



**Comune di Rutigliano**

Città Metropolitana di Bari

## **BOLLETTINO FITOSANITARIO N. 6**

**Periodo:** 11 settembre - 18 settembre 2025

**Fase fenologica attuale (vite da tavola):**











BBCH 89 (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

## **OIDIO (*Erysiphe necator*)**

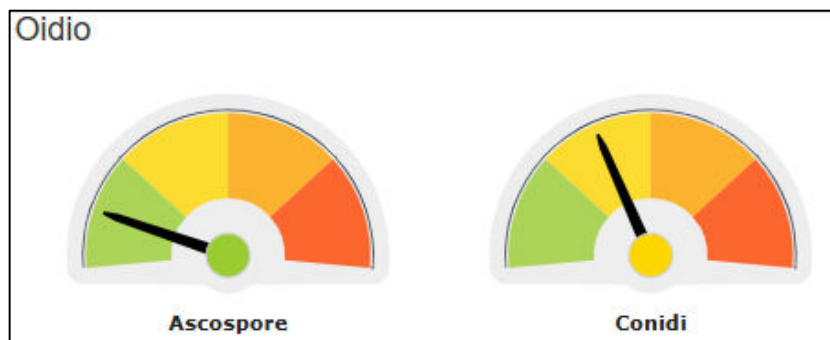
La **pressione dell'oidio** resta **elevata** e **costante**. Attualmente, permane la **suscettibilità degli organi verdi** della pianta: rachide, acinelli verdi e foglie. Il modello prevede un **rischio elevato di infezioni conidiche** (secondarie).

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

Nel periodo in esame, il modello previsionale segnala un rischio di infezione da botrite sui grappoli medio - basso. Tuttavia, è importante ricordare che la fase più critica per l'insorgenza della malattia va dall'invasatura alla raccolta. In questa fase, alcuni fattori possono comunque aumentare la probabilità di infezione, anche in assenza di un rischio simulato. Si consiglia di seguire attentamente le condizioni climatiche nel periodo considerato (condizioni micrometeorologiche di ciascun vigneto, piogge, umidità relativa, temperatura, bagnatura degli organi della pianta) per adottare la strategia di difesa più opportuna.

