



**Comune di Rutigliano**

Città Metropolitana di Bari

## **BOLLETTINO FITOSANITARIO N. 5**

**Periodo:** 03 settembre - 10 settembre 2025

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











BBCH 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

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

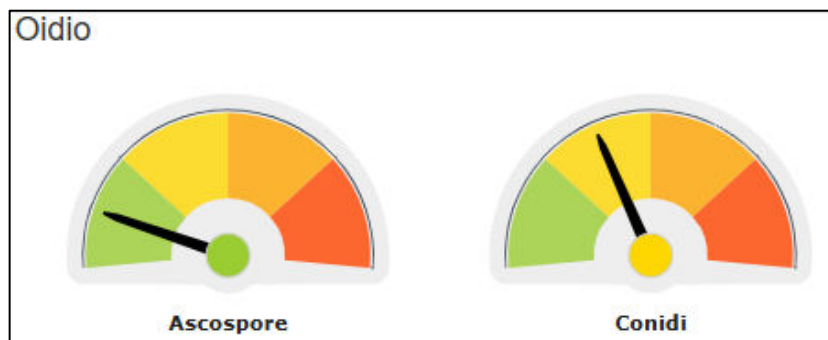
La **pressione dell'oidio** resta **elevata** e **costante**. Attualmente, permane la **suscettibilità degli organi verdi** della pianta: rachide, acinelli verdi e foglie. Il modello prevede un **rischio elevato di infezioni conidiche** (secondarie).

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

Nel periodo in esame, il modello previsionale non segnala rischi di infezione da botrite sui grappoli. Tuttavia, è importante ricordare che la fase più critica per l'insorgenza della malattia va dall'invaiaatura alla raccolta. In questa fase, alcuni fattori possono comunque aumentare la probabilità di infezione, anche in assenza di un rischio simulato. Restano valide le indicazioni fornite nel precedente bollettino.

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

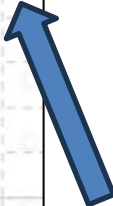
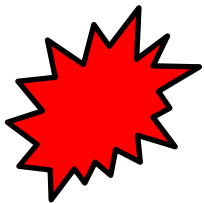
**OIDIO**



Nella settimana in oggetto, il DSS **Agrigenius® Uva** segnala un **rischio elevato** di **infezioni secondarie** (conidiche). Tutte le cultivar si trovano in fase di **piena 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 **molto elevata** e confinata alla suscettibilità di rachide, foglie e acinelli verdi.



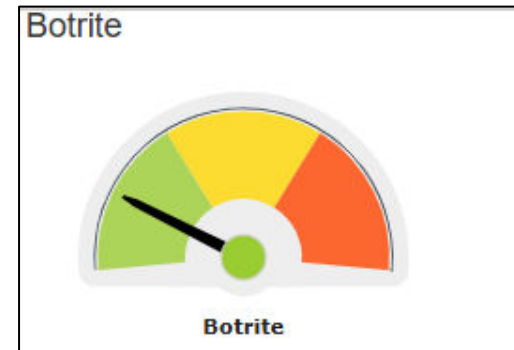
BASF  
We create chemistry

Agrigenius®  
Uva

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

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

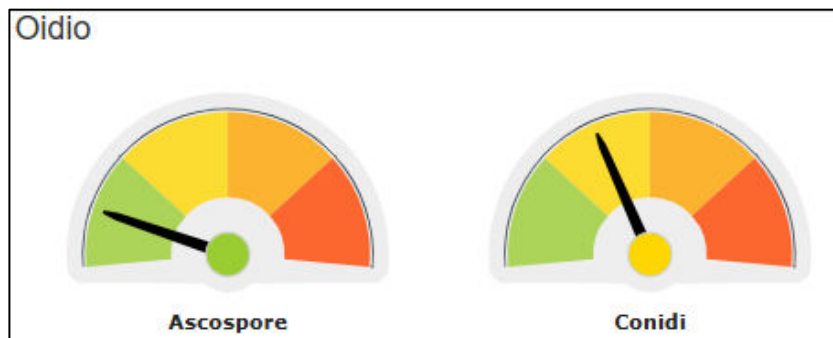
**BOTRITE**



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

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

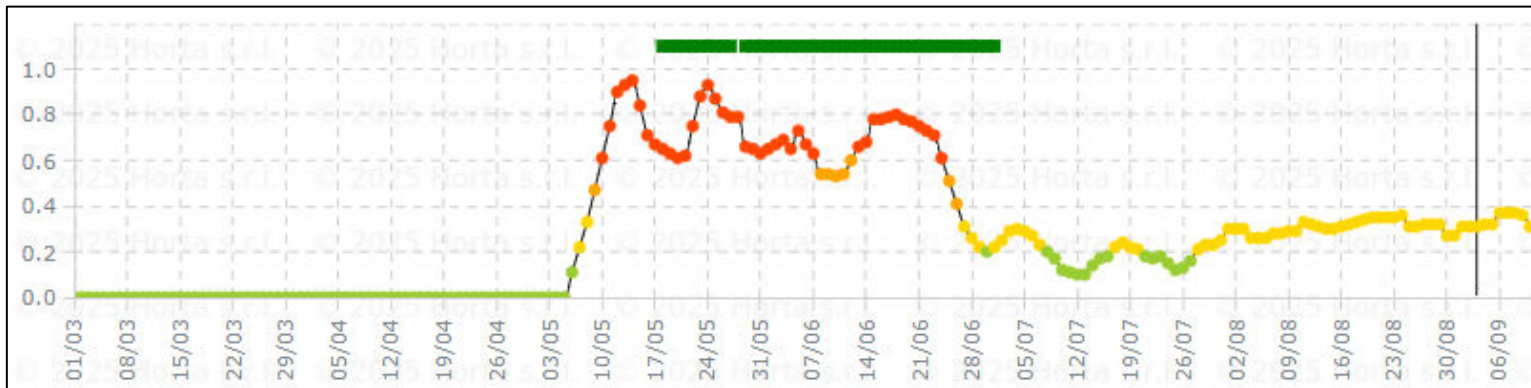
**OIDIO**



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

# OIDIO

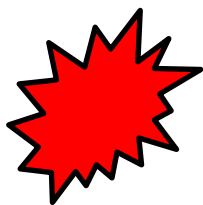
Nella località considerata, la **pressione infettiva** è elevata ma confinata alla suscettibilità di rachide, foglie e acinelli verdi.



Pressione infettiva su grappolo Sporulazione



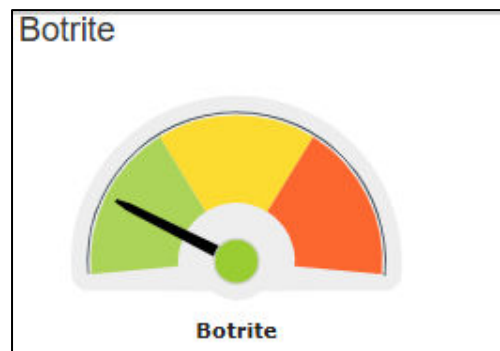
Pressione infettiva su foglia Sporulazione



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.