



Comune di Rutigliano

Città Metropolitana di Bari

BOLLETTINO FITOSANITARIO N. 11

Periodo: 23 ottobre - 31 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*)

Sebbene ci si trovi nelle fasi finali del ciclo colturale, 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 23 al 27 ottobre, il modello previsionale segnala un **elevato rischio di infezione da botrite sui grappoli**. Le condizioni meteorologiche favorevoli alla sporulazione degli ultimi giorni (nebbie mattutine e bagnature prolungate, elevata umidità relativa, piogge, temperature miti, scarsa ventilazione e microclima umido nei grappoli) hanno innescato infezioni di botrite con comparsa di sintomi visibili sotto forma di «macchie a lenticchia» sugli acini di cultivar tardive più suscettibili. Nelle giornate recenti, si riscontrano **sintomi riconducibili a infezioni di Botrytis cinerea** in numerosi vigneti del sud-est barese. Le segnalazioni provengono da diverse aree produttive, in particolare da: Rutigliano, Casamassima, Turi, Conversano, Castellana, Sammichele di Bari.

Il DSS BASF Agrigenius PRO integra **dati previsionali meteorologici** (come umidità, bagnatura fogliare, temperatura e pioggia), permettendo di stimare con alta precisione i periodi di rischio per la comparsa dei conidi.

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

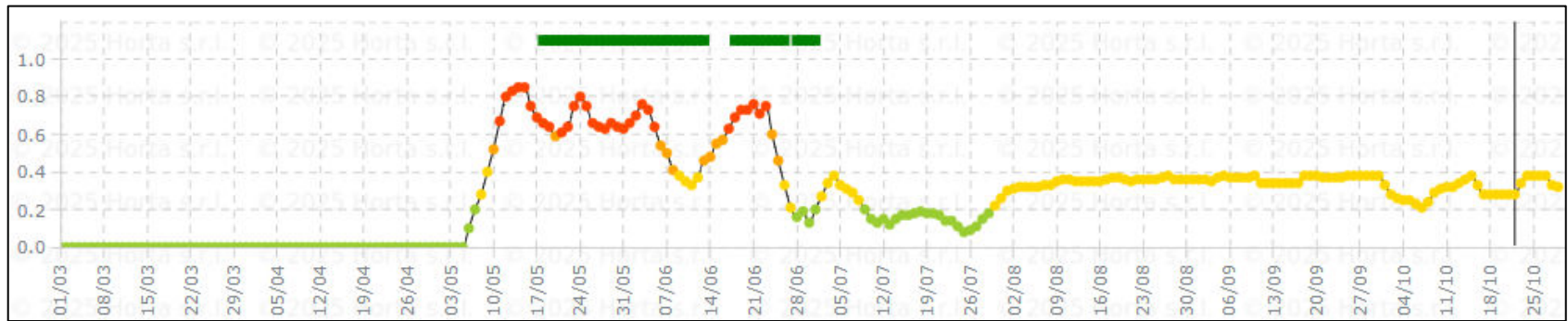
OIDIO



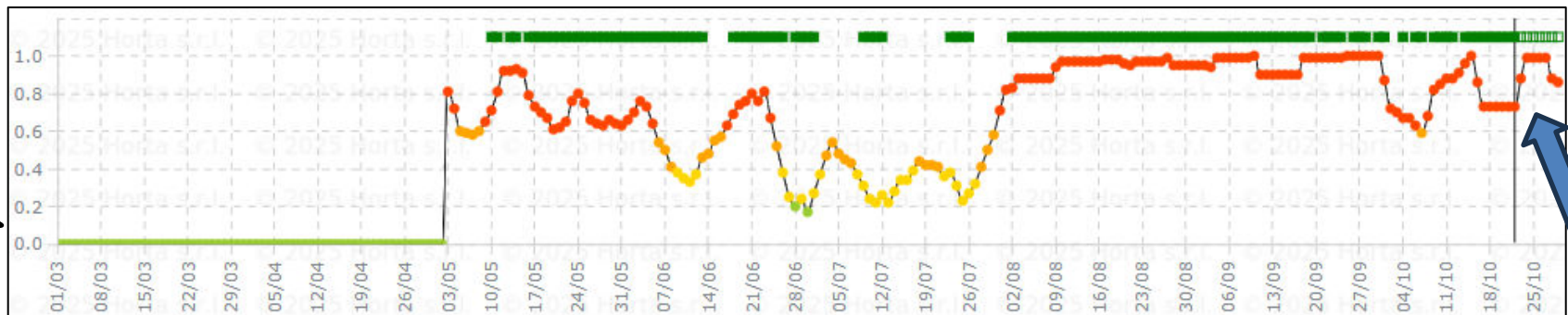
Nella settimana in oggetto, il DSS **Agrigenius® Uva** segnala un **rischio elevato** di **infezioni secondarie** (conidiche). La **pressione infettiva** resta costantemente elevata su: rachide, acinelli verdi e foglie.

