

SERVIZIO FITOSANITARIO E CHIMICO, RICERCA, SPERIMENTAZIONE E ASSISTENZA TECNICA

BOLLETTINO DI PRODUZIONE BIOLOGICA VITE del 05 maggio 2016

INFORMAZIONI GENERALI

• Le informazioni tecniche, di seguito riportate, riguardano la difesa dalle principali avversità per la coltura della vite gestita con il metodo biologico.

SITUAZIONE METEOROLOGICA (Previsioni Osmer - Arpa del 5 maggio 2016)

Venerdì 5 maggio

Prevalenza di bel tempo con venti a regime di brezza; nel pomeriggio sui monti variabilità e sarà probabile qualche rovescio temporalesco; anche su pianura e costa non si può comunque escludere qualche isolato rovescio, specie sulla pedemontana e sul Carso.

Sabato 6 maggio

Prevalenza di bel tempo con venti a regime di brezza; nel pomeriggio sui monti variabilità con la possibilità di qualche locale rovescio temporalesco; più bassa la possibilità su pianura e costa

Domenica 7 maggio

Al mattino cielo sereno o poco nuvoloso. Nel pomeriggio ancora bel tempo su pianura e costa, variabile sui monti dove sarà possibile qualche isolato rovescio. Sulla costa soffierà brezza Lunedì 8 maggio

Cielo variabile; dal pomeriggio possibile qualche rovescio sui monti

Fino a fine settimana dovrebbero permanere condizioni di stabilità. I modelli previsionali prospettano un peggioramento a partire dai primi giorni della settimana prossima che potrebbe perdurare per alcuni giorni.

Maggiori informazioni sul sito www.osmer.fvq.it

FENOLOGIA

Nell'ultima settimana si è osservato un discreto accrescimento, soprattutto per quanto riguarda le varietà tardive. Si è notato anche un maggiore allungamento degli internodi. Mediamente, in questa settimana si sono sviluppate 1 - 2 nuove foglie.

Tabella fenologia: osservazioni rilevate presso l'Azienda agricola di Pantianicco (scala BBCH).

Varietà	20 apr	27 apr	4 mag
Glera	15; 53	18; 55	18 - 19; 55
Tocai friulano	10-12	13; 53	15; 55
Verduzzo friulano	15; 53	17; 55	17; 55
Merlot	10-13	14; 55	16; 55
Chardonnay	15; 53	16; 55	17; 55
Pinot bianco	14; 53	16; 55	16 - 17; 55
Sauvignon	12-13	14; 53	15 - 16; 53
Pinot grigio	14; 53	16; 55	16 - 17; 55
Cabernet franc	12-13	14; 55	15 - 16; 55
Carmenere	9-10	12; 53	13 - 14; 53
Refosco P.R.	13-14	15; 55	17 - 18; 55

Al seguente link è possibile consultare le fasi fenologice BBCH e Baggiolini; http://www.ersa.fvg.it/difesa-e-produzione-integrata/difesa-integrata-obbligatoria/bollettini-fitosanitari/vite/BBCHvsBaggioliniDefinitivo.pdf/view

SITUAZIONE FITOSANITARIA

Peronospora

I testimoni non trattati al momento non evidenziano presenza di sintomi.

Viste le temperature molto basse del periodo, l'evasione delle eventuali prime infezioni primarie, avviatesi con le piogge del 23-24 aprile, è attesa per i prossimi giorni. Il maggior sviluppo vegetativo, e le condizioni di instabilità meteorologica previste per la prossima settimana fanno aumentare il rischio per cui va posta particolare attenzione nella difesa.

Sul sito ERSA all'indirizzo http://www.ersa.fvg.it/difesa-e-produzione-integrata/difesa-integrata-obbligatoria/modelli-previsionali-e-monitoraggio/vite/

è possibile consultare alcuni modelli previsionali per peronospora applicati in diverse località della Regione.

Oidio

In alcuni vigneti, ricorrentemente colpiti, sono state riscontrate le prime infezioni su foglia.

Altre avversità

Giallumi della vite

Sulle varietà più sensibili (Pinot grigio, Chardonnay, etc.) si sono osservati i primi sintomi di giallumi. Data la precocità della manifestazione è molto probabile che si tratti di flavescenza dorata vera e propria. Si consiglia di procedere all'estirpo delle viti anche per evitare fonti d'inoculo.

STRATEGIE DI DIFESA

Peronospora

In considerazione dell'aumento della superfice fogliare verificato e atteso unitamente alle previsioni di precipitazioni, anche importanti che provocheranno dilavamento dei prodotti fitosanitari, si consiglia di intervenire prima delle prossime precipitazioni con prodotti a base di rame a dosaggi medio alti, preferendo i formulati che hanno minore dilavabilità come gli idrossidi .

Oidio

In abbinamento al trattamento antiperonosporico si consiglia di utilizzare zolfo micronizzato a dosi alte

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