



Comune di Mola di Bari

BOLLETTINO FITOSANITARIO N. 7

Periodo: dal 16/06 al 22/06

Fase fenologica attuale (vite da tavola):

Fenofase: (BBCH 79 - 81 **PRECOCI**) - (BBCH 73 - 75 **TARDIVE**)

Elaborazione su base DSS *Agrigenius*[®] Uva (BASF)



A cura dell'Ufficio Tecnico Agriproject Group



FASE FENOLOGICA



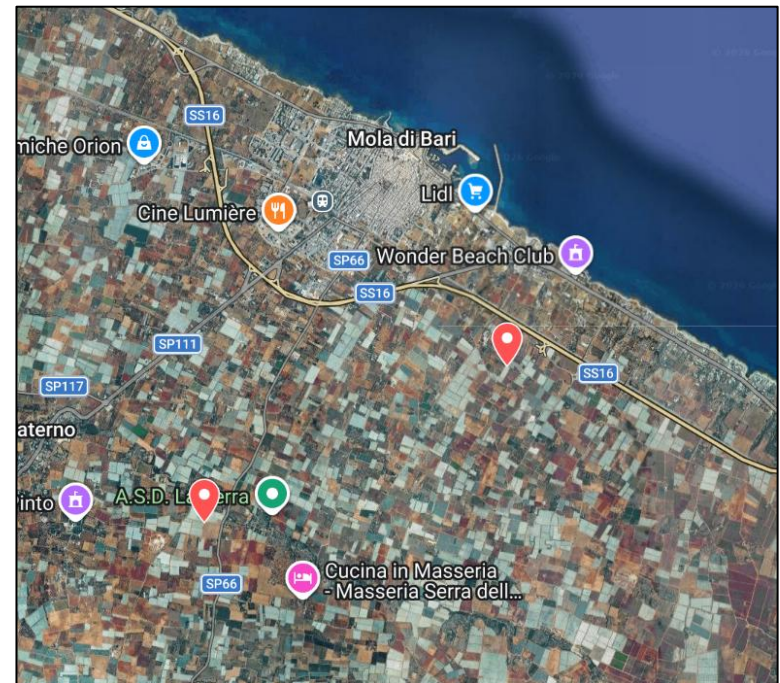
VARIETA' PRECOCI										
VARIETA' TARDIVE										



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

ZONE A VARIETA' DI RIFERIMENTO

- **Stazione meteo 1**
Località «Mazzoccolo»
NOTA: 1.2 km dal mare
Varietà: precoce
- **Stazione meteo 2**
Località «San Materno»
NOTA: 4.2 km dal mare
Varietà: tardiva



SITUAZIONE COMPLESSIVA

PERONOSPORA (*Plasmopara viticola*)

Per questa settimana, il modello Agrigenius® Uva segnala un rischio di infezioni secondarie esclusivamente per il giorno 17/06. Si consiglia comunque di adattare gli interventi alle condizioni meteorologiche, alle caratteristiche specifiche del proprio vigneto e della zona

OIDIO (*Erysiphe necator*)

Per la settimana in oggetto il DSS non prevede alcun rischio infettivo per la zona precoce mentre per l'areale tardivo sussiste un rischio medio di infezioni conidiche per la prima metà della settimana. Il potenziale rischio infettivo tenderebbe a decrescere verso la seconda metà della settimana. Il consiglio è quello di valutare sempre le condizioni meteorologiche, le caratteristiche specifiche del proprio vigneto e della zona tenendo conto che le condizioni microclimatiche che si vengono a creare nei vigneti coperti, con un'elevata umidità relativa e un'elevata escursione termica dì/notte rappresentano un ambiente ottimale per lo sviluppo del fungo. Tuttavia la pericolosità della malattia non si esclude anche in vigneti sotto rete. I conidi, responsabili delle infezioni secondarie, sono capaci di infettare in un ampio range di temperatura e umidità, mentre la pioggia tende a limitarne l'attività.