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

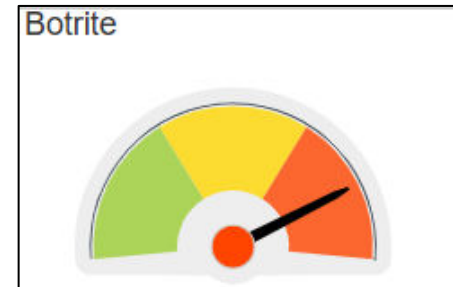
BASF
We create chemistry

Agrigenius®
Uva

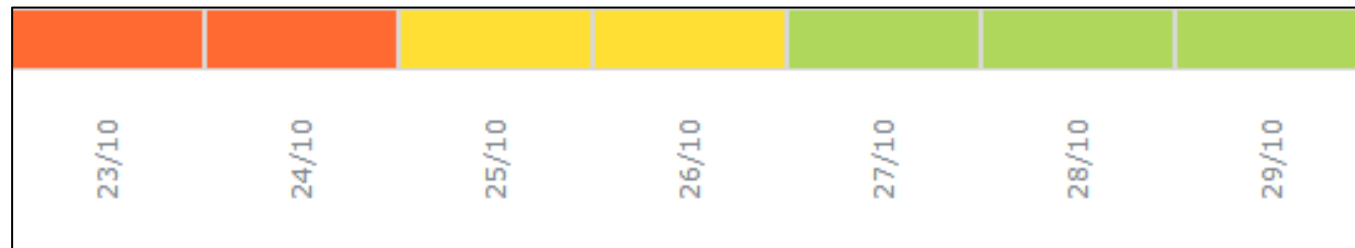
Il DSS che monitora costantemente le condizioni in campo e fornisce allerte e consigli operativi

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

BOTRITE



Nella settimana in oggetto, il modello segnala un **elevato rischio** di infezioni fino al 26/10



