

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

# BOLLETTINO DI DIFESA INTEGRATA VITE n° 27 del 30 luglio 2025

### **ANDAMENTO METEOROLOGICO**

Gli ultimi 6/7 giorni si sono caratterizzati per un tempo umido con precipitazioni anche ripetute in tutta la Regione. Gli accumuli sono molto variabili da zona a zona superando in diversi casi i 100mm. Non sono mancate in diversi areali delle grandinate che in alcuni casi sono state abbastanza forti.

Anche per i prossimi giorni il tempo si manterrà spiccatamente variabile. Discreta la giornata di giovedì. Da venerdì pomeriggio, un'altra depressione presente sull'Europa Centrale, scenderà verso le Alpi, favorendo temporali sparsi fino a sabato sera sulla nostra regione.

La domenica invece dovrebbe presentarsi più stabile e soleggiata. Sul fronte termico le temperature saranno in ripresa ma con caldo mai eccessivo.

Le previsioni meteorologiche dell'OSMER sono consultabili sul sito [www.osmer.fvg.it](http://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/>

### **FENOLOGIA**

La fase di maturazione sta procedendo con regolarità favorita da una parte dalla buona disponibilità idrica e dall'altra dalle discrete escursioni termiche tra giorno e notte.

Un leggero ritardo nell'invaiaitura si osserva solo nei vigneti di Glera che avevano subito stress idrici e/ termici tra fine giugno e i primi di luglio.

### **SITUAZIONE FITOSANITARIA**

#### **Patogeni**

##### **Peronospora**

Per la peronospora vale quanto già riportato nello scorso bollettino e più precisamente che si segnalano infezioni solo sulla nuova vegetazione (femminelle).

L'entità delle infezioni è molto variabile e legata soprattutto alla vigoria del vigneto.

##### **Oidio e Black rot**

Per questi due parassiti non si segnalano nuove infezioni.

##### **Botrite**

In aumento la segnalazione specie nei vigneti con varietà a grappolo compatto, dove ci sono state grandinate o precipitazioni molto intense.

#### **Parassiti**

##### **Tignole della vite**

Il terzo volo delle tignole è iniziato in diversi areali della Regione.

Si sono completati la scorsa settimana i rilievi sui nidi di seconda generazione. Il risultato vede mediamente una bassa presenza di grappoli con nidi (poco superiore al 4%) del tutto in linea con quello della scorsa stagione.

## 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.

Vista l'instabilità del tempo per il fine settimana qualora il trattamento precedente sia stato dilavato (piogge superiori ai 30-50 mm) si consiglia di ristabilire quanto prima la copertura.

In questa fase utilizzare prodotti a base di rame preferendo quelli che presentano la maggior resistenza al dilavamento (es. Ossido di rame o Poltiglie bordolesi).

Sulle varietà a maturazione precoce e sulle forme di allevamento che lo permettono è opportuno indirizzare questi ultimi trattamenti solo sulla nuova vegetazione (parte alta delle spalliere).

Anche per le varietà più tardive si può iniziare a ridurre la quantità di trattamento da indirizzare sulla produzione utilizzando su questa fascia degli ugelli con portate inferiori.

#### Oidio

Contro questo patogeno utilizzare lo zolfo (indicativamente a 3 kg/ha).

#### 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

Le indicazioni per la difesa della botrite si trovano nel Bollettino n° 26 del 24 luglio "Speciale Botrite".

#### Tignole

La difesa contro questi parassiti in terza generazione non risulta generalmente necessaria.

In genere solo in alcune aziende che storicamente presentano problemi di attacchi gravi alla raccolta può essere valutata la necessità di intervento contro la III generazione, solo dopo il controllo di tutti i vigneti.

In Friuli Venezia Giulia l'unica zona in cui più frequentemente si verificano danni da tignoletta di terza generazione è l'Isontino.

Si ricorda che le varietà più sensibili per quanto riguarda la terza generazione sono quelle che presentano una vendemmia medio-tardiva e che presentano grappoli compatti e buccia sottile (es. Chardonnay, Tocai friulano, Ribolla gialla).

Qualora dai controlli in vigneto emergano situazioni di forte pressione, per le varietà soprarichiamate, e si ritenga quindi necessario intervenire sulla terza generazione, **si consiglia di utilizzare prodotti a base di *Bacillus thuringiensis* da eseguire a partire dalla fine della prossima settimana.** Altra molecola inserita nel DPI del FVG è l'Ememectina benzoato. Per indicazioni zionali più dettagliate fare riferimento ai bollettini delle diverse zone DOC.

#### Monitoraggio Scaphoideus

Il monitoraggio degli adulti dello Scaphoideus, la cicalina vettrice della Flavescenza dorata, può essere effettuato utilizzando apposite trappole cromotropiche ed ha la finalità di verificare l'efficacia del trattamento insetticida obbligatorio eseguito circa un mese fa.

Queste trappole vanno esposte nei vigneti per due settimane (installazione in vigneto questa settimana, o inizio prossima negli areali più tardivi).

