



**Comune di Rutigliano**

Città Metropolitana di Bari

## **BOLLETTINO FITOSANITARIO N. 4**











**Periodo:** 27 agosto - 03 settembre 2025  
**Fase fenologica attuale (vite da tavola):**  
BBCH 85-89 (*piena maturazione- raccolta*)

Elaborazione su base DSS *Agrigenius*<sup>®</sup> 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
<b>VARIETA' TARDIVE</b>									

# 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 luglio e in parte agosto nel nostro areale. 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).

# SITUAZIONE COMPLESSIVA

## **BOTRITE (*Botrytis cinerea*)**

Nel periodo in esame, il modello previsionale non segnala rischi di infezione da botrite sui grappoli. Tuttavia, è importante ricordare che la fase più critica per l'insorgenza dell'ampelopatia va dall'invasatura alla raccolta. In questa fase, alcuni fattori possono comunque aumentare la probabilità di infezione, anche in assenza di un rischio simulato.

### **Fattori ambientali e climatici da considerare:**

- Elevata umidità relativa, temperature miti (15 - 30 °C), intensità e durata delle piogge, presenza di rugiada persistente, uso eccessivo o poco razionale dell'irrigazione, numero di ore di bagnatura degli organi della pianta

### **Fattori agronomici e colturali che aumentano la suscettibilità:**

- Cultivar particolarmente sensibili, grappoli troppo serrati o acini spaccati, presenza storica di botrite in vigneti o aree specifiche, epoca di raccolta prevista

### **Pratiche agronomiche utili alla prevenzione:**

- Defogliazione mirata per favorire l'aerazione dei grappoli, corretta gestione dell'irrigazione, controllo efficace degli insetti che possono favorire le infezioni, mantenimento di un equilibrio nutrizionale adeguato.

Alla luce di questi elementi, si consiglia di valutare attentamente la necessità di un eventuale intervento antibotritico nei prossimi giorni, soprattutto nei vigneti o nei contesti più a rischio, considerando i principi attivi contemplati all'interno del disciplinare Regione Puglia e i rispettivi tempi di carenza.

# SITUAZIONE COMPLESSIVA

## **TIGNOLETTA (*Lobesia botrana*)**

Il **volo** della III generazione è terminato. Non è più necessario intervenire contro il lepidottero.

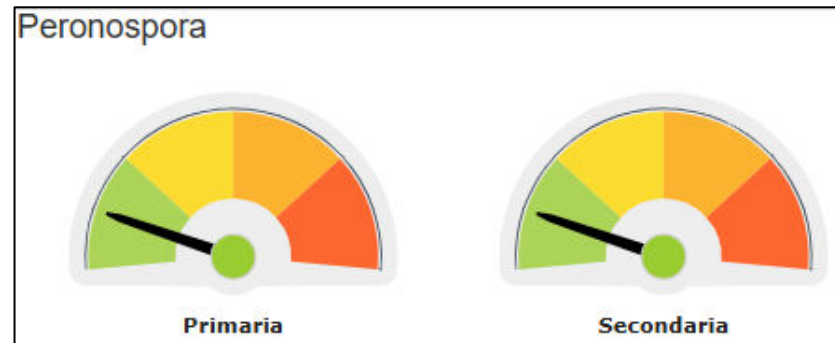
## **COCCINIGLIE (*Planococcus ficus*)**

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**, in tale periodo vi è la presenza di adulti della terza generazione.