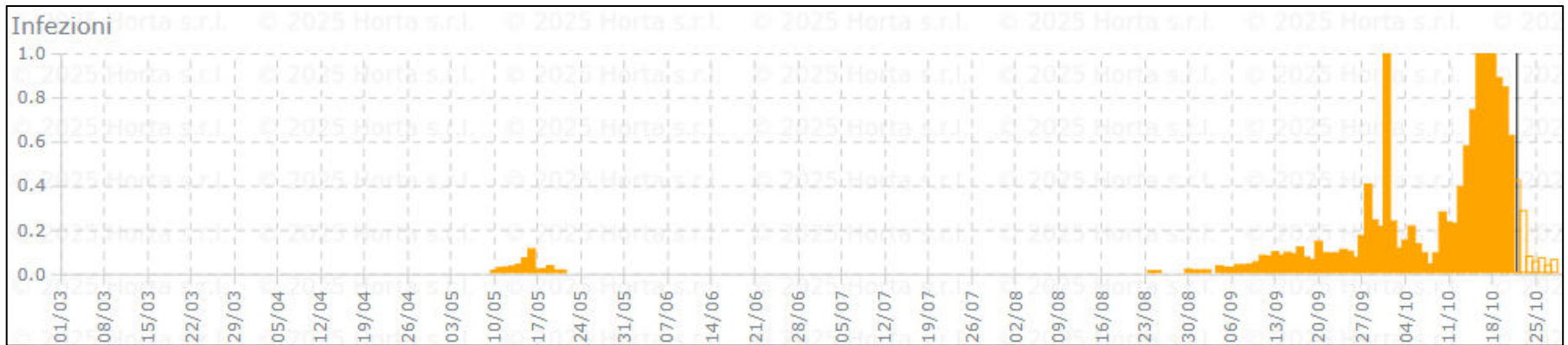
BOTRITE

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



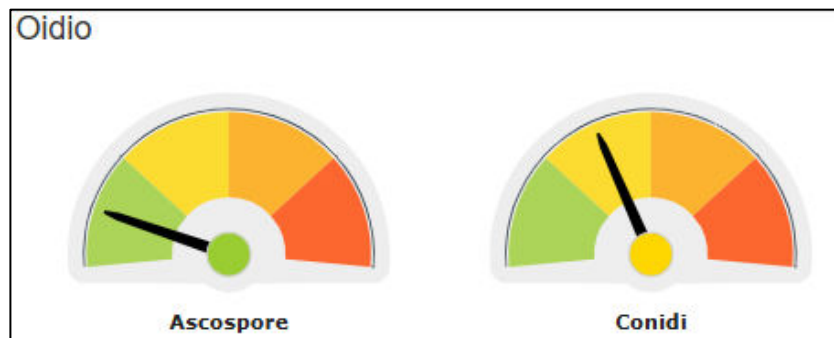
BOTRITE

Nella località considerata, in base alle previsioni meteorologiche e alla fase fenologica attuale, il DSS segnala un alto rischio di sviluppo del micelio sui grappoli, che rappresenta la struttura vegetativa del fungo patogeno



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

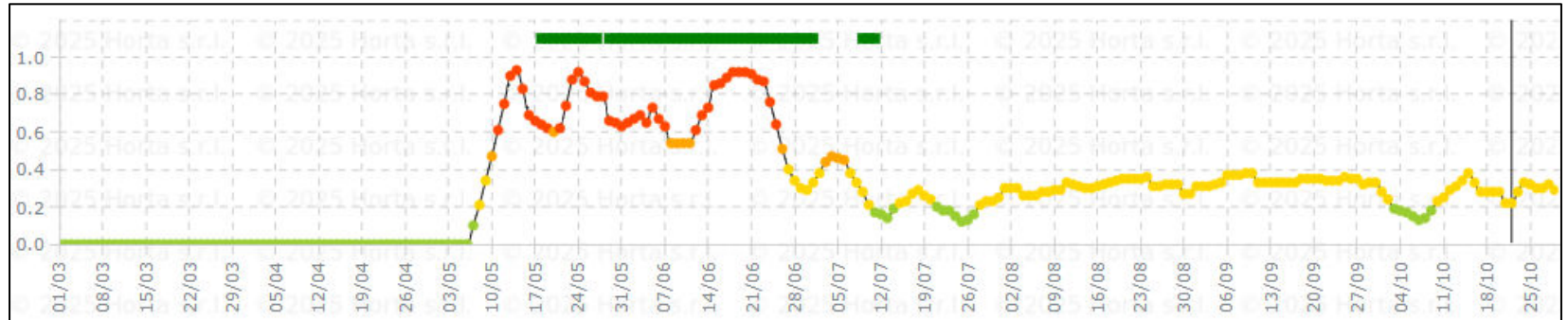
OIDIO



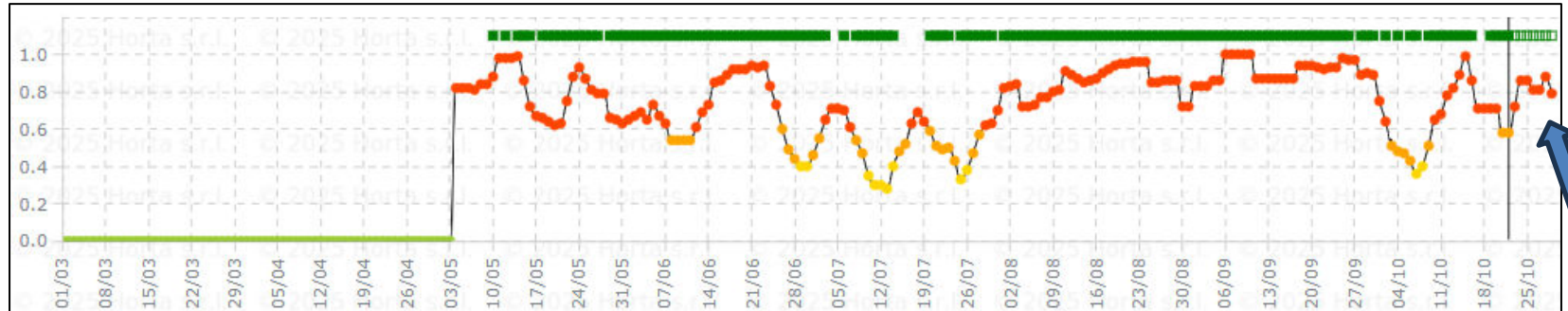
Nella settimana in oggetto, il **DSS Agrigenius® Uva** segnala un **rischio elevato e costante di infezioni secondarie** (conidiche).

