



Comune di Rutigliano

Città Metropolitana di Bari

BASF
We create chemistry

Agrigenius®
Uva

BOLLETTINO FITOSANITARIO N. 1

Periodo: 19-25 maggio 2026

Fase fenologica attuale (vite):

BBCH 57-61 (Sviluppo infiorescenze-*Inizio fioritura*)

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*)

Il modello **Agrigenius® Uva**, per questa settimana, segnala rischio di infezioni secondarie compatibilmente ad eventuali condizioni meteo avverse. È quindi importante tenere conto di questi possibili cicli di infezione quando si pianificano i trattamenti, soprattutto nei vigneti sotto rete, dove l'umidità e il microclima possono favorire lo sviluppo della malattia. Si consiglia comunque di adattare gli interventi in base alle condizioni specifiche del proprio vigneto e della zona.

OIDIO (*Erysiphe necator*)

Dal 19 al 25 maggio il DSS segnala **rischio elevato** di **infezioni conidiche** (secondarie). Si ricorda che i conidi possono causare infezioni in un ampio intervallo di temperatura e umidità, e sono sfavoriti dalla pioggia. Pertanto questo rischio non riguarda solo i vigneti sotto rete ma anche quelli coperti con telo.

BOTRITE (*Botrytis cinerea*)

Nella settimana in oggetto, il modello previsionale segnala **rischio medio-basso** di infezione a carico delle infiorescenze.

SITUAZIONE COMPLESSIVA

TIGNOLETTA (*Lobesia botrana*)

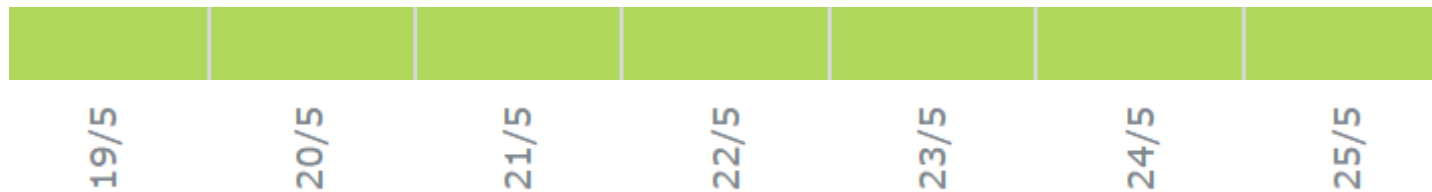
Secondo il modello **Agrigenius® Uva** le **larve** della I generazione raggiungeranno il **picco** all'inizio di questa settimana per poi decrescere progressivamente con contestuale inizio della fase di incrisolidamento

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 I generazione. Le **neanidi** hanno raggiunto il **picco massimo** la settimana scorsa e la loro presenza è in progressiva diminuzione.

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

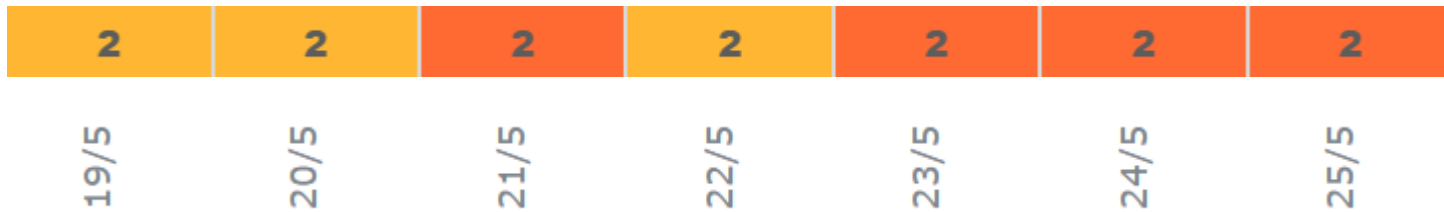
PERONOSPORA



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 alto e concreto di infezioni secondarie** (conidiche)