BOTRITE (*Botrytis cinerea*)

Al momento il modello Agrigenius® Uva non prevede nessun rischio infettivo per l'areale precoce. Per le zone tardive invece, nella fase fenologica corrente, non c'è rischio infettivo, ricordando che quest'ultimo si ripresenterà dalla fase di invaiatura.

Dalla fase di invaiatura le infezioni possono essere causate dai conidi o dal contatto fra le bacche infette precedentemente nella fase di fioritura in forma latente.

SITUAZIONE COMPLESSIVA

TIGNOLETTA (*Lobesia botrana*)

Negli areali monitorati, precoci e tardivi, il modello pronostica il superamento del picco di volo degli adulti e delle ovideposizioni con conseguente incremento della presenza di larve.

COCCINIGLIE (*Planococcus ficus*)

Nella settimana in oggetto, negli areali tardivi e precoci, si assisterà all'incremento della presenza delle forme giovanili e alla comparsa dei primi adulti.

TRIPIDI (*F. occidentalis*, *D. reuteri* etc.)

L'insetto non è al momento riscontrabile in tutti gli areali e vigneti pertanto è fondamentale il monitoraggio. Prestare maggiore attenzione ai giovani impianti.

LOCALITÀ 1: Mazzoccolo - Varietà precoce

PERONOSPORA



Per la settimana in oggetto il modello segnala **rischio medio** di **infezioni secondarie esclusivamente** per il giorno **17/06**.

LOCALITÀ 1: Mazzoccolo - Varietà precoce

OIDIO



Nella settimana in oggetto, il **DSS Agrigenius® Uva** non segnala alcun **rischio infettivo**.

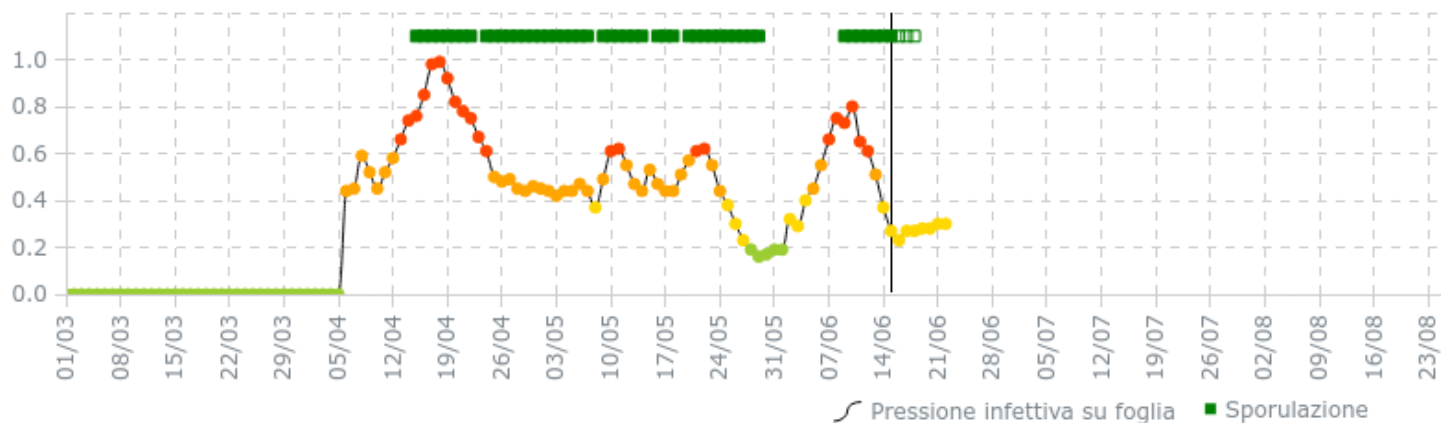
OIDIO

Nel periodo considerato, nei vigneti sotto telo di varietà precoci, la **pressione infettiva** si attesta su livelli **bassi** per quanto riguarda i **grappoli** e su livelli **medi** per quanto riguarda gli **organi verdi in accrescimento**.

