

AVVERTIMENTO VITICOLO n. 5 del 5 maggio 2009

INFORMAZIONI GENERALI

Il 20 febbraio 2009 il Comitato Produzione Integrata operante presso il Ministero delle politiche agricole, alimentari e forestali ha formalizzato il riscontro di conformità delle “Norme tecniche di produzione integrata delle colture nella Regione Friuli Venezia Giulia: difesa fitosanitaria delle colture e controllo delle infestanti” per l’anno 2009.

Il testo delle schede di coltura è consultabile sul sito dell’ERSA nella sezione “Avvertimenti e segnalazioni fitosanitarie” (<http://www.ersa.fvg.it/fitosanitaria>).

OSSERVAZIONI METEOROLOGICHE (da OSMER - ARPA FVG)

Martedì 5 maggio. Al mattino cielo nuvoloso con residue piogge e Bora moderata sulla costa, in giornata cielo da poco nuvoloso a variabile, sarà probabile maggiore nuvolosità sulla fascia orientale.

Mercoledì 6 maggio. Su tutta la regione avremo cielo da poco nuvoloso a variabile per il passaggio di nubi in quota. Sulla costa soffieranno venti di brezza.

Giovedì 7 maggio. Tendenza: Giovedì avremo bel tempo con cielo in prevalenza sereno e venti di brezza.

FENOLOGIA

Rispetto alla scorsa settimana lo sviluppo vegetativo non è variato di molto poiché le temperature di questo periodo sono al di sotto della media.

DIFESA

Dopo il trattamento consigliato per venerdì 01 maggio o sabato 02 maggio, si sono verificate piogge di modesta entità e le previsioni per i prossimi giorni sono di bel tempo con un probabile aumento delle temperature. Ciò comporterà un veloce allungamento dei germogli, per cui si consiglia di ricoprire la vegetazione giovedì 07 maggio o venerdì 08 maggio con:

PERONOSPORA

ditiocarbammati, rame, eventualmente in miscela tra loro.

OIDIO

Zolfo

N.B. Si raccomanda di rispettare le dosi ad ettolitro riportate in etichetta

DANNI DA DISERBO

In alcuni vigneti sono stati osservati dei danni riconducibili a fitotossicità da sostanze attive utilizzate per il diserbo. Dai sopralluoghi effettuati il danno è limitato alle foglie basali, mentre gli apici sono regolari. Al fine di agevolare il riconoscimento di tali danni, si riportano due fotografie esemplificative dei diversi sintomi osservati.