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



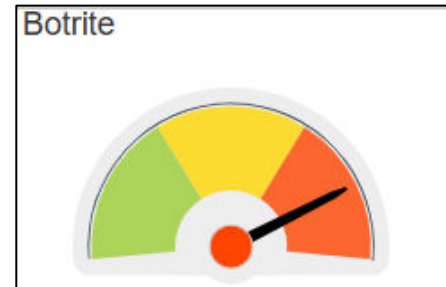
BASF
We create chemistry

Agrigenius®
Uva

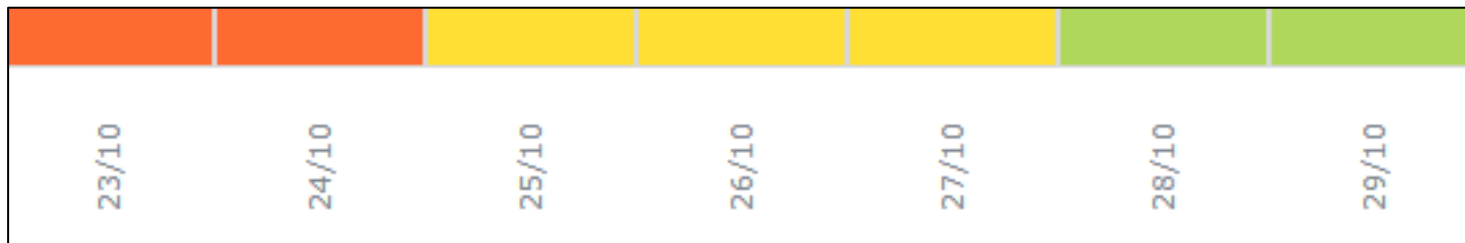
Il DSS che monitora costantemente le condizioni in campo e fornisce allerte e consigli operativi

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

BOTRITE

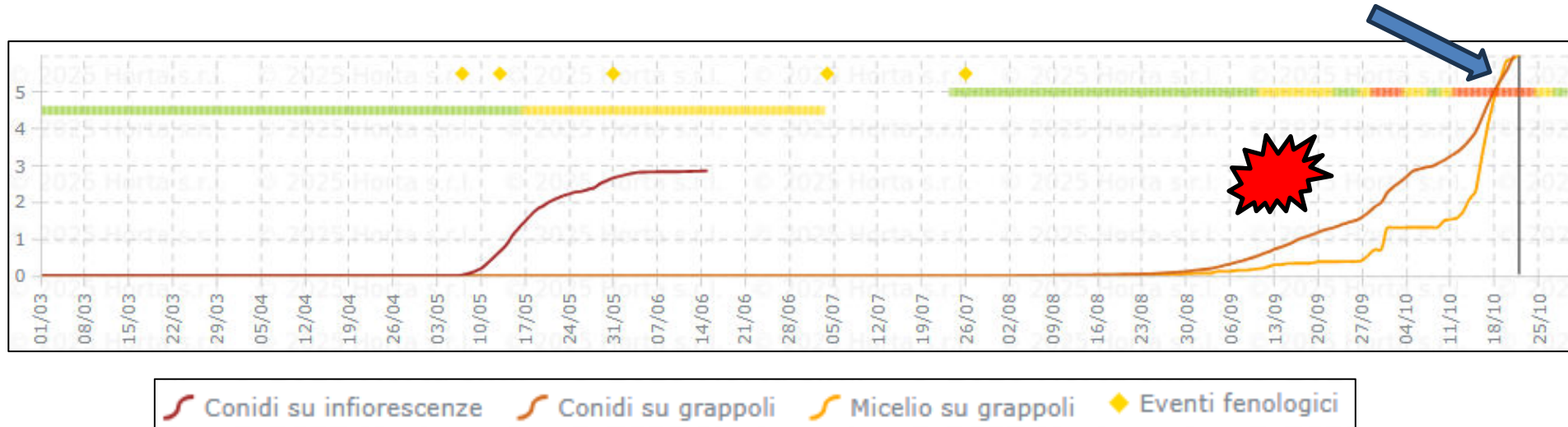


Nella settimana in oggetto e località considerata, il modello segnala un **alto rischio** di infezioni fino al 27/10.



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.



Conidi su infiorescenze Conidi su grappoli Micelio su grappoli Eventi fenologici

BOTRITE

Nella località considerata, in base alle previsioni meteorologiche e alla fase fenologica attuale, il DSS segnala un alto rischio di sviluppo del micelio e disseminazione dei conidi sui grappoli.