Pressione infettiva su grappolo

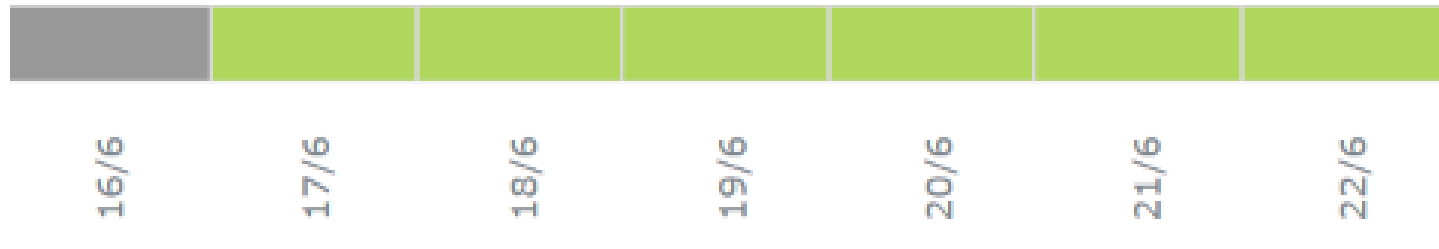


Pressione infettiva su foglia



LOCALITÀ 1: Mazzoccolo - Varietà precoce

BOTRITE

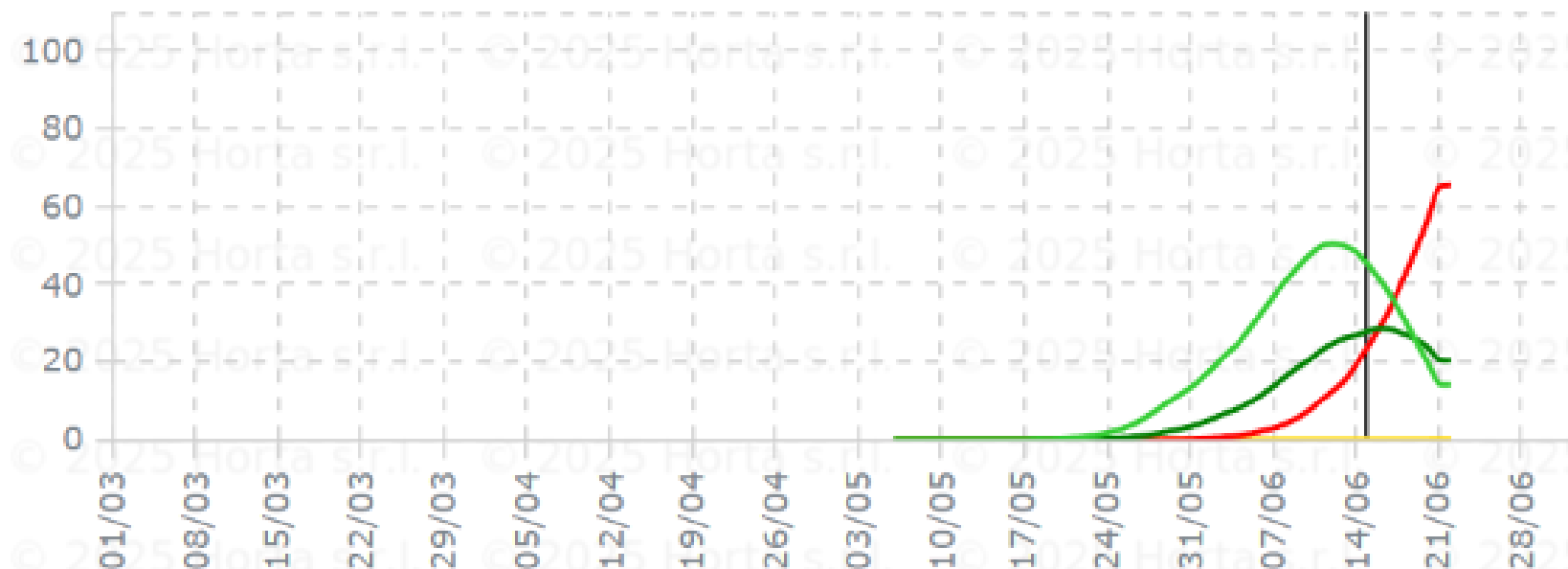


Nella settimana in oggetto, il **DSS Agrigenius® Uva** non segnala alcun **rischio infettivo**.

TIGNOLETTA

LOCALITÀ 1 Mazzoccolo - Varietà precoce

2° generazione - Popolazione presente (%)



