

PRODUZIONE INTEGRATA - MELO

Avvertimento n.23 del 25 luglio 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/>

Con Decreto n. 118 del Direttore del Servizio fitosanitario e chimico del 14 maggio 2012 - Disciplinare di produzione integrata è stata concessa la deroga al limite di trattamenti con sostanze attive appartenenti alla classe IBE. Il testo del decreto è consultabile sul sito dell'ERSA alla sezione <http://www.ersa.fvg.it/fitosanitaria/disciplinari-produzione-Integrata-fvg/deroghe-2012/>

OSSERVAZIONI METEOROLOGICHE (Da OSMER - ARPA FVG)

Previsioni dal 26 al 28 luglio (www.meteo.fvg.it)

Giovedì 26 luglio - In mattinata avremo cielo in genere variabile; nel pomeriggio più sole, specie sulla costa, mentre sulle Prealpi sarà possibile qualche temporale che in seguito potrà interessare anche qualche zona di pianura.

Venerdì 27 luglio – Su tutta la regione cielo in genere sereno e farà caldo, specie in pianura nel pomeriggio. Sulla costa nel pomeriggio la brezza dal mare attenuerà il caldo, ma in serata l'afa si farà sentire.

Sabato 28 luglio - Tendenza: Sabato farà ancora caldo, avremo prevalenza di sereno sulla costa, poco nuvoloso in pianura, variabile in montagna dove nel pomeriggio si avranno temporali sparsi che potranno interessare anche la pedemontana.

AREE DI MONITORAGGIO

Il monitoraggio viene eseguito in un numero di aziende che copre l'areale di coltivazione del melo nella regione Friuli Venezia Giulia. Sono state individuate quattro macro aree, con caratteristiche pedoclimatiche simili, per le quali settimanalmente verranno forniti i dati relativi a fenologia (stadio minimo e massimo), voli degli insetti (media delle catture/trappola/settimana), sviluppo di patologie e momento ottimale di raccolta:

- Area A: Tolmezzo
- Area B: Spilimbergo, Osoppo, Sequals, Montereale Valcellina
- Area C: Rive d'Arcano, Cordenons, Valvasone, Sedegliano, Basagliapenta, Mortegliano, Zoppola, San Vito al Tagliamento
- Area D: Castions delle Mura, Latisana, Varmo

FENOLOGIA (SCALA DI FLECKINGER)

Nelle aree di monitoraggio per tutte le varietà, le piante di melo si trovano nella fase fenologica di ingrossamento frutti.

La tabella con le fasi fenologiche è scaricabile dal sito dell'ERSA nella sezione lotta guidata in frutticoltura (<http://www.ersa.fvg.it/fitosanitaria/frutticoltura/Fasi%20fenologiche.pdf>).



Ingrossamento dei frutti (I)

Di seguito si presentano i valori medi del diametro del frutto centrale per le principali varietà.

VARIETÀ	AREA A	AREA B	AREA C	AREA D
Gala	J (62.5 mm)	J (56.8 mm)	J (61.1 mm)	J (65.3 mm)
Golden delicious	J (63.0 mm)	J (55.2 mm)	J (62.9 mm)	J (65.7 mm)
Red delicious		J (71.1 mm)	J (67.1 mm)	
Granny smith		J (59.4 mm)	J (55.2 mm)	J (65.5 mm)
Fuji	J (59.0 mm)	J (59.8 mm)	J (60.8 mm)	J (70.8 mm)

GESTIONE DEL FRUTTETO

Interventi agronomici

Prevenzione della butteratura amara

- Proseguire gli interventi fogliari a base di calcio con cadenza di 12-15 giorni.

Irrigazione

- A luglio il fabbisogno idrico della coltura del melo con interfila inerbito è di 5 mm al giorno. È possibile procedere all'irrigazione rispettando i volumi di adacquamento previsti nella sezione norme tecniche agronomiche del Disciplinare di produzione Integrata.

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

Patologie fungine

Ticchiolatura (*Venturia inaequalis*)

Ripristinare la copertura in funzione del dilavamento causato da irrigazioni ed eventuali piogge, comunque ogni 12-15 giorni per le aziende che non presentano sintomi. Nelle aziende che presentano sintomi invece l'intervallo tra i trattamenti va accorciato.

In questa fase i prodotti utilizzabili sono: *dodina* (intervallo di sicurezza 10 giorni), *captano* (intervallo di sicurezza 21 giorni) e *strobilurine* (*trifloxystrobin* intervallo di sicurezza 14 giorni, *pyraclostrobin* + *boscalid* intervallo di sicurezza 7 giorni).

