



Comune di Rutigliano

Città Metropolitana di Bari

BOLLETTINO FITOSANITARIO N. 8

Periodo: 01 ottobre - 8 ottobre 2025

Fase fenologica attuale (vite da tavola):











BBCH 89 - 91

Elaborazione su base DSS *Agrigenius*[®] 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
VARIETA' TARDIVE									

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*)

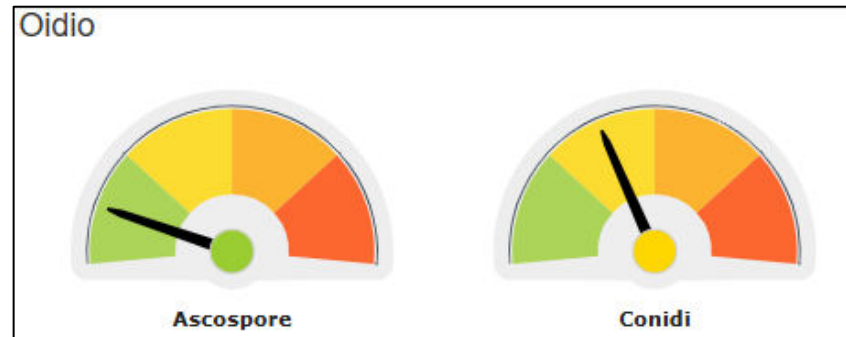
La **pressione dell'oidio** resta **elevata e costante**. Attualmente, permane la **suscettibilità degli organi verdi** della pianta: rachide, acinelli verdi e foglie. Il modello prevede un **rischio elevato di infezioni conidiche** (secondarie).

BOTRITE (*Botrytis cinerea*)

Nel periodo in esame, il modello previsionale segnala un **alto rischio di infezione da botrite sui grappoli**, in particolar modo **dal 01/10 al 04/10**. Le condizioni climatiche favorevoli alla malattia sono rappresentate da **piogge prolungate, elevata umidità relativa dell'aria e temperatura compresa tra 5 °C e 30 °C**. Maggiori probabilità d'infezione sussistono quando gli organi della pianta rimangono bagnati per circa 15 ore e la temperatura è mediamente compresa tra 15 °C e 20 °C. 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, in vista delle imminenti previsioni meteorologiche.