Crisalidi svernanti Adulti Uova Larve Crisalidi

Per la settimana in oggetto il modello pronostica il **superamento del picco** di **volo** degli **adulti** e delle **ovideposizioni** con conseguente **incremento** della presenza di **larve**.

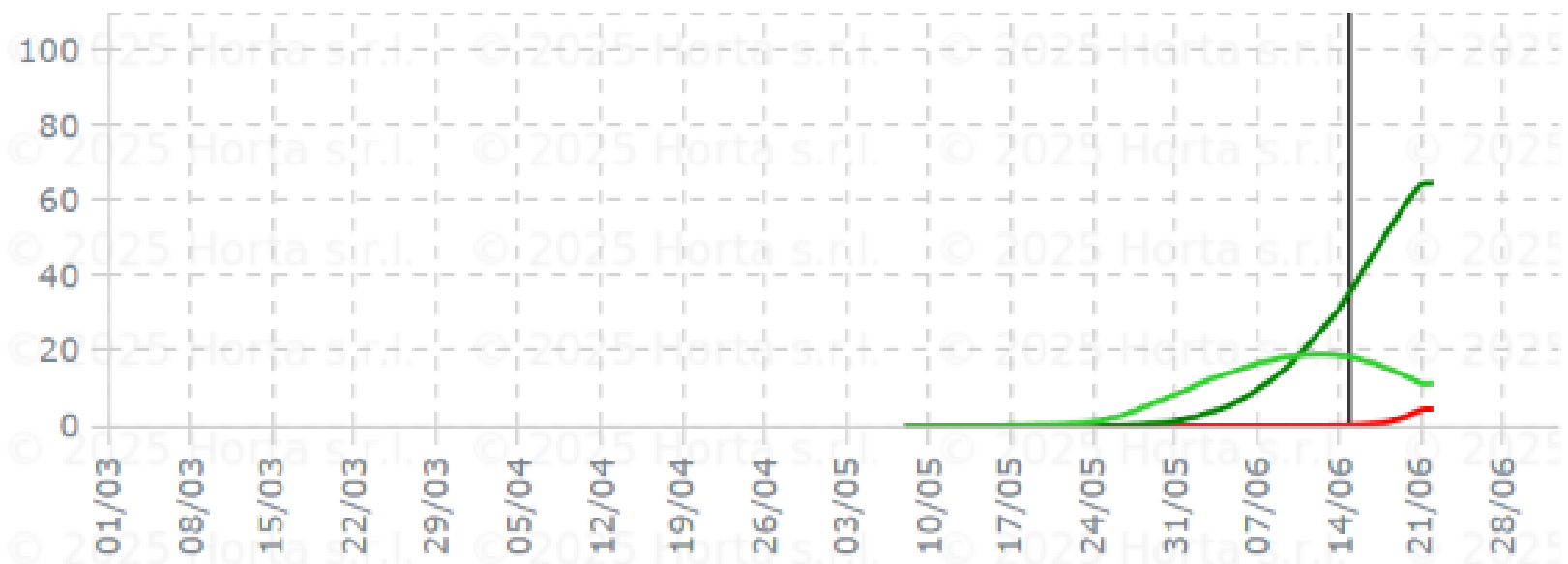


Il DSS che monitora costantemente le condizioni in campo e fornisce allerte e consigli operativi

