

SERVIZIO FITOSANITARIO E CHIMICO, RICERCA, SPERIMENTAZIONE E ASSISTENZA TECNICA

BOLLETTINO DI DIFESA INTEGRATA VITE n° 27 del 18 luglio 2024

ANDAMENTO E PREVISIONI METEOROLOGICHE

L'anticiclone di origine africana che ha determinato tempo stabile e temperature ampiamente sopra i 30°C per tutta la settimana rimarrà ancora ben consolidato sul Mediterraneo fino a venerdì, poi inizieranno ad affluire correnti atlantiche leggermente più fresche in quota che provocheranno a tratti instabilità.

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

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

FASE FENOLOGICA

Le varietà più precoci (Pinot e Chardonnay) hanno iniziato l'invasatura in tutte le zone mentre le altre varietà stanno iniziando solo nelle aree più precoci.

SITUAZIONE FITOSANITARIA

Patogeni

Peronospora

Su grappolo la situazione continua ad essere buona e non si registra l'evasione di nuove infezioni. A causa delle bagnature notturne sono invece molto diffuse le infezioni fogliari, specie sulla nuova vegetazione. Le situazioni peggiori si osservano nei vigneti più vigorosi.

Oidio

La situazione per questo fungo permane nel complesso buona.

Black rot

In settimana si sono osservate in alcuni vigneti, in cui da una parte era presente un'inoculo elevato e dall'altra non è stata eseguita un'attenta difesa, la comparsa di danni, anche consistenti su grappolo esito delle piogge dei primi giorni del mese.

Verificare scrupolosamente tutti i vigneti specie dove si sono avuti danni negli anni scorsi.

Verso la fine della prossima settimana potrebbero comparire i sintomi di una eventuale infezione avviata con le piogge di venerdì 12 luglio.



Black rot attacchi vecchi



Black rot attacchi freschi

Parassiti

Tignole della vite

Il II volo di entrambe le specie si è concluso.

Cocciniglie

Si segnalano le prime comparse di melata sulla vegetazione delle viti infestate.

Acari tetranichidi

Non si segnalano presenze di ragnetto rosso fino ad ora nei vigneti monitorati.

È necessario effettuare controlli periodici specie nei vigneti che storicamente hanno avuto problemi per valutare il grado di infestazione delle viti.

Scaphoideus titanus

Il monitoraggio sulla presenza di adulti di *Scaphoideus titanus* mediante l'impiego di trappole cromotropiche ha evidenziato un elevato grado di efficacia del trattamento insetticida obbligatorio. Pochissime le aziende con presenze elevate (< del 10%).

ALTRE AVVERSITÀ

Scottature

Molto diffusi i danni da scottature che non vanno confusi con quelli causati da patogeni (peronospora e Black rot in particolare).

Il rapido aumento delle temperature, con le massime molto superiori alle medie del periodo stanno portando alla comparsa di sintomi sui grappoli maggiormente esposti al sole.

Per questo motivo con queste condizioni climatiche sono da evitare le potature verdi, le sfogliature e le eventuali palizzate dei germogli per non avere danni da scottature ai grappoli repentinamente esposti alla luce.

In situazioni particolari, esempio vigneti posti su versanti particolarmente esposti al sole o varietà sensibili può essere valutato l'impiego di polveri di roccia o caolino sulla fascia grappolo al fine di ridurre la temperatura della chioma e conseguentemente il danno da scottature.



Scottature su Pinot grigio

STRATEGIE DI DIFESA

Patogeni

Peronospora

Da questo momento in avanti utilizzare i prodotti rameici. L'intervallo tra i trattamenti varia in funzione della pressione della malattia. La presenza di elevato inoculo, l'eccessiva vigoria e le zone con elevata umidità dell'aria e prolungate bagnature notturne sono tutti fattori che favoriscono le nuove infezioni per cui in queste situazioni vanno adottati intervalli inferiori.

Importante inoltre eseguire il trattamento a ridosso di eventuali piogge in modo da ver coperto tutta la nuova vegetazione.

Oidio

In questa fase se non ci sono sintomi sui grappoli è sufficiente l'applicazione di zolfo in miscela con gli antiperonosporici a dosaggi medi di etichetta.