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

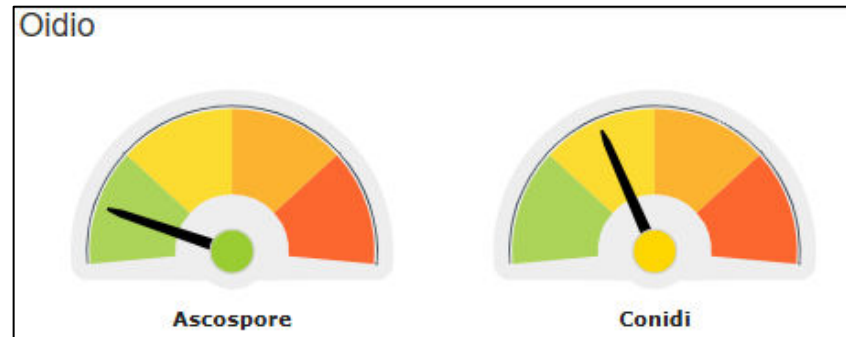
**PERONOSPORA**



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

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

**OIDIO**



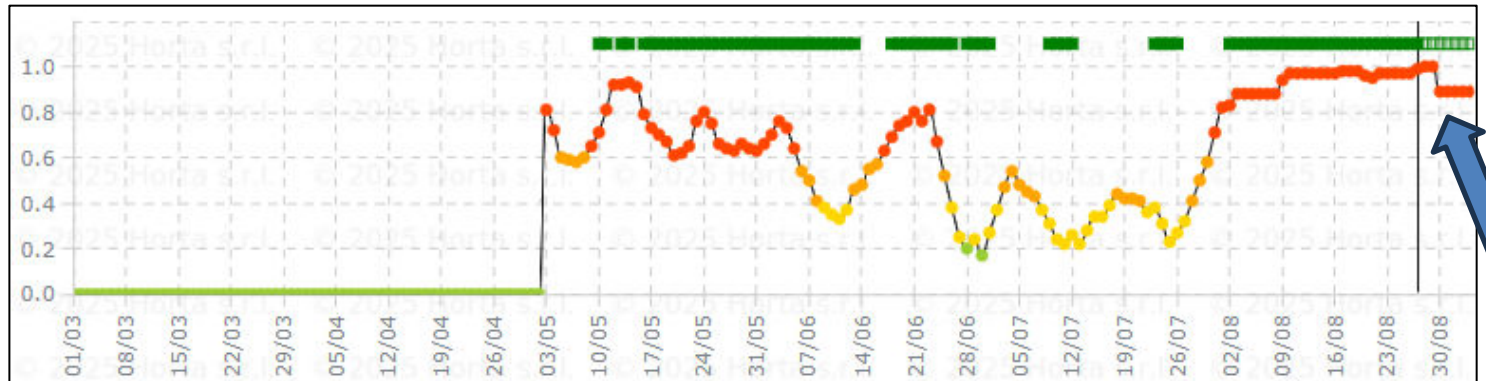
Nella settimana in oggetto, il DSS **Agrigenius® Uva** segnala un **rischio elevato** di **infezioni secondarie** (conidiche). Tutte le cultivar si trovano in fase di **maturazione**, pertanto la **pressione infettiva a carico delle bacche** si riduce, mentre resta costantemente elevata su **altri organi**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

# OIDIO

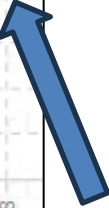
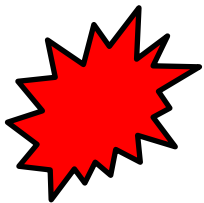
Nella località considerata, la **pressione infettiva** resta **elevata** e confinata alla suscettibilità di rachide, foglie e acinelli verdi.



