



Comune di Rutigliano

Città Metropolitana di Bari

BOLLETTINO FITOSANITARIO N. 10

Periodo: 15 ottobre - 23 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*)

Dal 15 al 22 ottobre, il modello previsionale segnala un **elevato rischio di infezione da botrite sui grappoli**. Si ricorda che la malattia si sviluppa più facilmente in presenza di **piogge prolungate, alta umidità e temperature tra 5 °C e 30 °C**. Il rischio aumenta soprattutto quando le piante **rimangono bagnate per almeno 15 ore** e la temperatura si mantiene tra **15 °C e 20 °C**. È importante **monitorare con attenzione il clima locale** (condizioni micrometeorologiche di ciascun vigneto, piogge, umidità relativa, temperatura, bagnatura degli organi della pianta) e **consultare regolarmente le previsioni meteo** per decidere in modo tempestivo le strategie di difesa più efficaci.

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

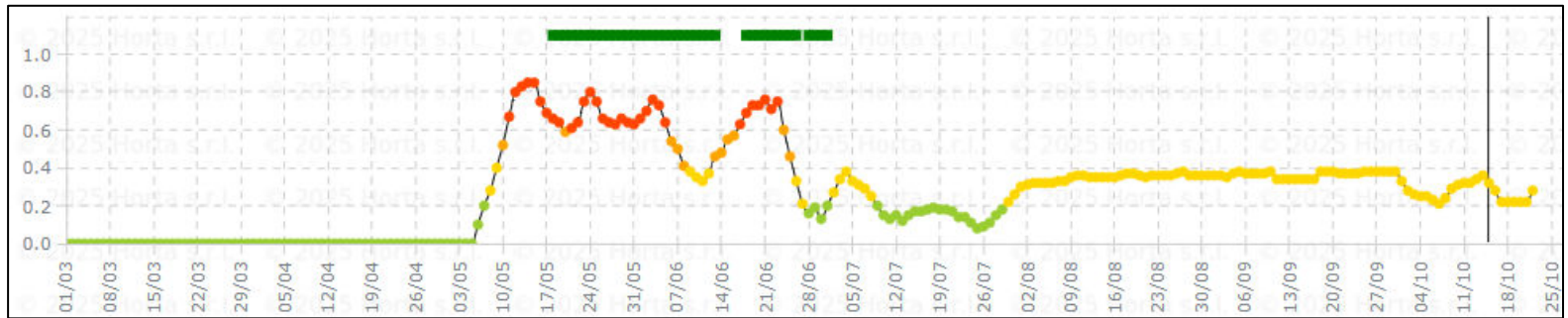
OIDIO



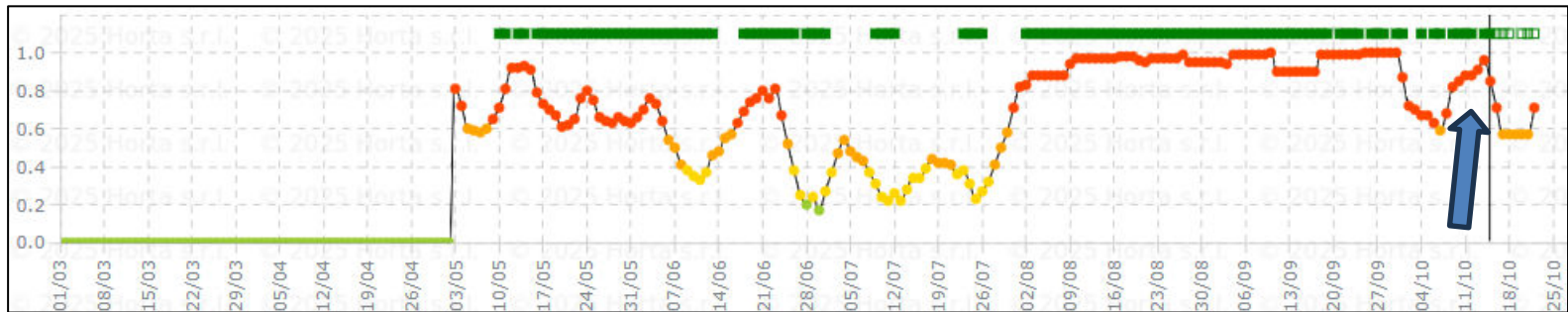
Nella settimana in oggetto, il DSS **Agrigenius® Uva** segnala un **rischio elevato** di **infezioni secondarie** (conidiche). La **pressione infettiva** resta costantemente elevata su: rachide, acinelli verdi e foglie.