Black rot

Il rame applicato in questa fase risulta sufficiente per il controllo anche di questo patogeno in tutti i vigneti in cui non sono presenti infezioni pregresse.

Nei casi in cui sono comparsi danni in questi ultimi giorni utilizzare degli IBS (il Difenoconazolo risulta essere il p.a. più efficace per contrastare infezioni in atto) o in alternativa una Strobilurina.

Parassiti

Cocciniglie

In caso di rinvenimento di neanidi sulle foglie basali o di presenza di melata contattare il tecnico di riferimento per valutare la strategia migliore da adottare.

Si ricorda che la sola difesa chimica spesso non risolve la problematica per cui è opportuno tenere in considerazione la liberazione di predatori e/o parassitoidi in modo da ristabilire l'equilibrio biologico nel vigneto.

Scaphoideus titanus

Visti gli esiti del monitoraggio **non si ritengono necessari ulteriori trattamenti insetticidi.**

In caso di dubbi sull'efficacia del trattamento insetticida nella propria azienda effettuare un monitoraggio posizionando due trappole cromotropiche per vigneto. In caso di catture contattare i tecnici di riferimento o l'ERSA per valutare la necessità di ulteriori interventi.

L'esecuzione di trattamenti insetticidi ingiustificati (in assenza di *Scaphoideus titanus*) oltre ad essere un costo inutile provocano:

- danni agli impollinatori;
- riduzione/eliminazione degli insetti e acari utili indispensabili per l'equilibrio biologico del vigneto con conseguenti pullulazioni di acari e cocciniglie;
- un aumento considerevole del rischio di selezionare ceppi di *Scaphoideus titanus* resistenti ai piretroidi compromettendo la difesa nelle prossime annate;
- aumento dei residui di fitofarmaci nelle uve e nei vini.

Flavescenza dorata della vite

Ultimati i trattamenti obbligatori anche nelle zone più tardive è necessario effettuare un passaggio di controllo dei vigneti per eliminare le viti sintomatiche eventualmente comparse dopo i passaggi precedenti.

Questa operazione trova il momento ottimale in questa fase perché eliminando la parte aerea delle piante ammalate, avendo effettuato il trattamento insetticida che ha abbattuto le popolazioni del vettore, non si corre il rischio che eventuali insetti presenti sulle piante estirpate/capitozzate si spostino sulle viti sane.

ALTRE INFORMAZIONI

Concimazioni fogliari.

Intervenire per via fogliare con magnesio e potassio sulle varietà sensibili a queste carenze (es, Glera, Verduzzo friulano, Cabernet Sauvignon ecc.).

DEROGA AL DISCIPLINARE DI PRODUZIONE INTEGRATA DEL FRIULI VENEZIA GIULIA

Si ricorda che il 01 luglio 2024 è stata concessa una ulteriore deroga valida per l'intero territorio della Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia per l'esecuzione di un ulteriore intervento con le s.a. comprese nel gruppo "Folpet, Dithianon, Fluazinam" per la difesa da Plasmopara viticola sulla coltura della vite da vino.

La comunicazione è consultabile al seguente link:

http://difesafitosanitaria.ersa.fvg.it/difesa-e-produzione-integrata/produzione-integrata-volontaria/disciplinari-produzione-Integrata-fvg/difesa-produzione-integrata-fvg-anno-2024/Deroghe%202024/deroghe-fvg-2024-che-richiedono-provvedimenti-di-deroga/Deroga_folpet_dithanon_fluazinam_vite.pdf/view

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 www.ersa.fvg.it dei bollettini di difesa integrata per le colture di proprio interesse. Dalla stessa applicazione è anche possibile la consultazione.

Per la vite il canale dedicato è il seguente:



Iscriviti al nostro canale Telegram: [ERSA FVG Bollettini vite difesa integrata](https://t.me/ERSA_vite_IPM)
Per iscriverti clicca qui: https://t.me/ERSA_vite_IPM

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 difesa integrata	https://t.me/ERSA_vite_aqui_lat_ann_IPM
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 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:

http://www.ersa.fvg.it/export/sites/ersa/aziende/in-formazione/Avvisi-Comunicazioni/Allegati_avvisi_comunicazioni/telegram_avviso5.pdf

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.