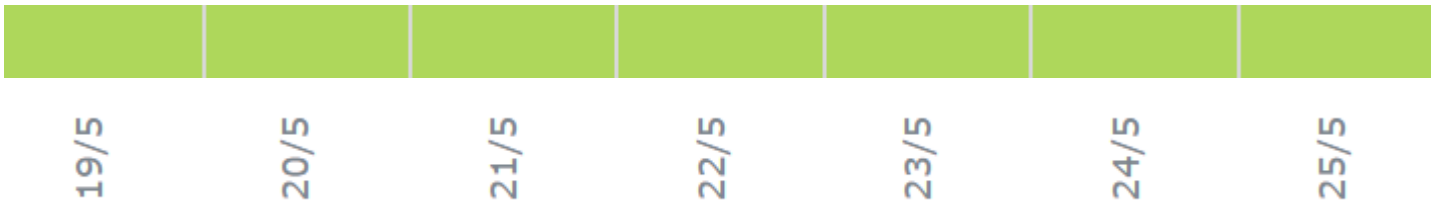
OIDIO

Nella località considerata, la **pressione infettiva** è **elevata** con tendenza al peggioramento, interessando principalmente: foglie giovani, germogli erbacei e infiorescenze.



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

BOTRITE

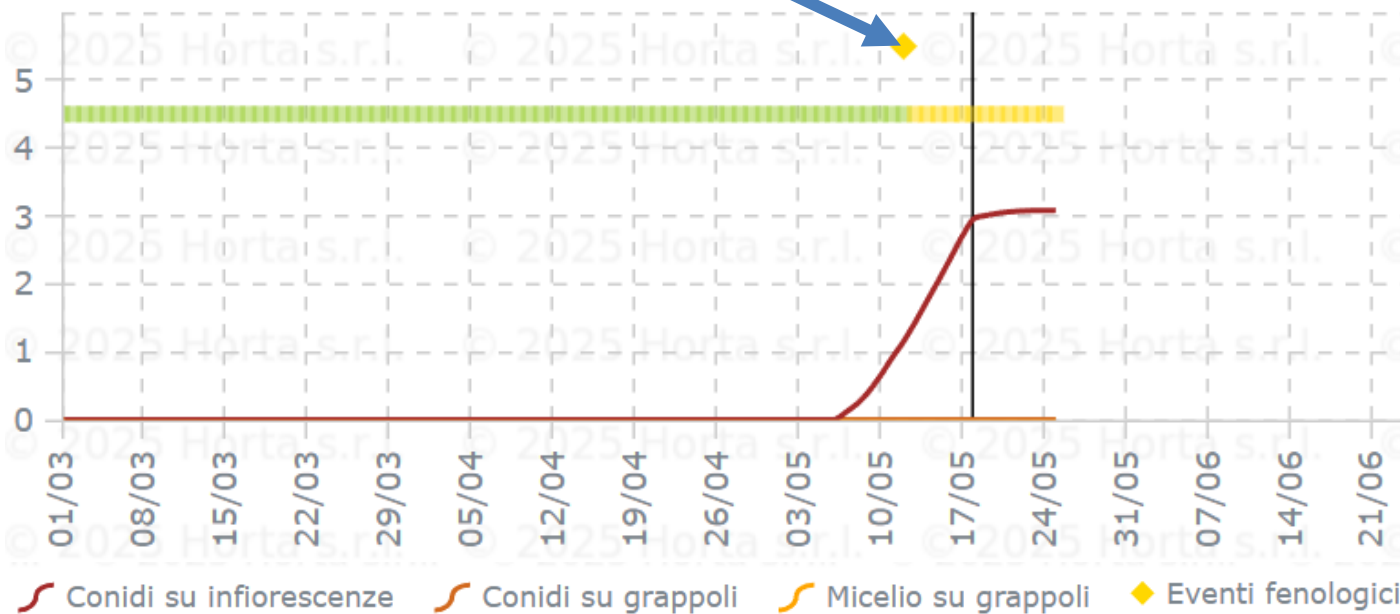


Nella settimana in oggetto, il modello segnala un **rischio medio** di infezioni.

BOTRITE

Nella località considerata, il grafico mostra un incremento dei **conidi** a carico delle infiorescenze