OIDIO

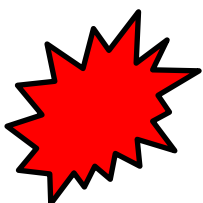
Nella località considerata, la **pressione infettiva** resta **molto elevata** e confinata alla suscettibilità di rachide, foglie e acinelli verdi.



Pressione infettiva su grappolo ■ Sporulazione



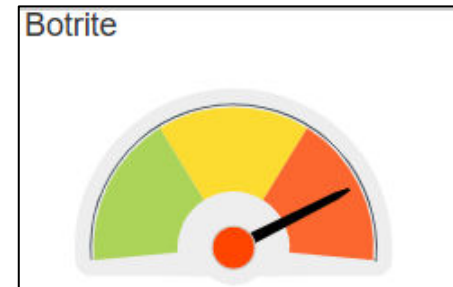
Pressione infettiva su foglia ■ Sporulazione



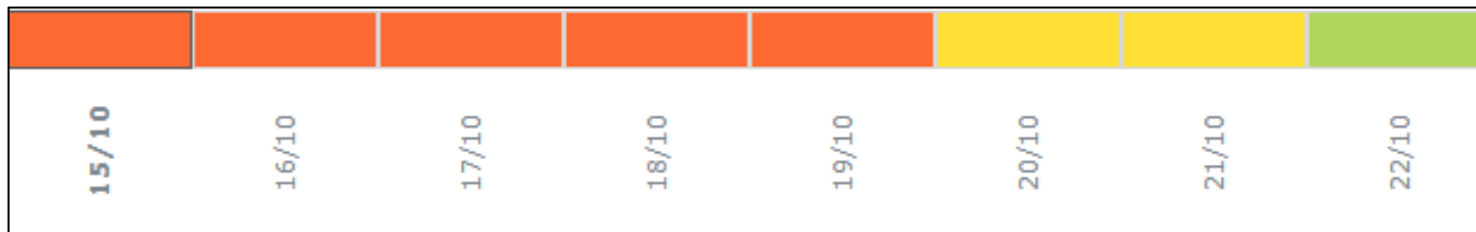
Il DSS che monitora costantemente le condizioni in campo e fornisce allerte e consigli operativi

