

SERVIZIO FITOSANITARIO E CHIMICO, RICERCA, SPERIMENTAZIONE E ASSISTENZA TECNICA

BOLLETTINO DI DIFESA INTEGRATA VITE n° 26 del 11 luglio 2024

ANDAMENTO E PREVISIONI METEOROLOGICHE

Nei primi giorni di questa settimana non ci sono state piogge mentre le temperature massime sono state sopra i 30°C.

Fino a venerdì pomeriggio l'anticiclone nordafricano porterà ancora a stabilità con caldo e afa su pianura e costa. Tra venerdì sera e sabato alcune correnti più fresche interesseranno la zona montana della regione determinando marcata instabilità.

Le previsioni meteorologiche dell'OSMER sono consultabili sul sito www.osmer.fvg.it
Per maggiori informazioni su dati meteorologici puntuali consultare il sito Ersà al link <http://difesafitosanitaria.ersa.fvg.it/difesa-e-produzione-integrata/difesa-integrata-obbligatoria/sezione-meteo/mappa-stazioni-meteo/>

FASE FENOLOGICA

Su Pinot e Chardonnay nelle zone più precoci si registrano i primi acini che stanno invaiando. Con l'invaiaura diminuisce la sensibilità dei grappoli a peronospora, oidio e black rot.

SITUAZIONE FITOSANITARIA

Patogeni

Peronospora

La fase fenologica (prossima all'invaiaura) e l'assenza di precipitazioni riducono pressione della malattia.

Su grappolo la situazione continua ad essere buona. Casi di attacchi di peronospora larvata si riscontrano dove la difesa non è stata condotta in modo ottimale.

In aree dove le bagnature notturne sono prolungate, andrà curata la protezione la nuova vegetazione perché le infezioni secondarie si possono avviare in assenza di piogge solo con la rugiada.

Oidio

La situazione per questo fungo per il momento è buona. Solo nei vigneti dove storicamente la pressione del patogeno è elevata si sono aggravate le infezioni dei grappoli già attaccati in precedenza.

Black rot

Non si segnalano modifiche della situazione rispetto alle settimane precedenti.

Parassiti

Tignole della vite

Il II volo di entrambe le specie si sta concludendo.

Pseudococcus comstocki

Alla fine di giugno è stata rinvenuta una femmina di *Pseudococcus comstocki* in un campionamento di foglie effettuato dall'Università di Udine in un vigneto in Provincia di Pordenone.

Questo pseudococcide originario dell'Asia orientale è stato segnalato per la prima volta in Italia nel 2004 su piante ornamentali in Veneto e nello stesso anno anche in Francia. Negli anni successivi nel veronese sono state segnalate presenze nei pescheti e anche in meleti dell'Emilia Romagna. Nel 2013 prime segnalazioni su vite.

Le femmine sono di forma ovale appiattita di colore giallo arancio fino al rossastro marrone, che però ricoprendosi progressivamente di cera appaiono per lo più bianche.

Spiccano tra i raggi marginali cerosi (delle femmine) i due caudali che sono molto più lunghi degli altri (foto 1). Le femmine adulte sono un po' più grandi di quelle di *Planococcus ficus*.



Foto 1. Femmina di *Pseudococcus comstocki* (foto EPPO)

In caso di rinvenimento di cocciniglie sulle viti porre l'attenzione sulle femmine adulte e se ci fossero dei dubbi sulla eventuale presenza di questa nuova specie (per i nostri territori) contattare i tecnici di ERSA.

Acari tetranichidi

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

L'impiego dei piretroidi nel trattamento obbligatorio per il controllo di *Scaphoideus titanus* espone al rischio di pullulazioni di acari tetranichidi a causa della scarsa/nulla selettività degli stessi nei confronti della artropofauna utile presente nei vigneti.

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

ALTRE AVVERSITÀ

Scottature

Il rapido aumento delle temperature, con le massime molto superiori alle medie del periodo stanno portando alla comparsa di sintomi di scottature 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.

STRATEGIE DI DIFESA

Patogeni

Peronospora

Da questo momento in avanti possono essere impiegati i prodotti rameici specie se i vigneti presentano bassa incidenza di macchie su foglia e vigorie basse ad intervalli medi tra i trattamenti se non intervengono eventi piovosi.

In situazioni invece di elevate vigorie, se disponibili, possono essere impiegati i prodotti di copertura di sintesi quali Fluazinam, Folpet, Dithianon.

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.

Nelle zone che storicamente presentano una pressione più elevata gli zolfi vanno applicati a dose elevata avendo l'accortezza di trattare nelle ore più fresche della giornata per evitare ustioni da rapida sublimazione dello zolfo.

Black rot

Il rame applicato in questa fase risulta sufficiente per il controllo anche di questo patogeno.

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](https://www.ersa.fvg.it/export/sites/ersa/aziende/in-formazione/Avvisi-Comunicazioni/Allegati_avvisi_comunicazioni/telegram_avviso5.pdf)

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 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 zionali 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 zionali.

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.