

# SERVIZIO FITOSANITARIO E CHIMICO, RICERCA, SPERIMENTAZIONE E ASSISTENZA TECNICA

# BOLLETTINO DI DIFESA INTEGRATA VITE n° 24 del 18 luglio 2025

#### ANDAMENTO METEOROLOGICO

Dal punto di vista meteorologico l'aspetto più importante da segnalare in questi ultimi giorni è l'aumento dell'umidità relativa e soprattutto delle prolungate bagnature fogliari notturne.

Nel corso dei prossimi giorni è attesa una parziale rimonta dell'anticiclone che porterà condizioni di stabilità e un aumento delle temperature.

Tuttavia il FVG e le altre regioni di nordest risentiranno di infiltrazioni di aria fresca in quota dal nord Europa che possono portare condizioni di instabilità con temporali e rovesci tra sabato e domenica che potranno interessare specie le aree alpine.

Le previsioni meteorologiche dell'OSMER sono consultabili sul sito www.osmer.fvg.it

Per maggiori informazioni su dati meteorologici puntuali consultare il sito Ersa al link <a href="http://difesafitosanitaria.ersa.fvg.it/difesa-e-produzione-integrata/difesa-integrata-obbligatoria/sezione-meteo/mappa-stazioni-meteo/">http://difesafitosanitaria.ersa.fvg.it/difesa-e-produzione-integrata/difesa-integrata-obbligatoria/sezione-meteo/mappa-stazioni-meteo/</a>

# **FENOLOGIA**

Nella gran parte degli areali è iniziata l'invaiatura del Pinot grigio.

Con l'invaiatura si riduce fortemente la sensibilità del grappolo alle principali malattie funginee ad esclusione della botrite.

# SITUAZIONE FITOSANITARIA

# Patogeni

# Peronospora

Le abbondanti piogge cadute all'inizio della scorsa settimana hanno dato avvio a infezioni peronosporiche sulla nuova vegetazione non ancora protetta dai trattamenti che sono evase in questi ultimi giorni.

L'entità delle infezioni è molto variabile e legata ai seguenti fattori

- entità delle precipitazioni,
- vigoria del vigneto,
- distanza del trattamento dalle piogge (quantità di nuova vegetazione scoperta).

In questa fase rimane elevata la sensibilità delle giovani femminelle alla peronospora specialmente nei vigneti più vigorosi e negli areali più umidi con prolungate bagnature fogliari.

# Oidio e Black rot

Per questi due parassiti non si segnalano nuove infezioni.

#### **Botrite**

Sulle varietà a grappolo compatto (Pinot e Chardonnay in particolare) in questi ultimi giorni si trovano con relativa facilità acini colpiti da botrite favorita dal cambio delle condizioni meteorologiche.

In alcuni casi gli acini danneggiati da botrite presentano anche rosure da tignole.

# **Parassiti**

# Cocciniglie

Controllare attentamente i vigneti specie se si osservano imbrattamenti da melata.

In presenza di infestazioni contattare i tecnici per stabilire il livello di presenza e valutare le strategie più opportune da adottare.

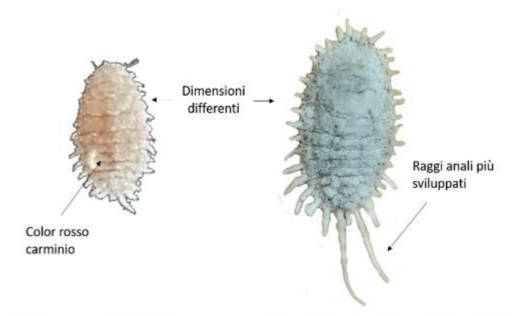
In quest'ultima settimana è stato osservato, in un vigneto in comune di San Quirino, un focolaio di una nuova cocciniglia farinosa il *Pseudococcus comstocki*.

La prima segnalazione in FVG di questa cocciniglia risale al 2024 in comune di Fontanafredda in un vigneto dove era stato rinvenuto un unico individuo. Nel vicino Veneto questa cocciniglia è stata segnalata per la prima volta nel 2004.

*P. comstocki* è specie polifaga e dannosa su svariate ornamentali, su fruttiferi (melo, pero, pesco e albicocco) e su vite.

I danni sono simili a quelli di *Planococcus ficus* con produzione di abbondante melata anche se i cicli delle due cocciniglie non sono sovrapponibili.

Si distingue facilmente da *Planococcus ficus* per la presenza nella zona anale di due raggi cerosi visibilmente più lunghi come si può osservare nell'immagine che segue tratta da una scheda tecnica del Consorzio Fitosanitario Provinciale di Reggio Emilia consultabile al seguente link: https://www.fitosanitario.re.it/fito1/indicazioni-di-difesa/difesa-vite/la-cocconiglia/approfondimenti/



Planococcus ficus

Pseudococcus comstocki

# STRATEGIE DI DIFESA

# Patogeni

#### Peronospora

In questa fase è opportuno ristabilire la copertura a intervalli di 7-10 giorni (mantenere gli intervalli più stretti in caso di elevate bagnature notturne e/o in presenza di diffuse macchie di peronospora.