PLANOCOCCO

LOCALITÀ 1 Mazzocolo - Varietà precoce

2° generazione - Popolazione presente (%) 2025 Horta s.r.l. © 2025



Adulti svernanti Uova Giovani Adulti

Il modello **Agrigenius® Uva** pronostica l'incremento delle **neanidi** risultanti dalle ovideposizioni precedenti il cui picco risulta essere superato; inoltre si assisterà alla **comparsa** dei primi **adulti**.

BASF
We create chemistry

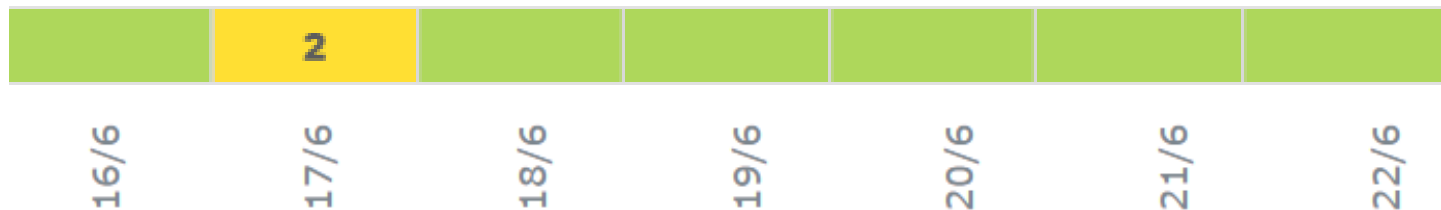
Agrigenius®
Uva

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

Internal

LOCALITÀ 2: San Materno - Varietà tardiva

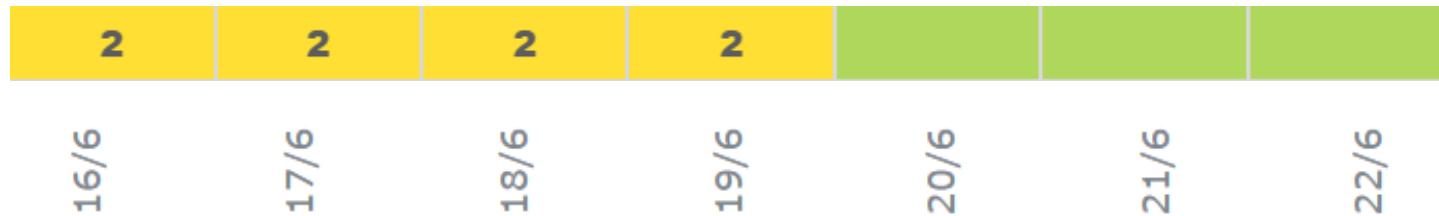
PERONOSPORA



Per la settimana in oggetto il modello segnala **rischio medio** di **infezioni secondarie esclusivamente** per il giorno **17/06**.