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

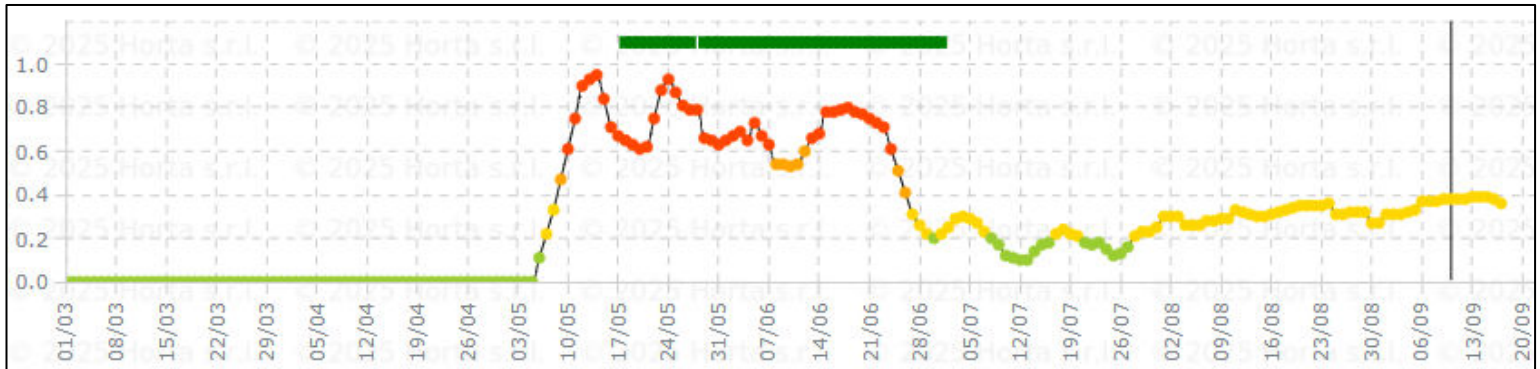
**OIDIO**



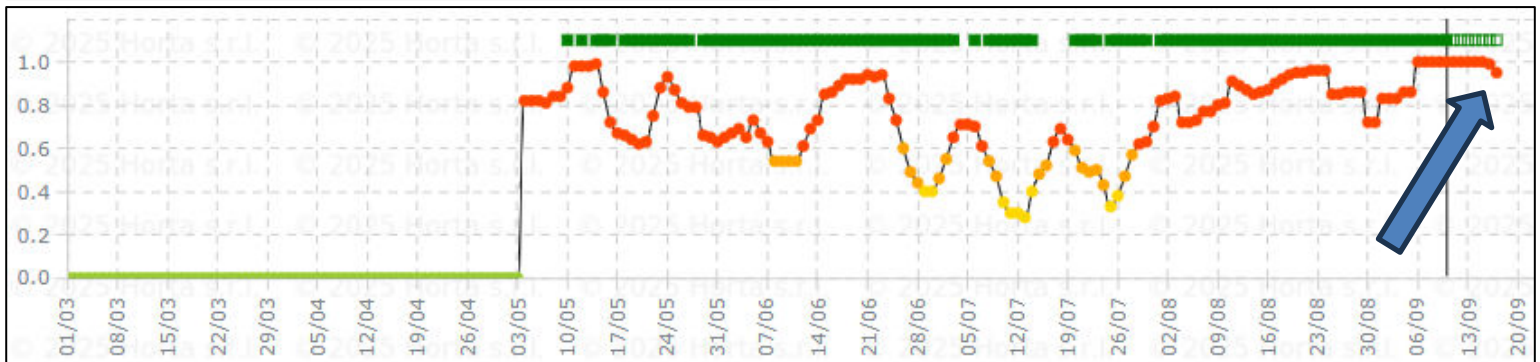
Nella settimana in oggetto, il DSS **Agrigenius® Uva** segnala un **rischio elevato** di **infezioni secondarie** (conidiche). La **pressione infettiva** resta costantemente elevata su: rachide, acinelli verdi e foglie.

# OIDIO

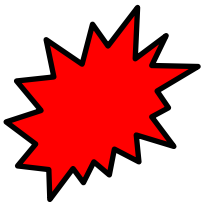
Nella località considerata, la **pressione infettiva** resta **molto elevata** e confinata alla suscettibilità di rachide, foglie e acinelli verdi.



Pressione infettiva su grappolo Sporulazione



Pressione infettiva su foglia Sporulazione



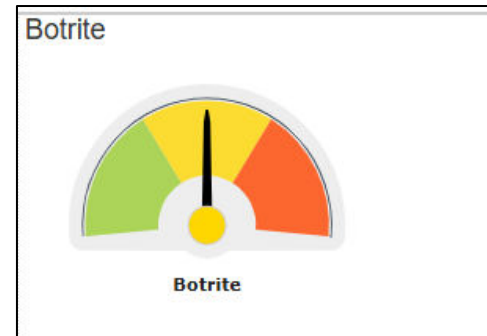
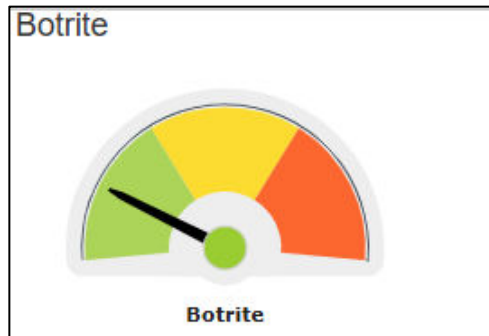
BASF  
We create chemistry

Agrigenius®  
Uva

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

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

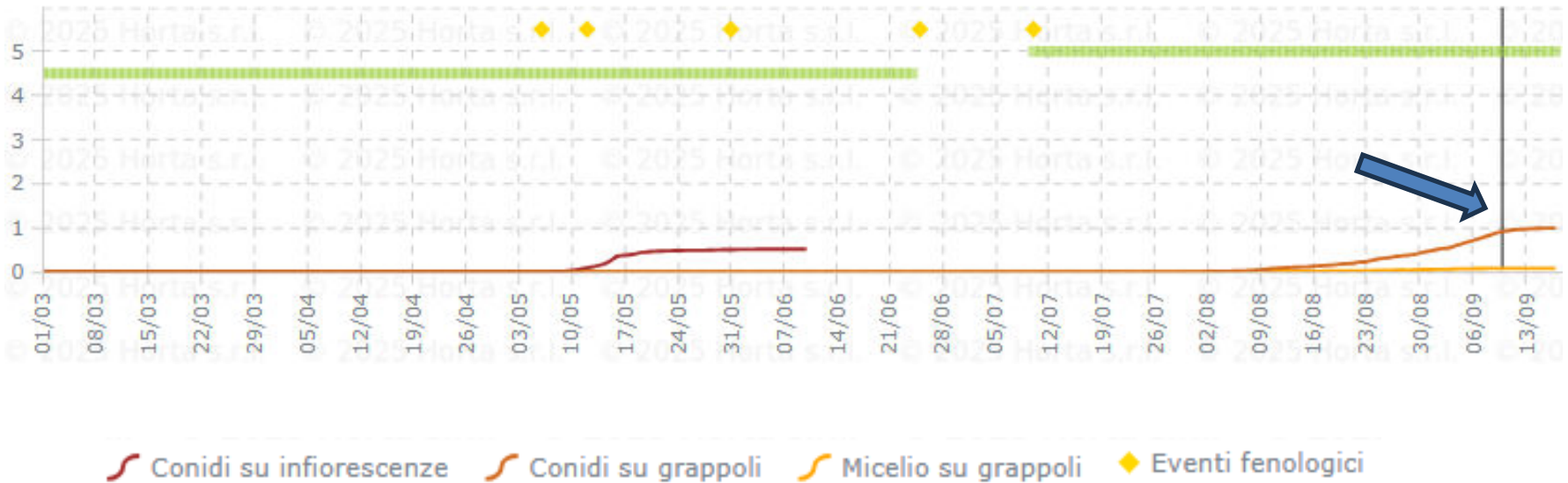
**BOTRITE**



Nella settimana in oggetto, il modello segnala un **rischio** di infezioni da **basso a medio-basso**.