I prodotti da utilizzare in questa fase sono i rameici specie per le varietà a maturazione precoce dove è già iniziata l'invaiatura.

Sulle varietà a maturazione più tardiva è possibile utilizzare ancora un trattamento con Folpet\*.

(\*) Per chi aderisce al SQNPI il numero complessivo di interventi con Folpet, Dithianon e Fluazinam non possono superare i dodici interventi annui.

#### Oidio

Utilizzare lo zolfo (indicativamente a 3-4 kg/ha) in abbinamento ai prodotti di copertura antiperonosporici.

#### Black rot

In questa fase si ricorda che il rame e lo zolfo (specie se in formulazione liquida) presentano un'azione sufficiente contro questo patogeno, se non sono presenti infezioni in atto o un forte inoculo.

# Botrite

Osservare attentamente i vigneti e seguire l'evoluzione di eventuali focolai del fungo per valutare se sarà necessario eseguire un trattamento specifico.

Indicazioni più precise su modalità di intervento e prodotti utilizzabili verranno fornite nel prossimo bollettino.

# **REVOCHE / REVISIONI DEI PRODOTTI**

Si ricorda alle aziende di verificare lo "stato amministrativo" dei prodotti fitosanitari in proprio possesso nella banca dati del Ministero della Salute al seguente link:

http://www.fitosanitari.salute.gov.it/fitosanitariwsWeb new/FitosanitariServlet

# **INFORMAZIONE IMPORTANTE:**

Nel 2020 ERSA ha attivato un servizio gratuito che permette a tutti gli utenti che lo desiderino di ricevere, tramite l'applicazione **Telegram** scaricata su PC, tablet o smartphone, la notifica di avvenuta pubblicazione sul sito istituzionale <a href="www.ersa.fvg.it">www.ersa.fvg.it</a> dei bollettini di difesa integrata per le colture di proprio interesse. Dalla stessa applicazione e anche possibile la consultazione. Per la vite il canale dedicato è il sequente:



Iscriviti al nostro canale Telegram: <u>ERSA FVG Bollettini vite difesa integrata</u> Per iscriverti clicca qui: <u>https://t.me/ERSA\_vite\_IPM</u>

Sono stati inoltre creati i canali vite difesa integrata dedicati per ciascun Consorzio/zona D.O.C che pubblicano i propri bollettini zonali sul sito di ERSA. Le aziende possono quindi iscriversi anche al canale della zona DOC di riferimento per i propri vigneti e ricevere quindi la notifica di pubblicazione dei bollettini zonali.

Nome e Link dei canali sono indicati nella tabella sotto riportata.

Per iscriversi basta cliccare sui "link diretti ai canali" della propria zona.

Nome dei canali	Link diretti ai canali
ERSA FVG Bollettini vite Consorzi Aquileia, Latisana, Annia	https://t.me/ERSA_vite_aqui_lat_ann_IPM
difesa integrata	TILLES.//L.ITIE/ERSA_VILE_aqui_lat_atiil_IFIM
ERSA FVG Bollettini vite Zona DOC Isonzo difesa integrata	https://t.me/ERSA_vite_isonzo_IPM
ERSA FVG Bollettini vite Consorzio Grave difesa integrata	https://t.me/ERSA vite grave IPM
ERSA FVG Bollettini vite Consorzio Colli Orientali difesa	https://tma/EDSA vita colli orientali IDM
integrata	https://t.me/ERSA_vite_colli_orientali_IPM
ERSA FVG Bollettini vite Consorzio Collio difesa integrata	https://t.me/ERSA_vite_collio_IPM
ERSA FVG Bollettini vite Zona DOC Carso difesa integrata	https://t.me/ERSA_vite_carso_IPM

Le istruzioni per l'iscrizione al servizio sono disponibili al seguente link: <a href="http://www.ersa.fvg.it/export/sites/ersa/aziende/in-formazione/Avvisi-Comunicazioni/Allegati avvisi comunicazioni/telegram avviso5.pdf">http://www.ersa.fvg.it/export/sites/ersa/aziende/in-formazione/Avvisi-Comunicazioni/Allegati avvisi comunicazioni/telegram avviso5.pdf</a>

# SI RACCOMANDA DI LEGGERE ATTENTAMENTE, PRIMA DELL'UTILIZZO, LE ETICHETTE DEI FORMULATI COMMERCIALI E DI RISPETTARNE LE INDICAZIONI.

PER LE AZIENDE CHE SEGUONO IL DISCIPLINARE DI PRODUZIONE INTEGRATA (LIVELLO VOLONTARIO) SI RICORDA CHE I TRATTAMENTI VANNO ESEGUITI TENENDO IN CONSIDERAZIONE LE NOTE E LIMITAZIONI D'USO DELLE NORME TECNICHE PER LA DIFESA FITOSANITARIA ED IL CONTROLLO DELLE INFESTANTI.