LOCALITÀ 2: San Materno - Varietà tardiva

OIDIO

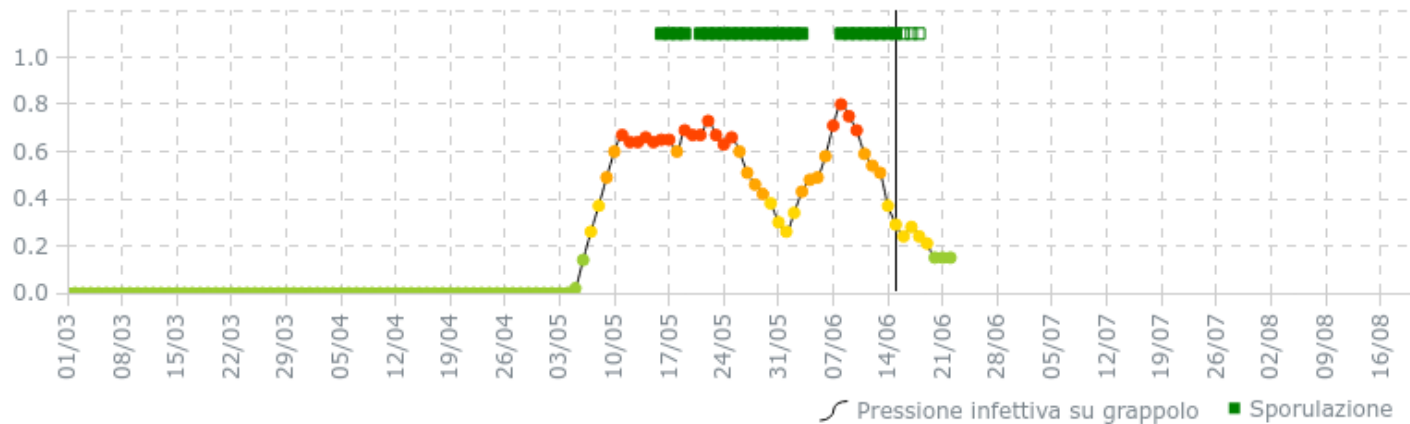


Il DSS **Agrigenius® Uva** segnala un **rischio medio di infezioni secondarie** (conidiche) per la prima metà della settimana corrente.

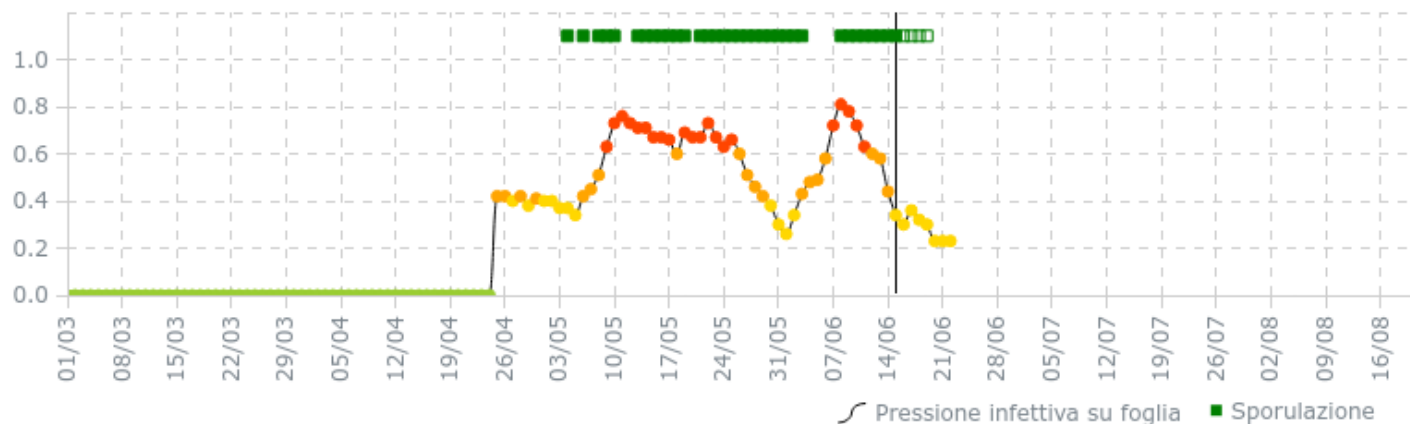
OIDIO

Nella località considerata, la **pressione infettiva** si attesta su livelli **bassi** per quanto riguarda i **grappoli** e su livelli **medi** per quanto riguarda gli **organi verdi in accrescimento**.