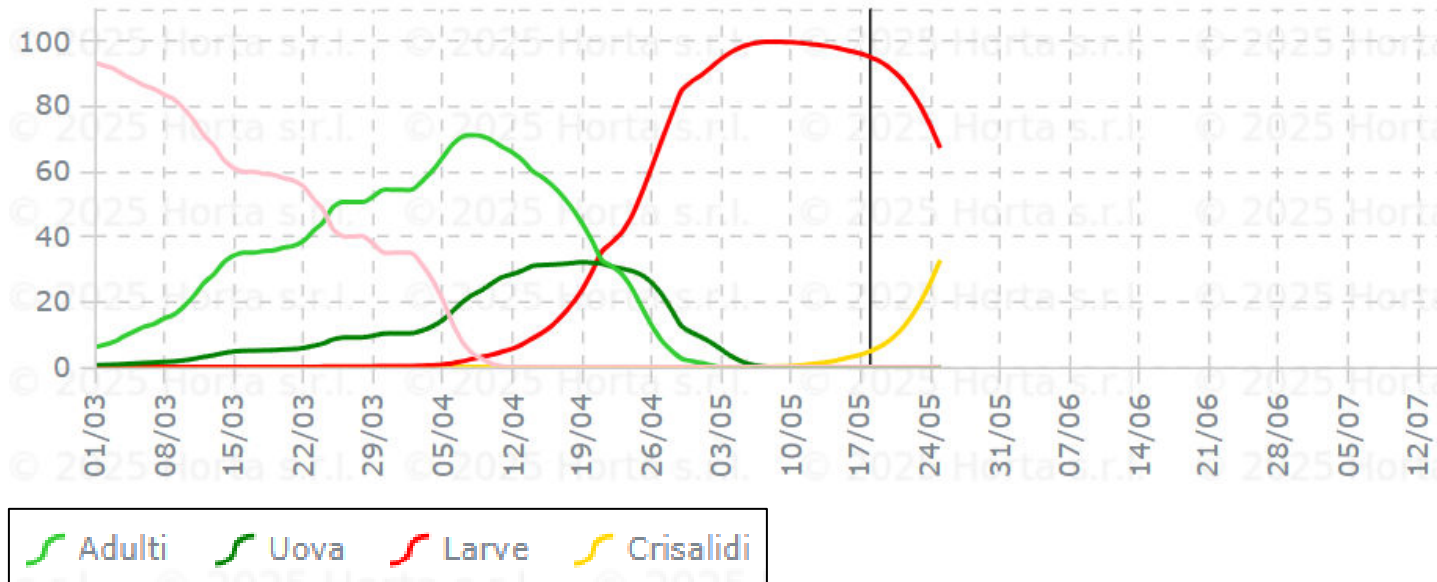
Inizio fioritura



TIGNOLETTA

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

1° generazione - Popolazione presente (%)