Marciumi da frigoconservazione (*Gloeosporium album*, ecc)

Per prevenire lo sviluppo di funghi che causano i marciumi della polpa delle mele in frigoconservazione è necessario intraprendere in frutteto una strategia di difesa fungicida adeguata in funzione dell'epoca presunta di raccolta per le diverse varietà. Le sostanze attive utilizzabili sono: *captano*, *pyraclostrobin* + *boscalid* che controllano anche la ticchiolatura e *fludioxonil* (3 giorni I.S) per il controllo dei marciumi dei frutti e alternaria. Si ricorda l'importanza di alternare le sostanze attive e di utilizzare quelle con I.S. breve preferibilmente nell'immediata pre-raccolta.

Alternaria (*Alternaria alternata*)

Nel caso di impianti che storicamente presentano danni dovuti a questo fungo è opportuno intervenire con *iprodione* (max 3 interventi/anno su Golden Delicious e max 2 interventi/anno sulle altre varietà, intervallo di sicurezza 21 giorni); anche la miscela *pyraclostrobin* + *boscalid* (intervallo di sicurezza 7 giorni) e *fludioxonil* hanno un'azione diretta contro questo patogeno.

Insetti

Di seguito viene indicato il valore medio delle catture settimanali riscontrate per i principali lepidotteri dannosi del melo nelle quattro aree di monitoraggio. È possibile scaricare i grafici con l'evoluzione settimanale dei voli al seguente link <http://www.ersa.fvg.it/fitosanitaria/avviso-homepage/avvertimenti-fitosanitari>.

Lepidotteri dannosi	Area A	Area B	Area C	Area D	Note
Eulia (<i>Argyrotaenia pulchellana</i>)		1.5	4.1	5.3	Voli in aumento
Tignola orientale del pesco (<i>Cydia molesta</i>)		8.0	13.0	13.5	Voli in aumento
Carpocapsa (<i>Cydia pomonella</i>)		0.3	0.8	1.5	Presenza di volo
Cemiostoma (<i>Leucopetera malifoliella</i>)		0.3	32.0	11.5	Voli in aumento
Litocollete (<i>Phyllonorycter spp.</i>)		34.3	225.3	356.0	Voli in aumento
Cacecia (<i>Archips podanus</i>)		0.7	3.0	11.5	Voli in aumento
Tortricide verde (<i>Pandemis heparana</i>)		0.0	5.5	1.0	Voli in aumento

Carpocapsa (*Cydia pomonella*)

Prosegue il volo della seconda generazione con voli meno intensi e secondo il modello previsionale "RIMpro-carpocapsa" aumenta di molto la presenza di larve tra fine luglio ed inizio agosto. I trattamenti con sostanze attive ad azione larvicida (*emamectina benzoato* intervallo di sicurezza 7 giorni, *spinosad* intervallo di sicurezza 7 giorni, *indoxacarb* intervallo di sicurezza 7 giorni, *clorpirifos etile* intervallo di sicurezza 30 giorni, *fosmet* intervallo di sicurezza 21 giorni) vanno posizionati nelle aree con volo sopra soglia (2 adulti/trappola/settimana) oppure, controllando 1000 frutti/ha o almeno 500 frutti/appezzamento se viene superata la soglia di 0,5 % mele con fori di penetrazione iniziale e comunque in funzione della persistenza dell'ultimo prodotto utilizzato.

In questa fase è opportuno scegliere le sostanze attive anche in funzione dell'intervallo di sicurezza soprattutto per le varietà precoci (es: Gala). Si ricorda inoltre che il controllo di *Cydia pomonella* consente di ridurre le infestazioni di *Cydia molesta*.

ALTRE INFORMAZIONI

- Sono stati segnalati casi di colpo di fuoco batterico (*Erwinia amylovora*). Si raccomanda di contattare i tecnici del Servizio fitosanitario e chimico in caso di sintomi sospetti. Sul sito dell'ERSA, nella sezione dedicata alla lotta guidata in melicoltura, è possibile prendere visione di ulteriori informazioni riguardanti lo sviluppo di questa batteriosi in Friuli Venezia Giulia: <http://www.ersa.fvg.it/fitosanitaria/frutticoltura/avvertimenti-melo-2012/>
- A seguito di grandinate intervenire con prodotti a base di rame (verificare in etichetta epoca d'intervento ed intervallo di sicurezza) oppure *dithianon* (intervallo di sicurezza 21 giorni)
- 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
- Nell'avvertimento speciale "Produzione integrata – Melo, vite, actinidia aggiornamento normativa fitosanitaria" è possibile prendere visione dei recenti aggiornamenti sull'impiego delle sostanze attive e formulati impiegabili su tali colture.