Pressione infettiva su grappolo Sporulazione

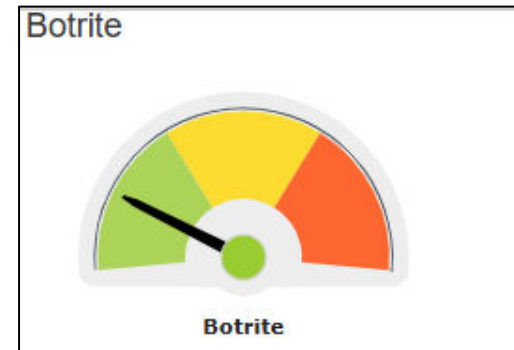


Pressione infettiva su foglia Sporulazione



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

**BOTRITE**

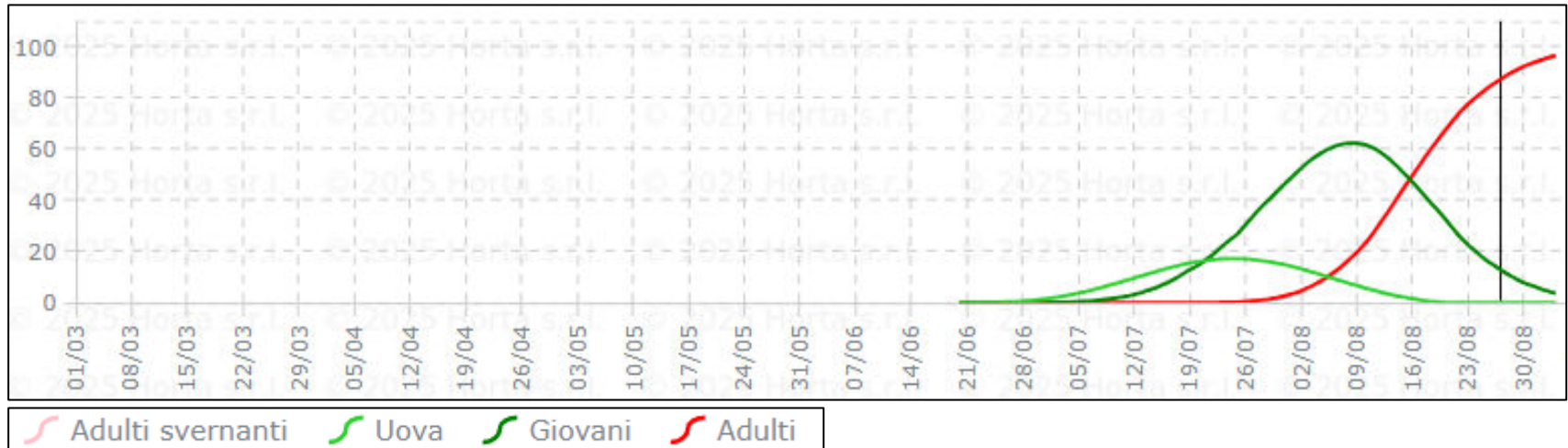


Nella settimana in oggetto, il modello segnala un **basso rischio** di infezioni.

# PLANOCOCCO

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

3° generazione - Popolazione presente (%)



Nei vigneti di varietà tardive, in questo periodo, il **DSS Agrigenius® Uva** pronostica la presenza degli adulti di terza generazione. In generale nei vigneti colpiti e non trattati si riscontrano tutti gli stadi evolutivi del coccide (ovisacchi, neanidi di diverse età e femmine mature).

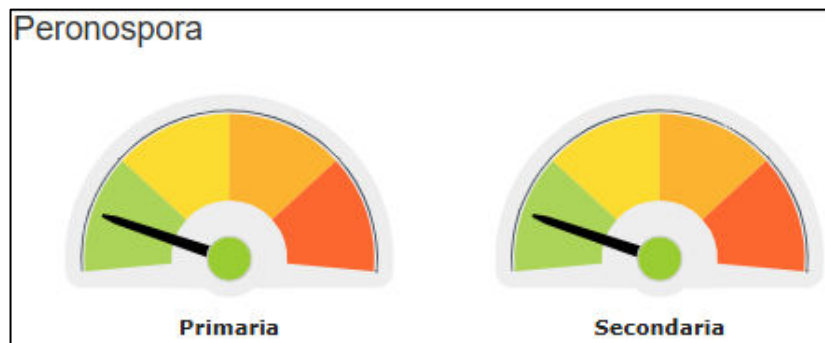
**BASF**  
We create chemistry

Agrigenius®  
Uva

Il DSS che monitora costantemente le condizioni in campo e fornisce allerte e consigli operativi