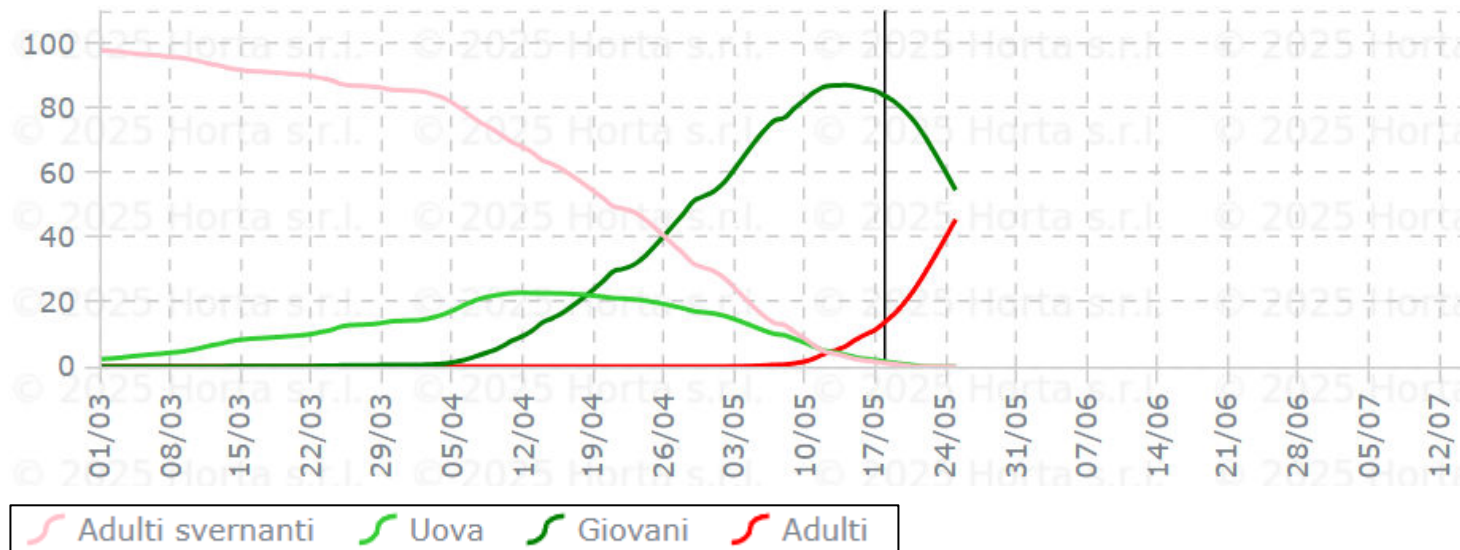


Secondo il **DSS Agrigenius® Uva**, nella settimana in oggetto, si assisterà all'incremento della fase di incrisalidamento delle larve di **I GENERAZIONE**.

PLANOCOCCO

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

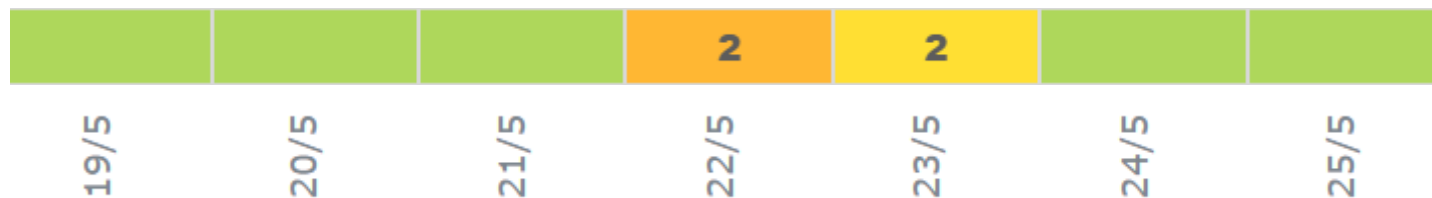
1° generazione - Popolazione presente (%)



Il **DSS Agrigenius® Uva** pronostica l'incremento della comparsa di **adulti** della I **GENERAZIONE** con progressiva diminuzione delle **neanidi** derivanti dalle femmine svernanti fecondate. A fine settimana il modello prevede la comparsa delle prime uova della II **GENERAZIONE**.

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

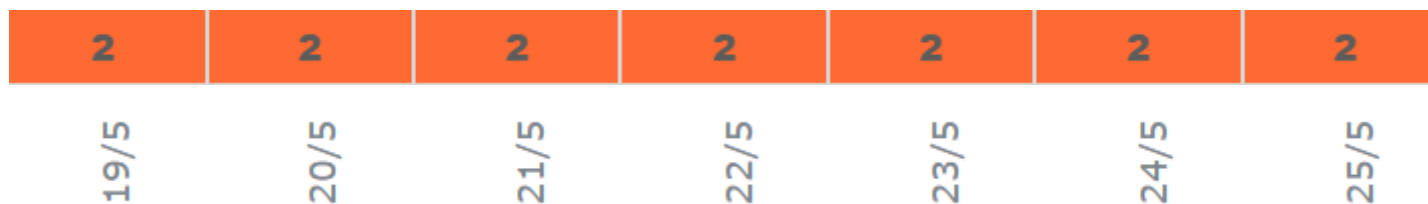
PERONOSPORA



Il modello **segnala rischio moderato di infezioni secondarie** nella settimana in oggetto, in particolar modo nelle giornate del 22/05 e 23/05.