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

BOTRITE

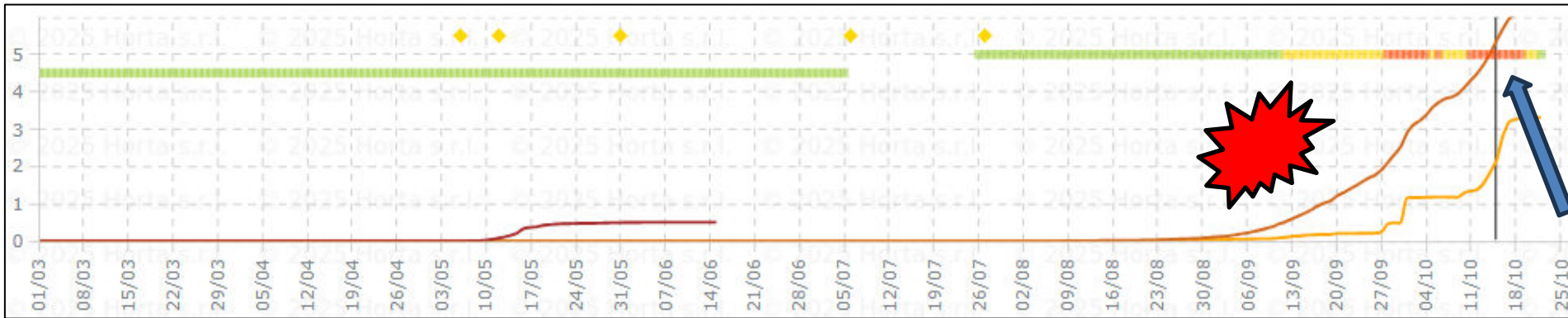


Nella settimana in oggetto, il modello segnala un **elevato rischio** di infezioni



BOTRITE

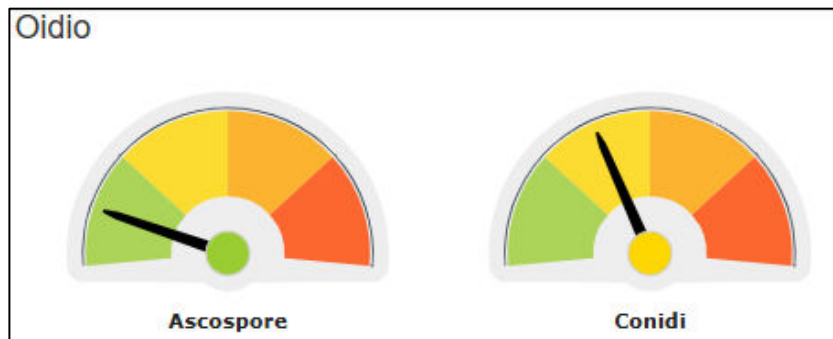
Nella località considerata, in base alle previsioni meteorologiche e alla fase fenologica attuale, il DSS prevede un incremento della carica conidica sui grappoli, che costituisce l'innesco dell'infezione da Botrytis.