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

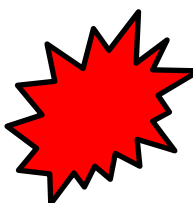
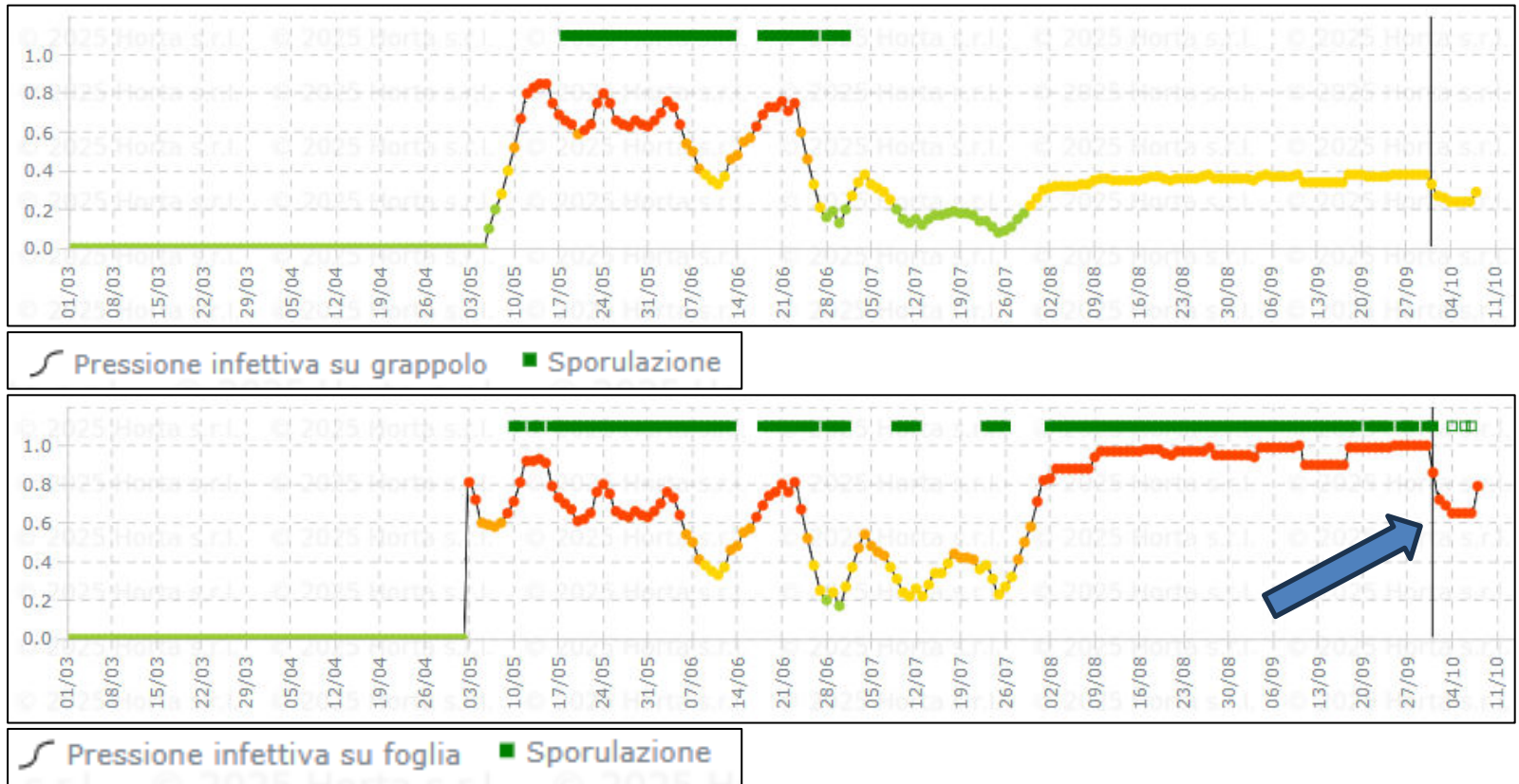
OIDIO



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

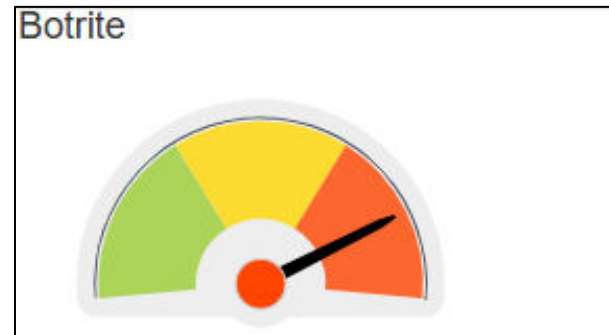
Nella località considerata, la **pressione infettiva** resta **molto elevata** e confinata alla suscettibilità di rachide, foglie e acinelli verdi.



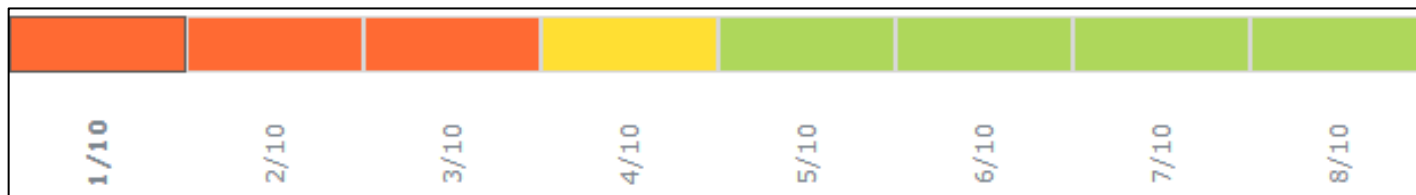
Il DSS che monitora costantemente le condizioni in campo e fornisce allerte e consigli operativi