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

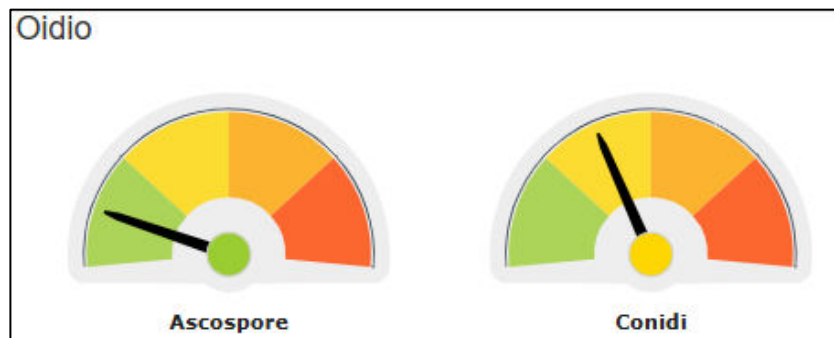
**PERONOSPORA**



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

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

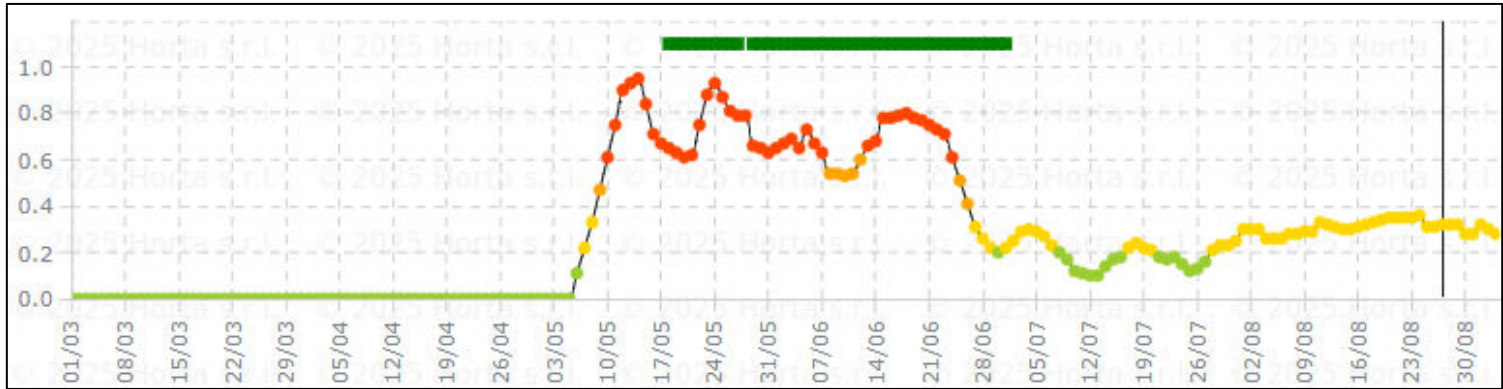
**OIDIO**



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

# OIDIO

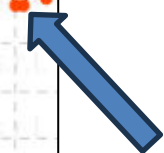
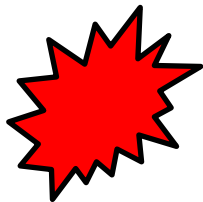
Nella località considerata, la **pressione infettiva** è elevata ma confinata alla suscettibilità di rachide, foglie e acinelli verdi.



Pressione infettiva su grappolo ■ Sporulazione



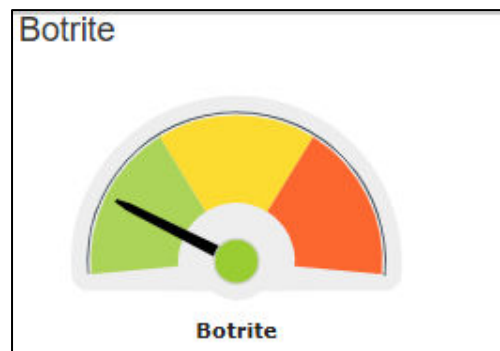
Pressione infettiva su foglia ■ Sporulazione



Il DSS che monitora costantemente le condizioni in campo e fornisce allerte e consigli operativi

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

**BOTRITE**

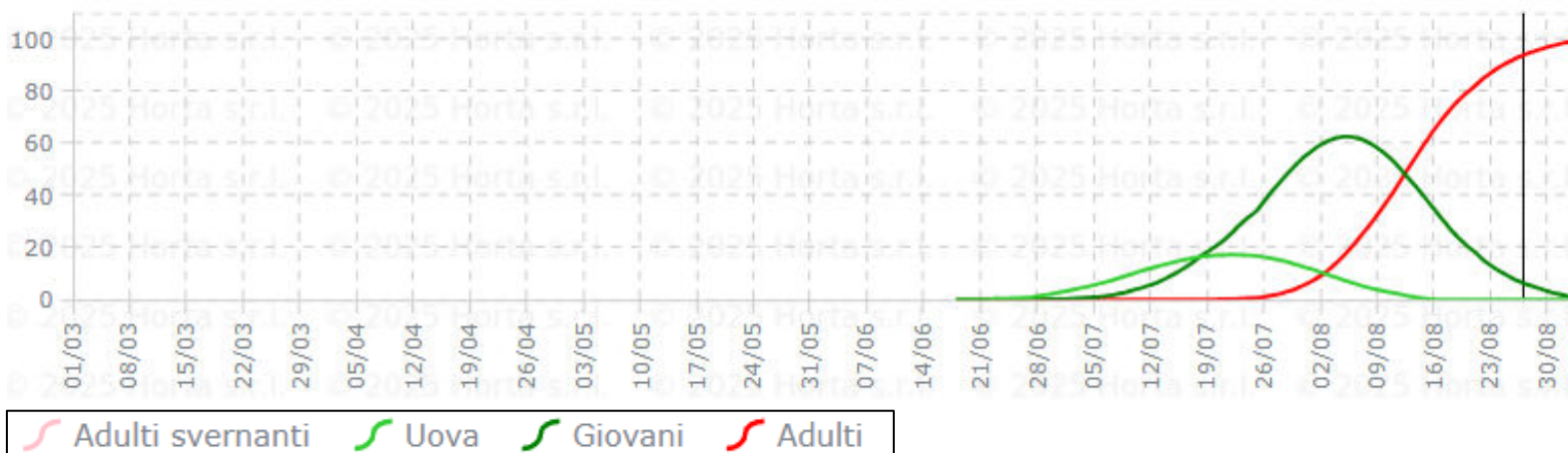


Nella settimana in oggetto, il **DSS Agrigenius® Uva** indica un **basso rischio** di infezioni.

# PLANOCOCCO

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

3° generazione - Popolazione presente (%)



Nei vigneti di varietà tardive, in questo periodo, il **DSS Agrigenius® Uva** pronostica la presenza degli adulti di terza generazione. In generale nei vigneti colpiti e non trattati si riscontrano tutti gli stadi evolutivi del coccide (ovisacchi, neanidi di diverse età e femmine mature).