Conidi su infiorescenze Conidi su grappoli Micelio su grappoli Eventi fenologici

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

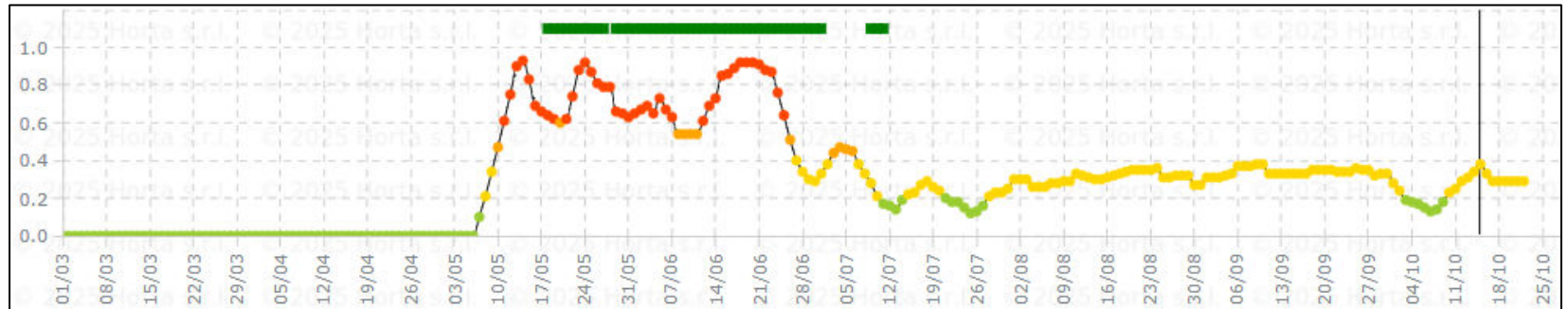
OIDIO



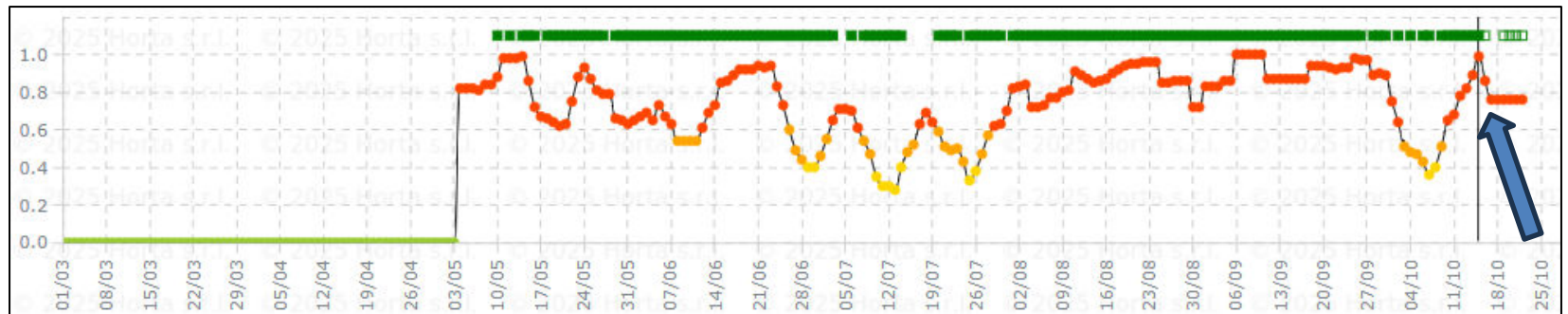
Nella settimana in oggetto, il **DSS Agrigenius® Uva** segnala un **rischio elevato e costante di infezioni secondarie** (conidiche).

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



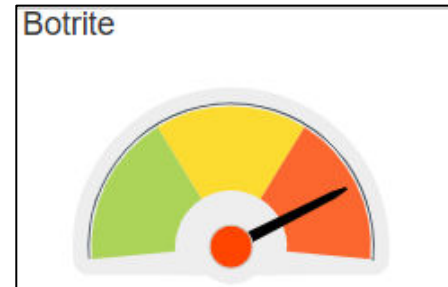
BASF
We create chemistry

Agrigenius®
Uva

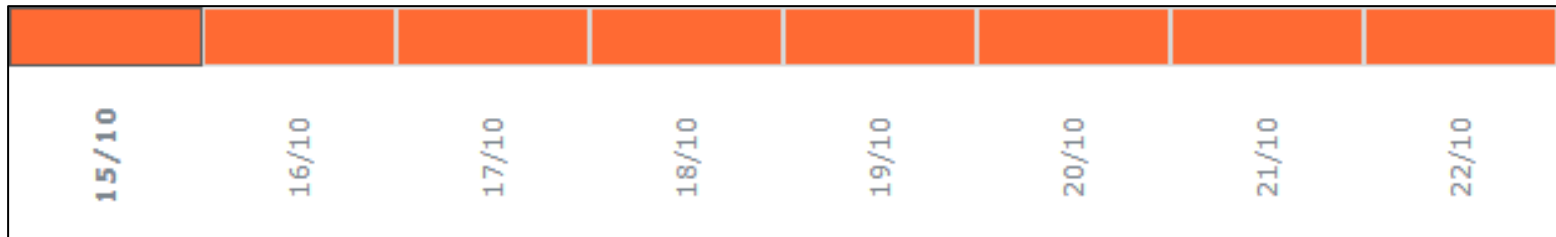
Il DSS che monitora costantemente le condizioni in campo e fornisce allerte e consigli operativi

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

BOTRITE



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



BOTRITE

Nella località considerata, il DSS segnala un considerevole incremento della carica conidica sui grappoli, con concrete possibilità di germinazione e sviluppo del micelio, responsabile dell'infezione da botrite. È comunque fondamentale tenere conto delle previsioni meteo e delle condizioni ambientali che favoriscono l'infezione.

