

**SERVIZIO FITOSANITARIO E CHIMICO,
RICERCA, SPERIMENTAZIONE ED ASSISTENZA TECNICA**

**BOLLETTINO DI DIFESA INTEGRATA FRUTTIFERI
n° 17 del 12 giugno 2014**

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, 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 (Global gap, marchio regionale AQUA, ...), o alla conduzione biologica (quando specificato), 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 della Regione Friuli Venezia Giulia da applicarsi nell'annata agraria 2013-2014 che ha ottenuto i pareri di conformità dei gruppi tecnici "Difesa" e "Tecnica agronomica" operanti presso il Ministero delle politiche agricole, alimentari e forestali è stato approvato con Decreto del Direttore del Servizio Fitosanitario e chimico, ricerca, sperimentazione e assistenza tecnica n. 88 del 13 marzo 2014 ed è pubblicato sul sito dell' ERSA al seguente link: <http://www.ersa.fvg.it/difesa-e-produzione-integrata/produzione-integrata-volontaria>

SITUAZIONE METEOROLOGICA

L'anticiclone caldo si va indebolendo per l'afflusso, in quota, di correnti gradualmente più fresche dal nord-Europa. Tale situazione determinerà un aumento dell'instabilità pomeridiana e serale fino a sabato; domenica l'aria fresca si sarà affermata anche al suolo e l'instabilità verrà meno.

Maggiori informazioni sul sito www.osmer.fvg.it

MELO

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, voli dei lepidotteri, presenza di altri insetti, sviluppo di patologie e momento ottimale di raccolta:

- Area A: Montagna
(Tolmezzo, Enemonzo, Verzegnis, Cavazzo)
- Area B: Alta pianura
(Montereale Valcellina, Sequals, Spilimbergo, Maniago, Buia)
- Area C: Media pianura
(Valvasone, Mortegliano, Pozzuolo del Friuli, San Giorgio della Richinvelda, Rive d'Arcano, Tapogliano, Sedegliano, Cordenons, San Vito al Tagliamento, Zoppola)
- Area D: Bassa pianura
(Castions delle Mura, Varmo, Latisana, Fiumicello)

FENOLOGIA (Fleckinger)

Le varietà monitorate sono Golden Delicious, Granny Smith, Gala, Fuji, Red Delicious. La fase fenologica rilevata risulta essere più anticipata rispetto alla scorsa stagione. I valori minimi e massimi individuati mediamente nelle 4 aree di monitoraggio sono riportati nella tabella seguente: in tutte le aree i frutticini centrali delle varietà monitorate hanno superato i 30 mm di diametro ed hanno quindi raggiunto la fase di "frutto noce".

SITUAZIONE FITOSANITARIA

Patogeni:

- Ticchiolatura: patologia sotto controllo.
- Oidio: Nuovi germogli sintomatici.
- Nectria: germogli sintomatici presenti in diverse varietà.

Parassiti:

- Cidia del pesco: lieve aumento delle catture.
- Carpocapsa: in alcune località presenza di volo che risulta sopra soglia (si ritiene coda del primo volo).
- Eulia: inizio del secondo volo in tutte le aree monitorate.
- Litocollete e cemiostoma: Presenza di volo con catture in aumento e popolazioni più significative in area montana.
- Cacecia e Tortrice verde: prosegue il volo di prima generazione con catture basse.
- *Anomala vitis*: danni su foglia in alcuni meleti a Varmo e Cordenons
- Afidi: lievi reinfestazioni di afide verde e presenza di afide lanigero

Catture dei lepidotteri dannosi del melo

DATA	EULIA	CIDIA MOLESTA	CARPOCAPSA	LITOCOLLETE	CEMIOSTOMA	CACECIA	TORTRICE VERDE	AREA
11-giu	1,8	3,2	0,2	77	3	1	1	A
	2	3	0,3	7	1	0	0	B
	1,8	3,2	0,2	23	3	1	1	C
	2	4	2	0	1	0	0	D

Media catture/trappola/settimana/area di monitoraggio

Batteriosi (Colpo di fuoco batterico):

- È stata segnalata la presenza di germogli sintomatici dovuti ad *Erwinia amylovora*.

