



# BOLLETTINO DI DIFESA BIOLOGICA VITE N° 14 DEL 15/06/2018

# Zona D.O.C. Friuli Aquileia / Friuli Annia / Friuli Latisana

#### **INFORMAZIONI GENERALI**

Le indicazioni fornite nel presente bollettino relative alla difesa dalle avversità e al controllo delle infestanti, nonché all'uso di fitoregolatori, sono coerenti con i vincoli previsti dall'agricoltura biologica descritte nel **Reg. CE 834/2007** e norme attuative.

# SITUAZIONE METEOROLOGICA

La depressione sullo Ionio richiama correnti nordorientali sulla nostra regione che tenderanno ad allontanarsi verso est per lasciar spazio al bel tempo, nel fine settimana. Si affermerà quindi l'anticiclone delle Azzorre, che porterà ad un innalzamento termico in tutta la pianura con picchi di 33°C. Le previsioni meteorologiche dell'OSMER sono consultabili sul sito www.osmer.fvq.it

#### **FENOLOGIA**

Si conferma la fase di pre-chiusura grappolo nei Pinots, Chardonnay Sauvignon con BBCH 77-79, le varietà tardive e il Glera sono nella fase di acini delle dimensioni di pisello BBCH 72. Si conferma l'anticipo fenologico di circa 10 giorni rispetto il 2017 e di 15 giorni rispetto la media storica.

La tabella con le fasi fenologiche BBCH è scaricabile al link:

 $\underline{http://www.ersa.fvg.it/difesa-e-produzione-integrata/difesa-integrata-obbligatoria/bollettini-fitosanitari/vite/BBCHvsBaggioliniDefinitivo.pdf}$ 

## SITUAZIONE FITOSANITARIA

#### Patogeni:

# <u>Peronospora</u>

Nell'ultima settimana sono aumentate le infezioni sia a carico delle foglie e nei territori limitrofi anche su grappoli, in particolare su aziende a conduzione biologica. Nei prossimi giorni sono previste le evasioni delle infezioni avviate con le piogge del 05-08 giugno. Controllare accuratamente i vigneti. Il testimone non trattato in zona Latisana a Ruda e a Perteole presentano un aumento delle infezioni su foglia, con sporulazione abbondante. Il grappolo non presenta momentaneamente infezioni.

#### Oidio

Nonostante le condizioni meteo siano favorevoli allo sviluppo della malattia, non si segnalano attacchi di oidio nella Doc Aquileia, Annia e Latisana. Si invita a controllare i vigneti specie nelle zone dove la vegetazione è più affastellata per verificare l'eventuale presenza della malattia.

#### Black-Rot

Si segnalano infezioni su foglia nei vigneti a conduzione biologica e nei non trattati. Mantenere una strategia di difesa adeguata contro questa crittogama.

# Botrite (Sclerotinia fuckeliana)

Questa crittogama viene favorita da elevate umidità e le varietà a grappolo compatto e con buccia relativamente sottile (tipo pinot grigio) risultano essere particolarmente sensibili alla muffa grigia.

Al momento l'infezione non è presente nel territorio.

#### Parassiti:

#### Tignole della vite

Sono iniziati i voli nella DOC Annia-Latisana e nella DOC Aquileia.

#### Coccinialie

Non si segnala la presenza di cocciniglie nella Doc.

# Scaphoideus Titanus

Dai rilievi fatti dai tecnici ERSA, sono stati rilevati individui di 1°, 2°, 3°, 4° e 5° stadio.

## STRATEGIE DI DIFESA INTEGRATA

#### <u>Peronospora</u>

Si consiglia di intervenire con prodotti a base di rame (poltiglia bordolese, idrossido o ossicloruro di rame) garantendo almeno 500 g/Ha di rame metallo.

#### Oidio

Abbinare ai prodotti antiperonosporici zolfi bagnabili ai dosaggi alti (5 Kg/Ha).

### Parassiti:

#### Scaphoideus titanus

Le disposizioni in vigore in Regione per la lotta obbligatoria alla Flavescenza Dorata della vite prevedono l'esecuzione di **un intervento obbligatorio** contro il vettore Scaphoideus titanus. Il posizionamento dell'intervento con prodotti ad azione abbattente consentiti nel biologico, Piretro, deve essere posizionato dal 14 al 23 giugno.

Si rammenta che prima di intervenire con gli insetticidi è obbligatorio lo sfalcio delle erbe in fiore per salvaguardare i pronubi e in particolare le api.

#### <u>Tignole</u>

Nei vigneti a conduzione biologica con forti infestazioni negli anni precedenti può essere necessario un trattamento specifico da effettuarsi a 7-8 giorni dall'inizio del volo sia per il p.a. Spinosad che per il Bacillus thuringiensis.

Per lo Spinosad generalmente è preferibile effettuare due trattamenti ravvicinati per generazione utilizzando la dose minima anziché un unico trattamento a dose massima. Nel caso del Baccillus t. può essere necessario ripetere l'intervento a 8-10 giorni dal primo. Si consiglia di effettuare i trattamenti nelle ore fresche della giornata.

# Altre informazioni

# **GESTIONE DEL VERDE**

Ultimare le operazioni del verde nelle varietà tardive.

In questa fase i prodotti vanno dosati, per attrezzature a volume normale, considerando un impiego di 10 hl/ha di miscela fungicida.

**NOTA IMPORTANTE**: si ricorda che, in base alla nota del Ministero delle politiche agricole, alimentari e forestali n. 26663 del 10 aprile 2018 sui "Fertilizzanti a base di rame e relativo impiego in agricoltura biologica", l'impiego dei concimi a base di rame può essere autorizzato dagli organismi di controllo esclusivamente in presenza di una dimostrata necessità tecnica relativa ad una documentata carenza nutrizionale di rame da parte della coltura.

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

Recapiti telefonici :
Consorzio Tutela Vini Doc Friuli Aquileia - Annia - Latisana tel. 0431/919066
Dott. Gabriele Marchi Cell. 339-4180516