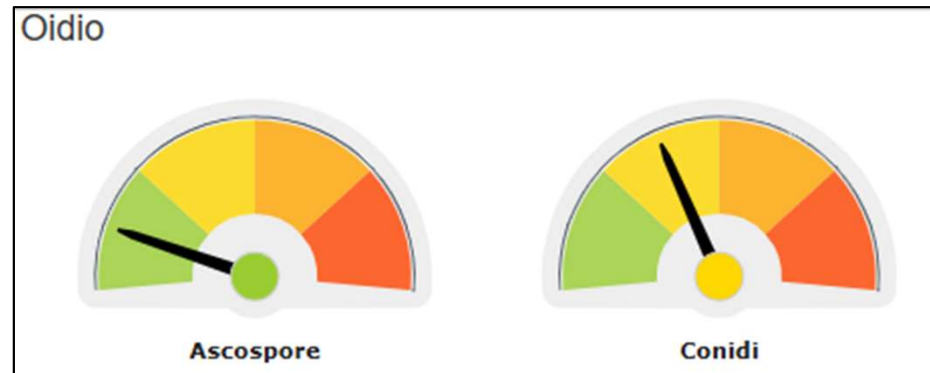
PERONOSPORA



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

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

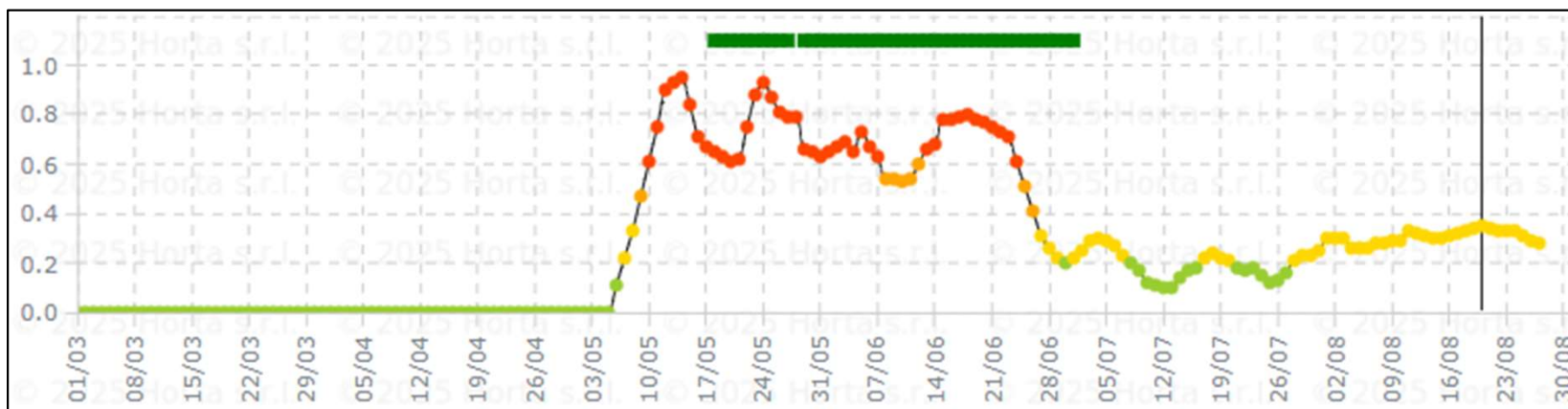
OIDIO



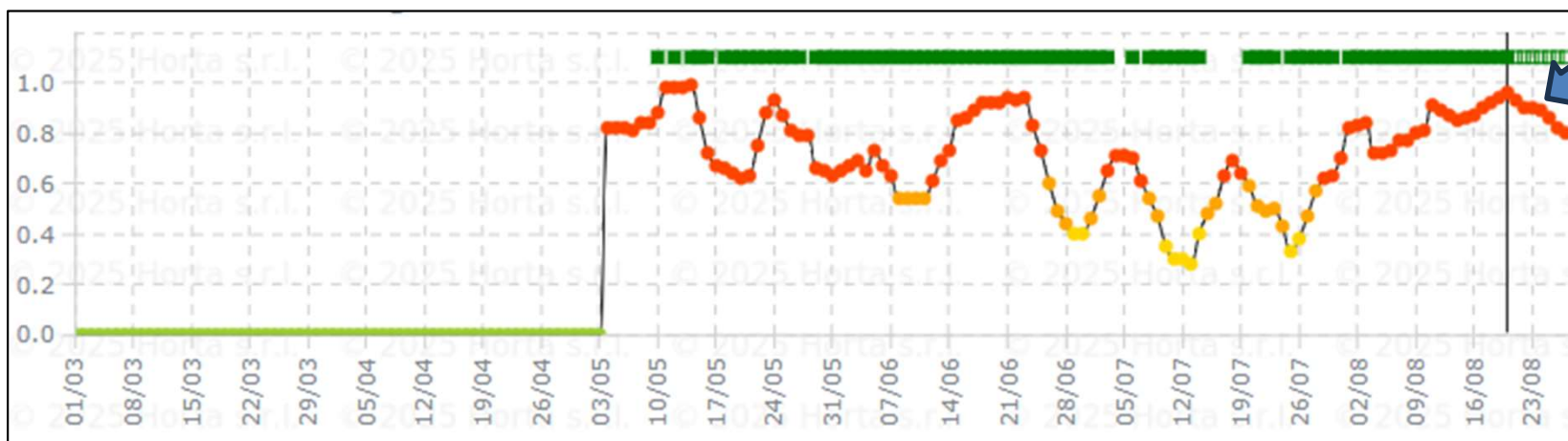
Nella settimana in oggetto, il **DSS Agrigenius® Uva** segnala un **rischio elevato di infezioni secondarie** (conidiche).

OIDIO

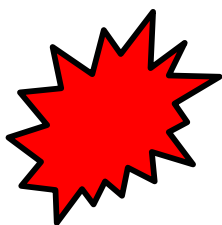
Nella località considerata, la **pressione infettiva** è elevata ma confinata alla suscettibilità di rachide, foglie e acinelli verdi.