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

BOTRITE

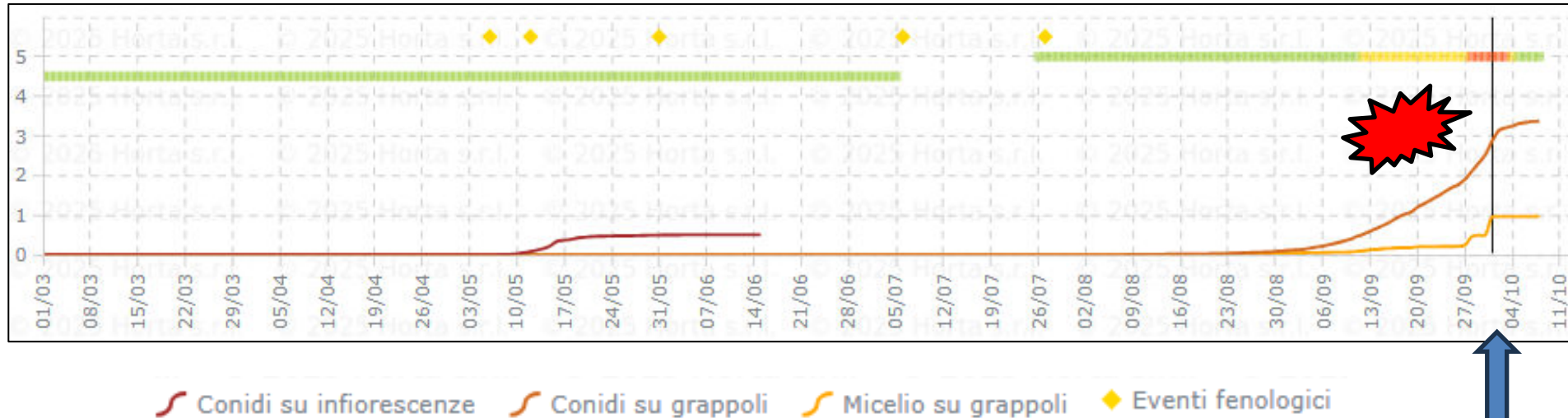


Nella settimana in oggetto, il modello segnala un **alto rischio** di infezioni



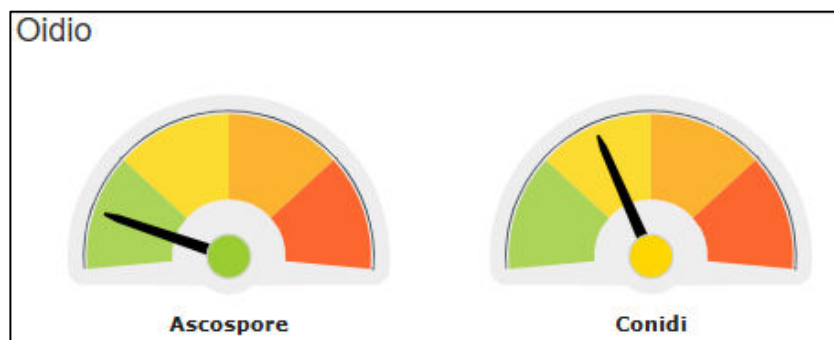
BOTRITE

Nella località considerata, in base alle previsioni meteorologiche e alla fase fenologica attuale, il DSS pronostica un **incremento** dei conidi sui grappoli che inizieranno a germinare producendo il micelio.