STRATEGIE DI DIFESA

Ticchiolatura

È opportuno valutare attentamente lo stato fitosanitario del frutteto (presenza di macchie di ticchiolatura sulle foglie di 100 germogli) al fine di impostare la più opportuna difesa estiva. In base all'esito del rilievo, le strategie di difesa proposte sono le seguenti:

- presenza di macchie su foglia superiore al 2 % (2 germogli con macchie sulle foglie su 100 germogli campionati) su varietà sensibili alla ticchiolatura tardiva (Gala fino a metà giugno, Golden Delicious, Morgenduft, Granny smith, Braeburn e Fuji) oppure superiore al 5 % su varietà non sensibili alla ticchiolatura tardiva (Red Delicious): ripristinare la copertura prima di eventuali periodi piovosi od in funzione dei dilavamenti e comunque indicativamente ogni 10-12 giorni;
- presenza di macchie su foglia inferiori al 2 % su varietà sensibili alla ticchiolatura tardiva od inferiori al 5 % su varietà non sensibili alla ticchiolatura tardiva: ripristinare la copertura prima di eventuali periodi piovosi od in funzione dei dilavamenti e comunque indicativamente ogni 12-14 giorni.

In questa fase i prodotti utilizzabili sono: **Metiram** (fino al 20 giugno), **Dodina** (su Golden Delicious da metà giugno), **Captano** (da metà giugno su tutte le varietà) e **Strobilurine**. Si ricorda che i trattamenti con Metiram hanno azione collaterale nei confronti dell'Alternaria mentre la miscela Pyraclostrobin + Boscalid ha un'azione diretta contro questo patogeno. Le strobilurine sono attive anche nei confronti dell'oidio

Oidio:

- In presenza di infezioni asportare i germogli ed eseguire interventi fungicidi specifici con **Cyflufenamid**, **Bupirimate** (fitotossico su Imperatore), **Quinoxifen**, **Zolfo** (alcuni prodotti commerciali sono registrati anche contro ticchiolatura).

Eulia, Cidia del pesco e fillominatori:

- In questa fase non sono necessari trattamenti specifici.

Cacecia e Tortrice verde:

- Qualora il volo risulti sopra soglia (15 adulti di Pandemis per trappola in 2 settimane oppure 30 adulti in totale delle due specie oppure 5% di germogli infestati) intervenire con prodotti ad azione larvicida.

Carpocapsa:

- In questa fase è opportuno verificare la presenza di fori nei frutticini eseguendo un accurato monitoraggio nella parte medio-alta delle piante, controllando 1000 frutti/ha o almeno 500 frutti/appezzamento. Nel caso venga superata la soglia di 0,3 % frutti con fori freschi o con larva viva, eseguire un trattamento specifico con prodotti ad azione larvicida.

Le curve di volo dei lepidotteri dannosi del melo sono consultabili al seguente link: <http://www.ersa.fvg.it/difesa-e-produzione-integrata/difesa-integrata-obbligatoria/modelli-previsionali-e-monitoraggio/melo/grafici-dei-voli-dei-lepidotteri-dannosi-del-melo/>

Cocciniglia di San Josè

Si ricorda di eseguire un accurato monitoraggio del frutteto per verificare la presenza della migrazione delle neanidi al fine di eseguire un intervento mirato con fosfororganici o Spirotetramat.

Colpo di fuoco batterico

Monitorare accuratamente gli impianti e in caso di sintomi sospetti contattare il Servizio fitosanitario e chimico, ricerca, sperimentazione e assistenza tecnica dell'ERSA (Provincia di Gorizia: 0481 386241/386245, Provincia di Pordenone: 0434 5291, Provincia di Udine:0432 529211).

GESTIONE DELLA COLTURA

Concimazione fogliare

Al fine di prevenire l'insorgenza di bitteratura amara, si consiglia di proseguire gli interventi fogliari con Calcio.