In commercio si trovano diverse tipologie di trappole. Non tutte hanno la stessa efficacia. Si consiglia di disporre 2 trappole per azienda, la prima trappola andrà disposta al centro del vigneto mentre la seconda al bordo (sul 2-3° interpalo o secondo terzo filare). Le trappole andranno posizionate a livello della prima coppia di fili all'interno della vegetazione, facendo in modo che le foglie non si attacchino alla trappola.

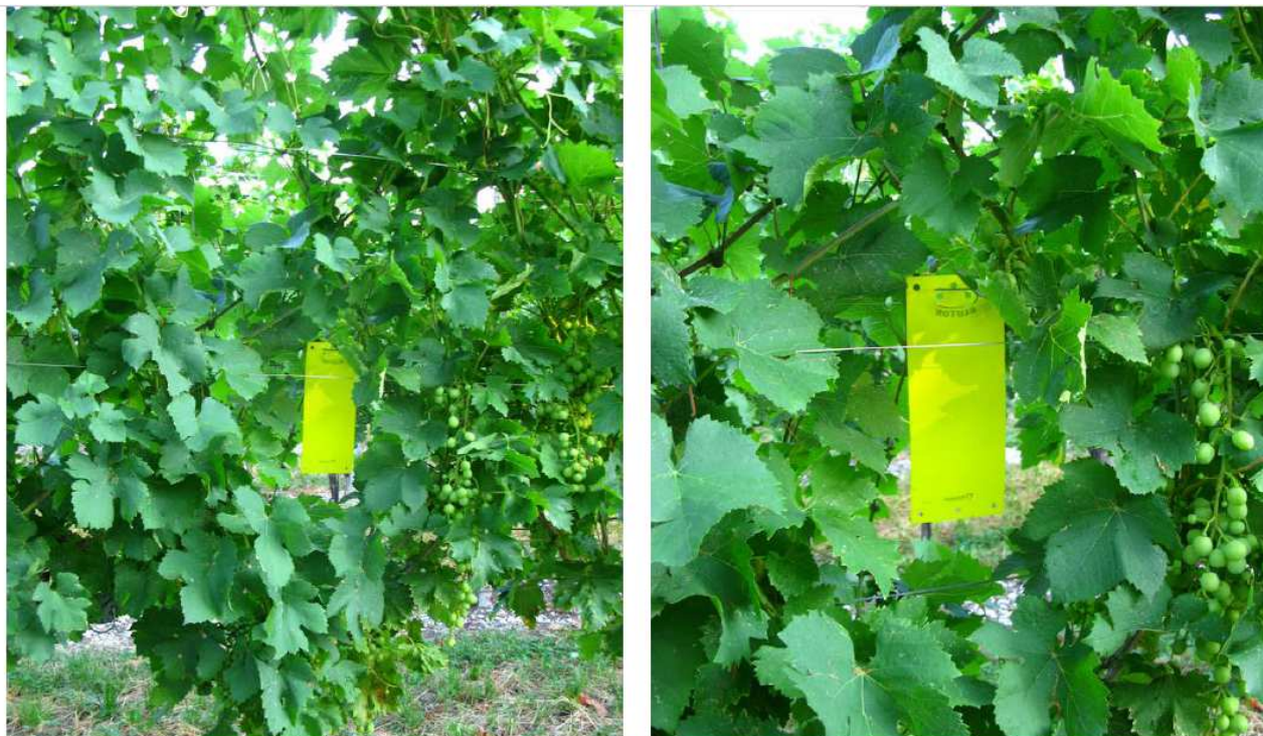


Foto 1 e 2: esempi di corretto posizionamento delle trappole cromotropiche in vigneto.

Per avere indicazioni dettagliate sull'installazione e sul successivo controllo si possono chiamare i tecnici dell'Ersa (Pierbruno Mutton 3389385518, Sandro Bressan 3357036242, Selena Tomada 3334822667, Giuseppe Quagliaro 3334823149).

## **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](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](http://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: <a href="https://t.me/ERSA_vite_IPM">ERSA FVG Bollettini vite difesa integrata</a> Per iscriverti clicca qui: <a href="https://t.me/ERSA_vite_IPM">https://t.me/ERSA_vite_IPM</a>
---

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	<a href="https://t.me/ERSA_vite_aqui_lat_ann_IPM">https://t.me/ERSA_vite_aqui_lat_ann_IPM</a>
ERSA FVG Bollettini vite Zona DOC Isonzo difesa integrata	<a href="https://t.me/ERSA_vite_isonzo_IPM">https://t.me/ERSA_vite_isonzo_IPM</a>
ERSA FVG Bollettini vite Consorzio Grave difesa integrata	<a href="https://t.me/ERSA_vite_grave_IPM">https://t.me/ERSA_vite_grave_IPM</a>
ERSA FVG Bollettini vite Consorzio Colli Orientali difesa integrata	<a href="https://t.me/ERSA_vite_colli_orientali_IPM">https://t.me/ERSA_vite_colli_orientali_IPM</a>
ERSA FVG Bollettini vite Consorzio Collio difesa integrata	<a href="https://t.me/ERSA_vite_collio_IPM">https://t.me/ERSA_vite_collio_IPM</a>
ERSA FVG Bollettini vite Zona DOC Carso difesa integrata	<a href="https://t.me/ERSA_vite_carso_IPM">https://t.me/ERSA_vite_carso_IPM</a>

**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](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.