Pressione infettiva su grappolo Sporulazione

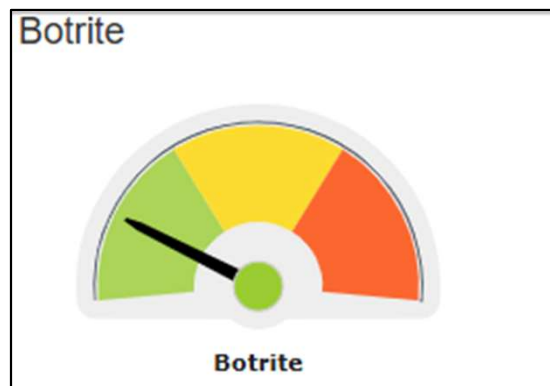


Pressione infettiva su foglia Sporulazione



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

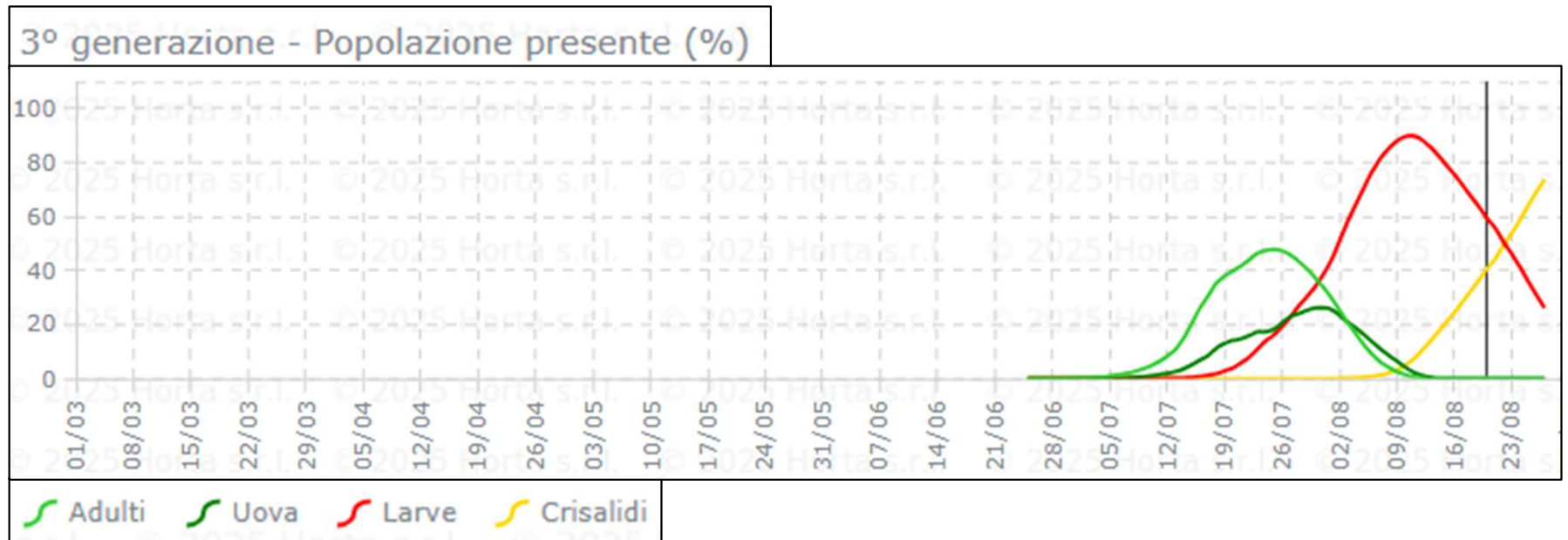
BOTRITE



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

TIGNOLETTA

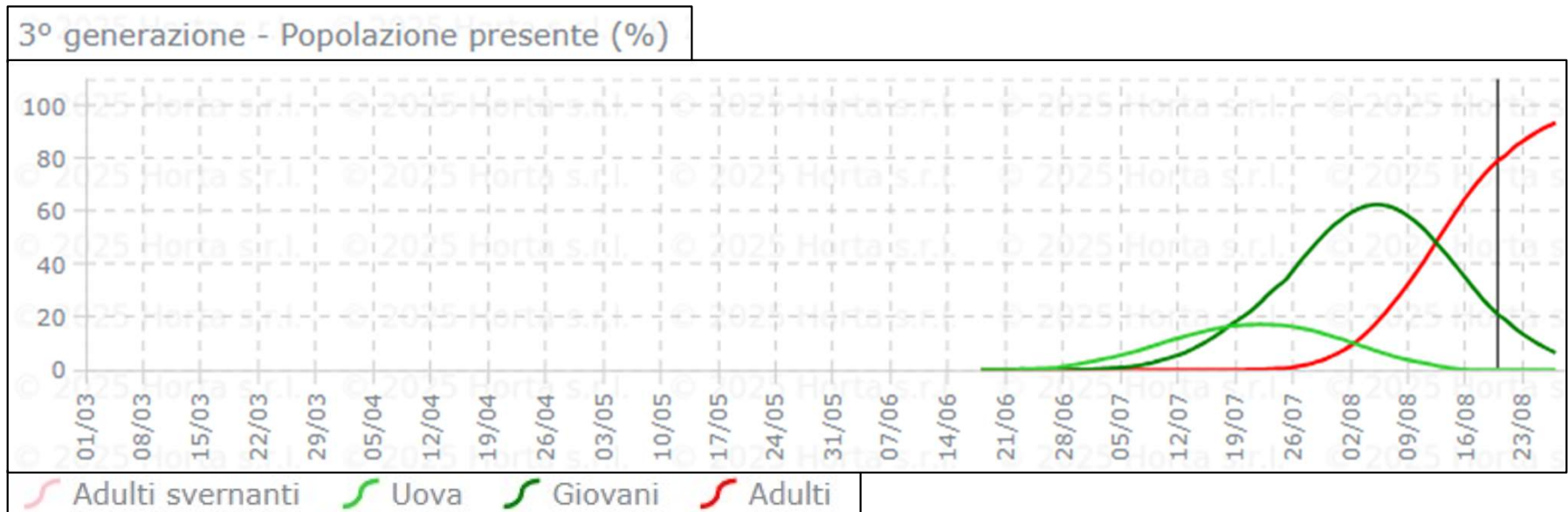
LOCALITÀ 2 – «Pozzo Cannella» (C.da Cipierno)



Secondo il **DSS Agrigenius® Uva**, la terza generazione del Lepidottero Tortricide è terminata. Il DSS pronostica nella settimana in oggetto il proseguo 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, che nella settimana in oggetto raggiungerà il picco massimo. 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 (ovisacchi, neanidi di diverse età e femmine mature).