Pressione infettiva su grappolo

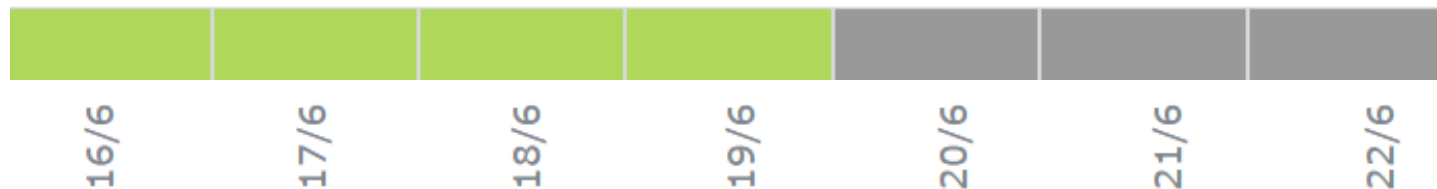


Pressione infettiva su foglia



LOCALITÀ 2: San Materno - Varietà tardiva

BOTRITE



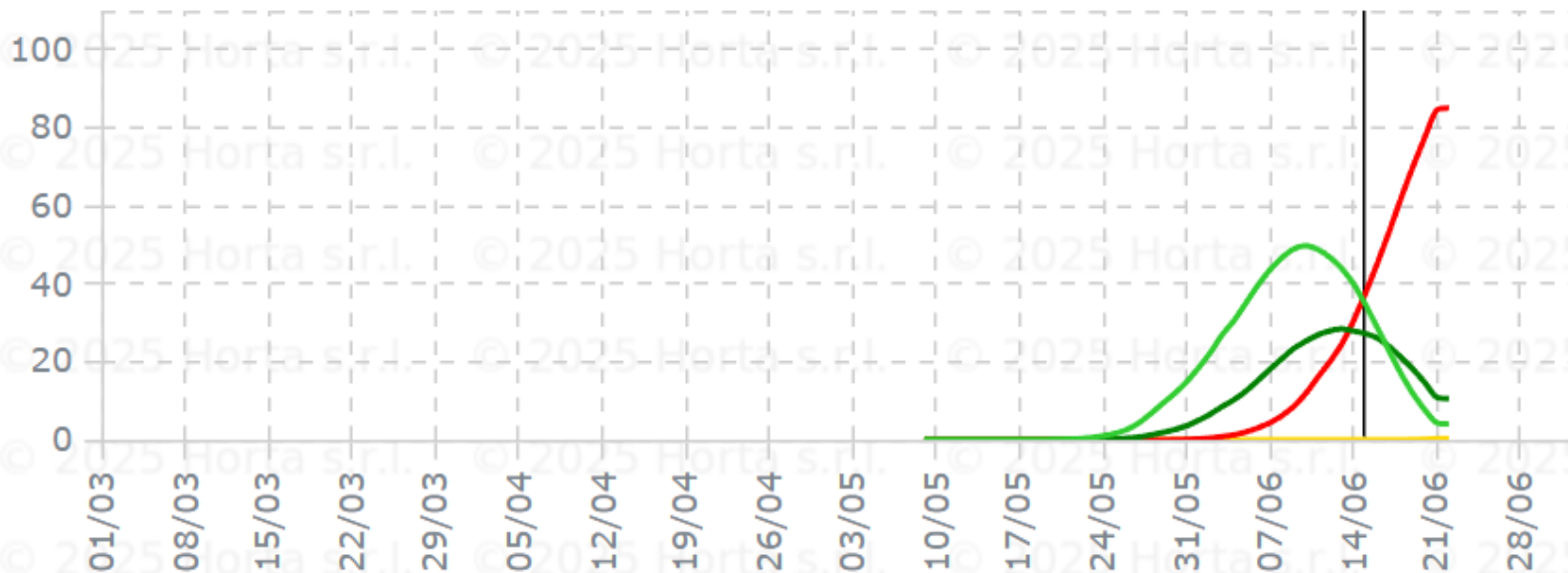
Nella settimana in oggetto, il **DSS Agrigenius® Uva** indica un **basso rischio** di infezioni. Superata la fase di grano di pepe decade la suscettibilità dei grappoli ad essere infettati dal patogeno.

