

PRODUZIONE INTEGRATA - MELO

Avvertimento n.12 del 16 maggio 2012

INFORMAZIONI GENERALI

Con la delibera 539 del 29 marzo 2012 della Giunta Regionale è stato approvato il Disciplinare di produzione integrata delle colture della Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia. Il testo della delibera è consultabile sul sito www.regione.fvg.it/asp/DelibereInternet/asp/internet/layout1.asp oppure sul sito dell'ERSA – Agenzia regionale per lo sviluppo rurale <http://www.ersa.fvg.it/fitosanitaria/disciplinari-produzione-integrata-fvg/disciplinari-di-produzione-integrata-anno-2012/>

OSSERVAZIONI METEOROLOGICHE (Da OSMER - ARPA FVG)

Previsioni dal 16 al 18 maggio (www.meteo.fvg.it)

Mercoledì 16 maggio 2012 - Nella notte e al mattino cielo coperto con piogge diffuse, anche abbondanti, localmente temporalesche; probabili forti raffiche di vento da nord sulla pianura e a Lignano, di Bora a Trieste. Neve oltre i 1000-1200 metri circa, possibile fino a fondovalle sul Tarvisiano e in alta Carnia. In mattinata miglioramento ad iniziare dalla Carnia, dove però sarà possibile qualche ulteriore rovescio pomeridiano. In serata tempo più stabile ovunque con attenuazione del vento.

Giovedì 17 maggio 2012 - Su tutta la regione avremo al mattino cielo sereno; soffierà ancora Borino a Trieste e vento moderato da nord verso Lignano, specie in mare aperto. In giornata sarà possibile qualche annuvolamento sulle zone orientali e sulla costa entrerà la brezza.

Venerdì 18 maggio 2012 - Su tutta la regione avremo cielo da poco nuvoloso a variabile. Sulla costa soffierà la brezza.

PATOLOGIE FUNGINE

Ticchiolatura

Oggi, in tutta la regione, le piogge sono state diffuse e abbondanti. Si è registrato anche un notevole abbassamento delle temperature. In questa fase della stagione l'inoculo di ascospore, che può dare avvio ad ulteriori infezioni primarie di ticchiolatura, si sta esaurendo. Questa considerazione deriva dalle simulazioni eseguite con il modello previsionale RIMpro. Tuttavia a causa delle precipitazioni odierne il modello prevede l'avvio di una lieve infezione di ticchiolatura. Considerando l'abbassamento di temperatura si ritiene che la germinazione delle ascospore possa essere ridotta e per tale ragione la strategia di difesa che potrebbe essere adottata è la seguente:

- Per le aziende che hanno eseguito l'ultimo trattamento di copertura da più di tre giorni e le precipitazioni hanno dilavato il prodotto, si raccomanda di eseguire un trattamento con *dithianon*, *fluazinam* entro domani pomeriggio (17 maggio) ovvero entro 160-300 gradi/ora dall'inizio della pioggia infettante.

Si ricorda, infatti, che la germinazione delle ascospore ha una durata di circa 160 gradi/ora (es: 16 ore a 10 °C oppure 20 ore a 8 °C) dopo l'inizio di una precipitazione infettante. Verso la fine del periodo delle infezioni primarie il periodo di germinazione si prolunga fino ad un massimo di 300 gradi/ora.

Le sostanze attive impiegabili sono inserite nelle schede del DPI FVG scaricabili dal sito dell' ERSA <http://www.ersa.fvg.it/fitosanitaria/disciplinari-produzione-Integrata-fvg/disciplinari-di-produzione-integrata-anno-2012/>

I trattamenti fitosanitari vanno eseguiti tenendo in considerazione le note e limitazioni d'uso delle norme tecniche per la difesa fitosanitaria ed il controllo delle infestanti del DPI FVG

Ulteriori informazioni riguardanti la gestione agronomica e fitosanitaria del frutteto saranno fornite con il prossimo avvertimento di produzione integrata che sarà pubblicato sempre sul sito dell'ERSA giovedì 17 maggio 2012.