

BOLLETTINO DI DIFESA INTEGRATA VITE **n° 14 del 17 agosto 2018** *Aggiornamento fenologia e voli tignole* **ZONA D.O.C. CARSO**

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 le norme tecniche dei disciplinari di produzione integrata regionale (DPI), e risultano vincolanti solo per le aziende che aderiscono a programmi di difesa integrata volontaria al fine della certificazione nell'ambito di sistemi di qualità (SQNPI – Sistema Qualità Nazionale Produzione Integrata, marchio regionale AQUA, Global gap, ecc.), mentre per tutte le altre aziende le indicazioni devono essere considerate consigli dati ai sensi del D.Lgs. n. 150/2012 relativo alla difesa integrata obbligatoria.
- Il Disciplinare di Produzione Integrata (DPI) della Regione Friuli Venezia Giulia da applicarsi nella stagione 2018 (aggiornamento del 26/04/18) è consultabile sul sito dell' ERSA al seguente link: http://www.ersa.fvg.it/difesa-e-produzione-integrata/produzione-integrata-volontaria/disciplinari-produzione-integrata-fvg/disciplinare-produzione-integrata-fvg-anno-2018/NTR_DIF_FVG2018_v2p.pdf

SITUAZIONE METEOROLOGICA

Sul nord-Italia prevale l'alta pressione, ma sull'area alpina l'aria è un po' più umida e diventa instabile con il riscaldamento pomeridiano. L'anticiclone delle Azzorre tenderà a prevalere per buona parte della prossima settimana.

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

	Sgonico	Borgo Gr. Gigante	Muggia
10/08/18	0,0	0,0	0,0
11/08/18	0,0	0,0	0,0
12/08/18	0,0	0,0	0,0
13/08/18	14,7	26,0	2,6
14/08/18	16,4	31,0	10,6
15/08/18	0,1	0,2	0,0
16/08/18	0,0	0,0	0,0
Somma (mm)	31,2	57,2	13,2

Tabella 1. Precipitazioni (mm) registrate in alcune località del Carso.

Fonte: <http://www.osmer.fvg.it/archivio.php?ln=&p=dati>

FENOLOGIA

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

<http://www.ersa.fvg.it/difesa-e-produzione-integrata/difesa-integrata-obbligatoria/bollettini-fitosanitari/vite/BBCHvsBaggioliniDefinitivo.pdf>

Varietà	Località	BBCH grappolo
<i>Terrano</i>	San Michele	84
	Sagrado (GO)	84
	Ceroglie	84
	Prepotto	85
	Sgonico	84
<i>Vitovska</i>	San Michele	84
	Ceroglie	84
	Prepotto	85
<i>Malvasia</i>	San Michele	84
	Sagrado (GO)	85
	Ceroglie	84
	Prepotto	85
<i>Cabernet Sauvignon</i>	San Michele	84
	Sagrado (GO)	85

Tabella 2. Situazione fenologica aggiornata al 17 agosto. I valori esprimono la media consortile di ciascuna varietà.

La situazione fenologica si è molto uniformata nel corso degli ultimi dieci giorni. Nei monitoraggi effettuati durante la settimana la fase fenologica media è BBCH 84 (100% dell'invaiaatura). Tutte le varietà monitorate nella zona di Sagrado hanno terminato l'invaiaatura e procedono nella fase di addolcimento e ingustimento degli acini (BBCH 85); la stessa situazione è stata rilevata nei vigneti di Terrano e Malvasia a Prepotto.

SITUAZIONE FITOSANITARIA

Fitofagi

Monitoraggio dei voli delle tignole

In diminuzione le catture di tignoletta nella stazione di Sagrado (GO); si segnala la prima cattura della stessa specie nelle trappole di Prepotto.

Non si segnalano catture per quanto riguarda la tignola.

Per quanto riguarda i criteri di intervento e le limitazioni d'uso dei prodotti consigliati consultare il disciplinare di produzione integrata Versione 2 del 26/04/2018 dalla pagina 86 alla 91. Il link al disciplinare è riportato all'inizio del bollettino.

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