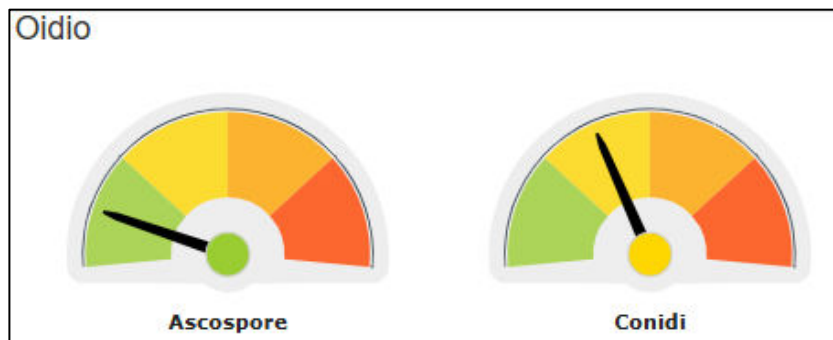
# BOTRITE

Nella località considerata, la **pressione infettiva** resta **bassa**, sebbene il grafico mostri un incremento dei conidi sui grappoli.



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

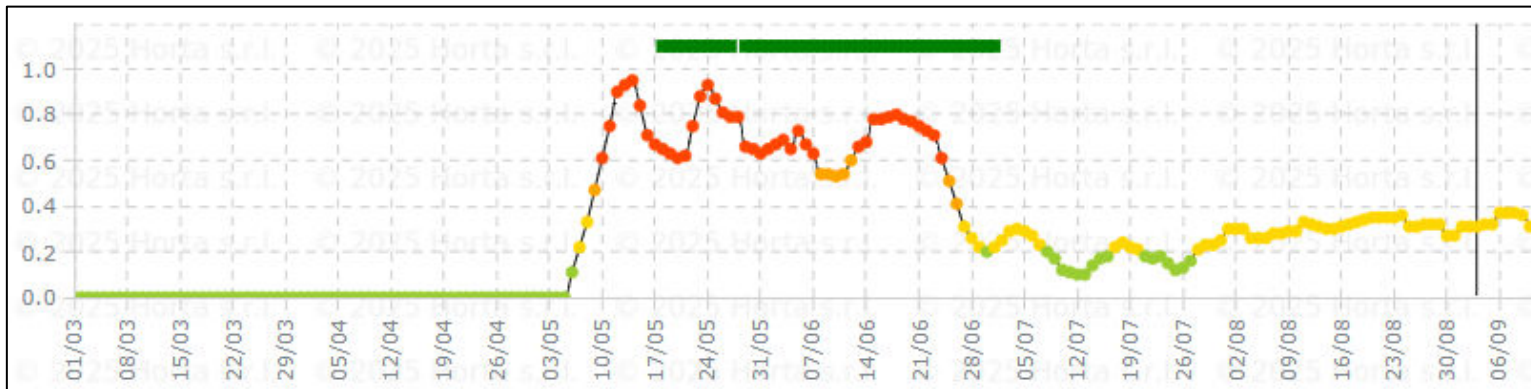
**OIDIO**



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

# OIDIO

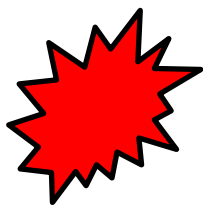
Nella località considerata, la **pressione infettiva** è elevata ma confinata alla suscettibilità di rachide, foglie e acinelli verdi.



Pressione infettiva su grappolo Sporulazione



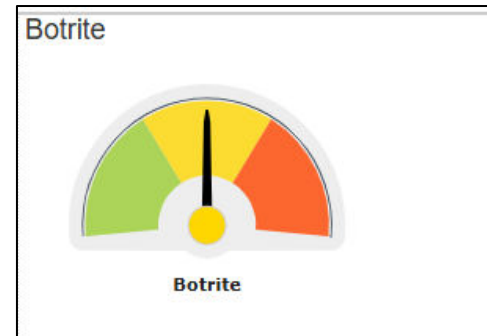
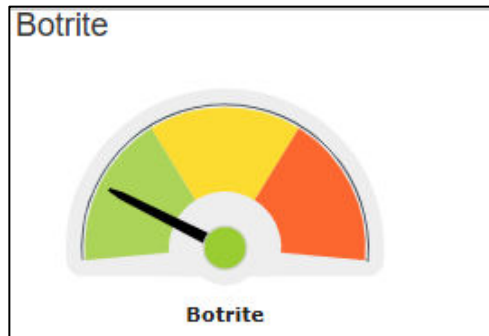
Pressione infettiva su foglia Sporulazione



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 modello segnala un **rischio** di infezioni da **basso a medio-basso**.

# BOTRITE

Nella località considerata, la **pressione infettiva** resta **bassa**, sebbene il grafico mostri un incremento dei conidi sui grappoli.