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

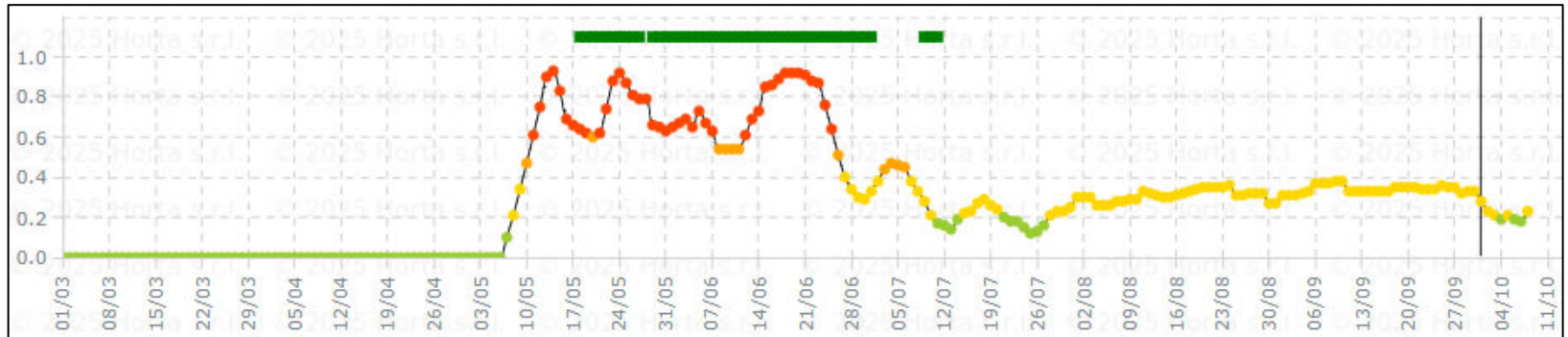
OIDIO



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

OIDIO

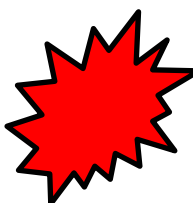
Nella località considerata, la **pressione infettiva** resta **molto elevata** e confinata alla suscettibilità di rachide, foglie e acinelli verdi.



Pressione infettiva su grappolo Sporulazione



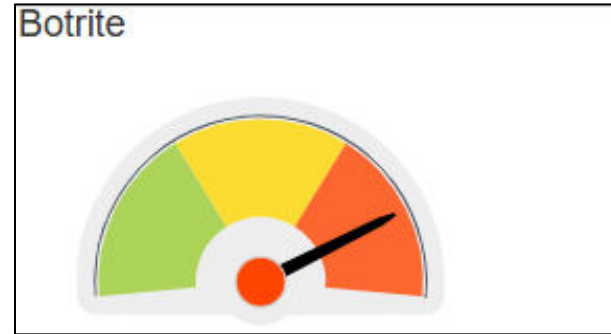
Pressione infettiva su foglia Sporulazione



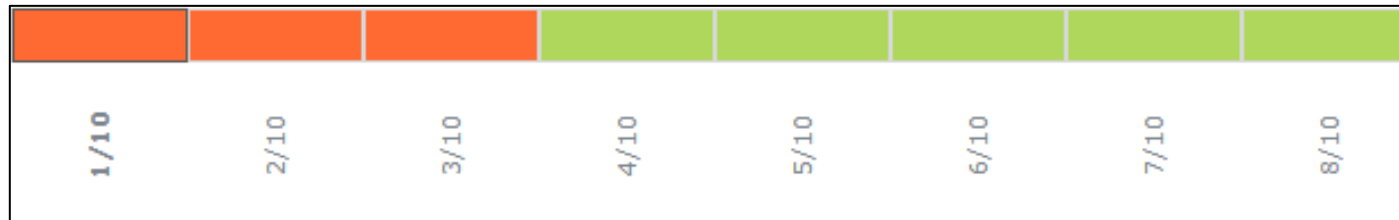
Il DSS che monitora costantemente le condizioni in campo e fornisce allerte e consigli operativi

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

BOTRITE



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



BOTRITE

Nella località considerata, in base alle previsioni meteorologiche e alla fase fenologica attuale, il DSS pronostica un **incremento** dei conidi sui grappoli che inizieranno a germinare producendo il micelio.