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

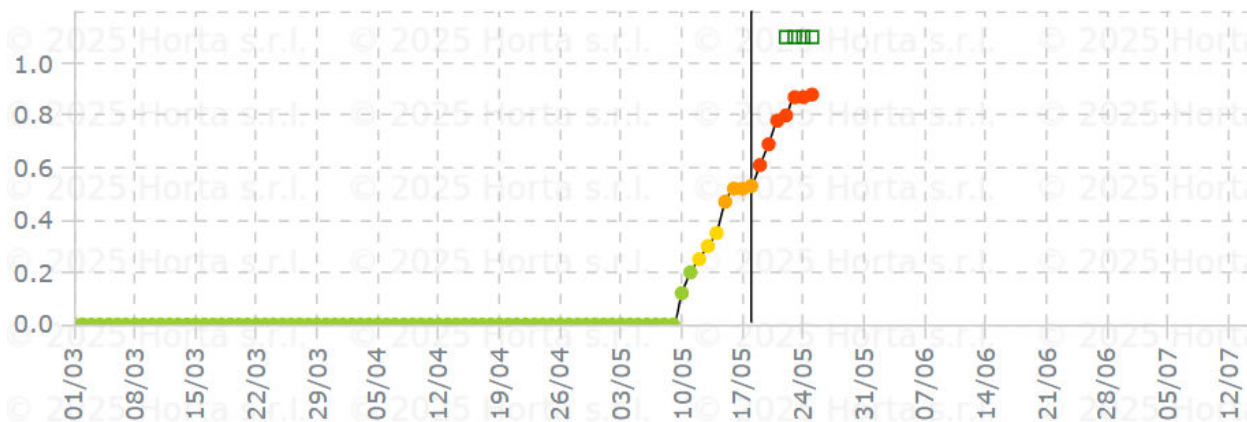
OIDIO



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

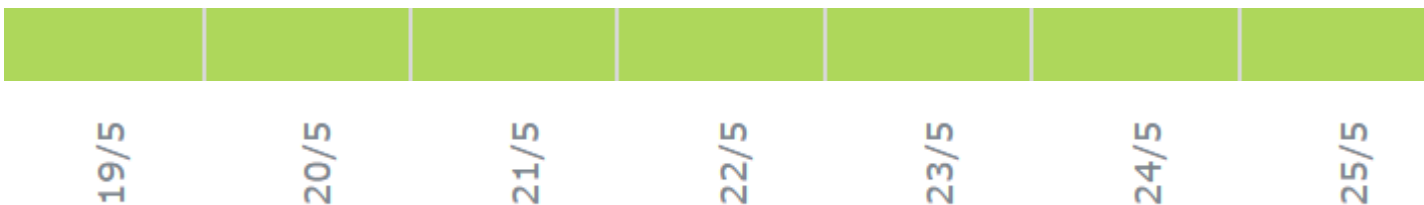
OIDIO

Nella località considerata, il modello evidenzia una elevata **pressione infettiva** a carico di foglie giovani, germogli erbacei e infiorescenze.