TIGNOLETTA

LOCALITÀ 2

San Materno - Varietà tardiva

2° generazione - Popolazione presente (%)



— Crisalidi svernanti — Adulti — Uova — Larve — Crisalidi

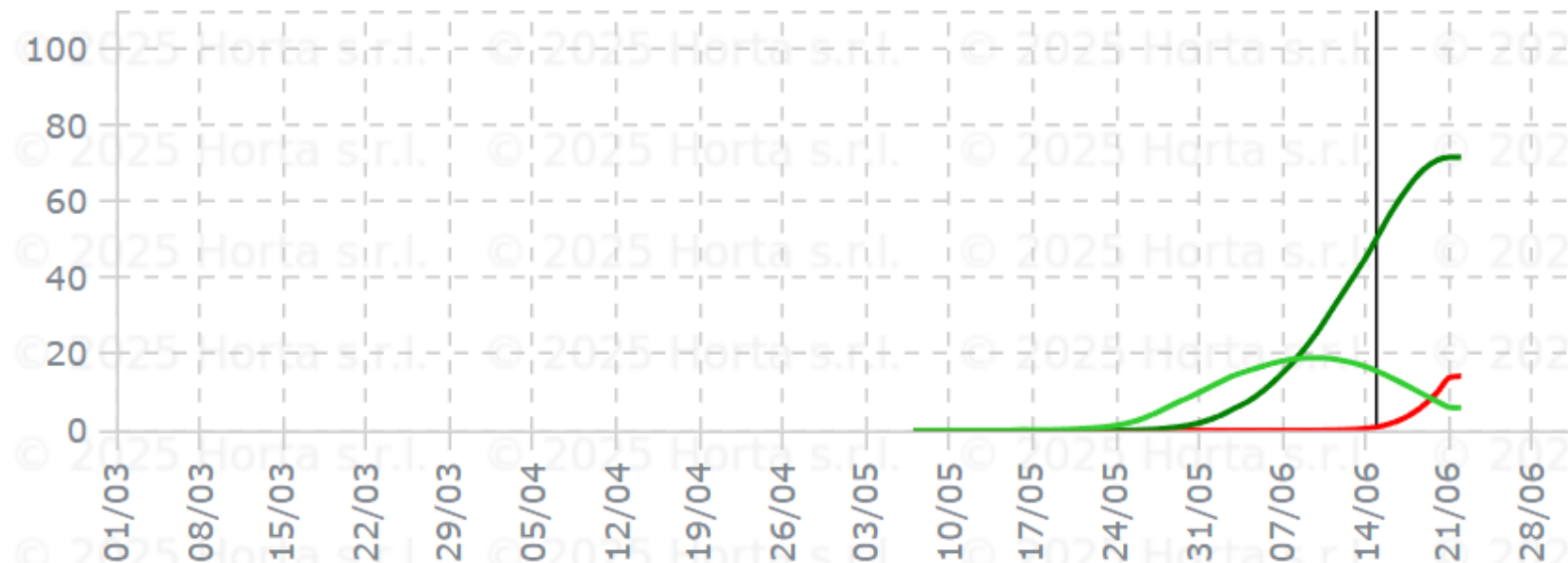
Per la settimana in oggetto il modello prevede il **superamento del picco** di volo degli **adulti** e delle **ovideposizioni** con conseguente **incremento delle larve**.

PLANOCOCCO

LOCALITÀ 2

San Materno - Varietà tardiva

2° generazione - Popolazione presente (%) 2025 Horta s.r.l. © 202



Adulti svernanti Uova Giovani Adulti

Il modello **Agrigenius® Uva** pronostica un **aumento** delle **neanidi** risultanti dalle ovideposizioni precedenti. Per questa settimana si assisterà alla **comparsa** dei primi **adulti**.



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