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

BOTRITE

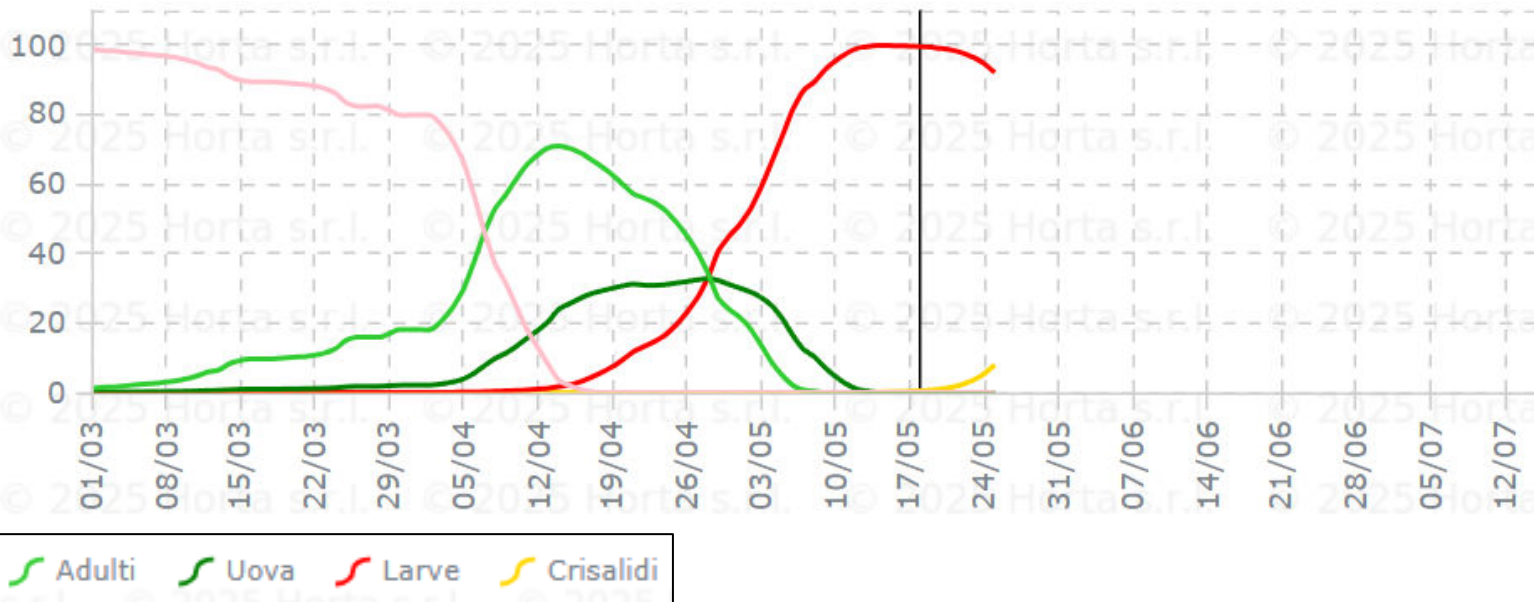


Nella settimana in oggetto, il **DSS Agrigenius® Uva** indica un **basso rischio** di infezioni.

TIGNOLETTA

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

1° generazione - Popolazione presente (%)

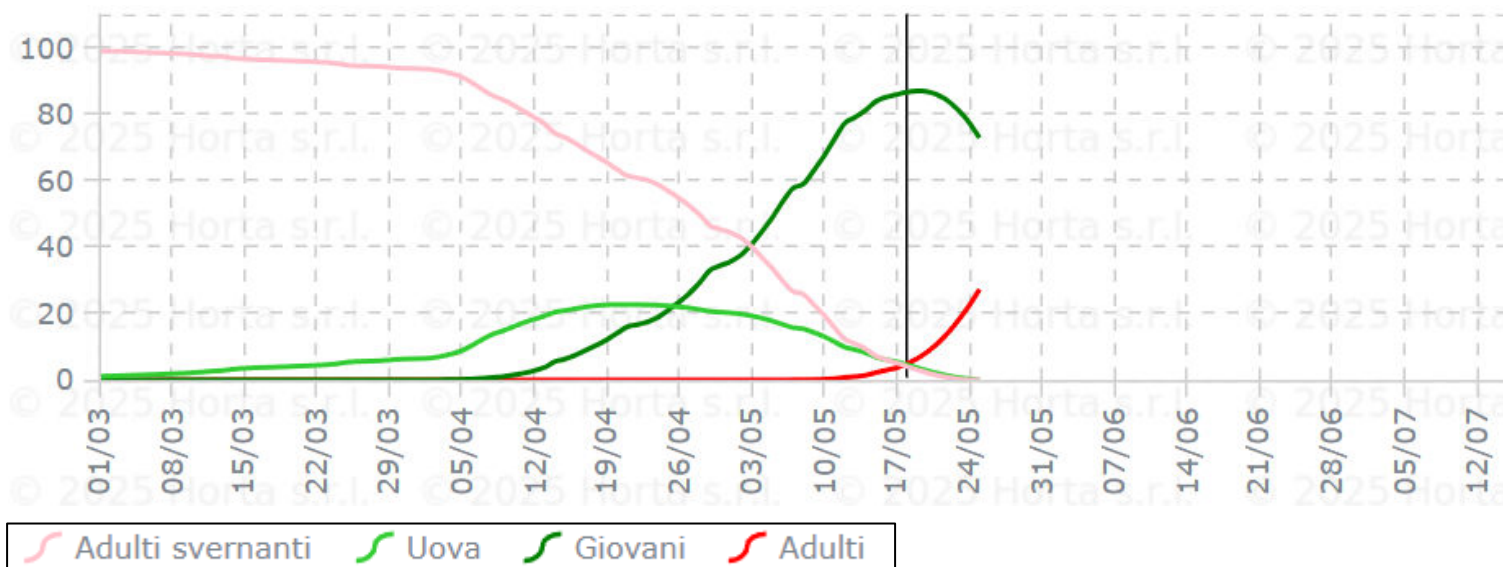


Secondo il **DSS Agrigenius® Uva**, nella settimana in oggetto, si prevede il raggiungimento del picco delle larve della I GENERAZIONE (antofaga) con conseguente inizio della fase di incrisalidamento.

PLANOCOCCO

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

1° generazione - Popolazione presente (%)



Il **DSS Agrigenius® Uva** pronostica l'incremento della comparsa di **adulti** della I GENERAZIONE e il raggiungimento del picco delle **neanidi** derivanti dalle femmine svernanti fecondate.