Irrigazione

Il fabbisogno idrico giornaliero della coltura melo con interfila inerbita per il mese di giugno è di 4,0 mm/giorno.

Gestione della chioma e regolazione del carico produttivo

Prosegue il diradamento manuale dei frutticini. Approfittare di questo intervento per rilevare l'eventuale presenza di frutti bacati e quindi verificare l'efficacia della strategia di difesa nei confronti di *Cydia pomonella* e di *Cydia molesta*.

Eventi grandinigeni

A seguito di grandinate intervenire entro 24/36 ore con prodotti a base di Captano (no su Red Delicious e Braeburn) o Rame (no sulle varietà soggette a ruggine) al fine di accelerare il processo di cicatrizzazione delle ferite.

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

DRUPACEE

INFORMAZIONI GENERALI

- Il Ministero della Salute, per la campagna 2014, ha autorizzato l'impiego della sostanza attiva **Spinetoram** per usi di emergenza per il controllo di *Drosophila suzukii* su ciliegio dal 01 maggio 2014 al 28 agosto 2014. Si ricorda che tale sostanza attiva non è inserita nel Disciplinare di Produzione Integrata e che per un corretto impiego della stessa (strategie di difesa e dosaggi) è opportuno consultare i tecnici della ditta.
- Il Ministero della Salute ha autorizzato l'uso di emergenza del **Dimeotato** (nome del formulato commerciale Danadim 400) su ciliegio per la lotta contro la *Drosophila suzukii*. I trattamenti potranno essere effettuati esclusivamente dal 19 maggio 2014, fino al 16 settembre 2014. Si ricorda che tale sostanza attiva non è inserita nel Disciplinare di Produzione Integrata e che per un corretto impiego della stessa (strategie di difesa e dosaggi) è opportuno consultare i tecnici della ditta.

**PRESTARE ATTENZIONE ALL'INTERVALLO DI SICUREZZA DELLE
SOSTANZE ATTIVE (FUNGICIDI E INSETTICIDI) UTILIZZATE IN
PARTICOLARE PER LE VARIETÀ PROSSIME ALLA RACCOLTA.**

AREE DI MONITORAGGIO

Il monitoraggio viene eseguito in alcune aziende della bassa pianura a Fiumicello, Tapogliano, Bicinicco, Precenicco, Muzzana e Pocenia, dove si concentra prevalentemente la coltivazione di drupacee. Di seguito sono fornite alcune informazioni tecniche relative al monitoraggio effettuato su pesco, albicocco, ciliegio e susino.

PESCO

FENOLOGIA (Baggiolini)

Prosegue la raccolta delle varietà precoci nelle aree della bassa pianura.

SITUAZIONE FITOSANITARIA

Prosegue il volo di *Cydia molesta* e di *Anarsia lineatella*.

STRATEGIE DI DIFESA

Patogeni: con l'approssimarsi della raccolta tenere sotto controllo la monilia privilegiando qualora possibile sostanze attive a basso impatto (es: propolis, prodotto attualmente riconosciuto come corroborante utilizzabile in agricoltura biologica, convenzionale e biodinamica).

Parassiti:

- In questa fase possono essere eseguiti sulle varietà tardive trattamenti specifici con prodotti ad azione ovo larvicida per il controllo di *Cydia molesta* (questo intervento risulta efficace contro *Anarsia lineatella*).
- Tenere sotto controllo gli afidi che sono anche vettori della virosi denominata "sharka" estremamente dannosa per il pesco.

La scelta delle sostanze attive da impiegare contro le avversità precedentemente elencate può essere fatta prendendo spunto da quelle elencate nel Disciplinare di produzione integrata.

ALBICOCCO (Baggiolini)

FENOLOGIA

Prosegue la raccolta delle varietà medio-precoci.

SITUAZIONE FITOSANITARIA

Prosegue il volo di *Anarsia lineatella*.

STRATEGIE DI DIFESA

Patogeni: con l'approssimarsi della raccolta tenere sotto controllo la monilia privilegiando qualora possibile sostanze attive a basso impatto (es: propolis, prodotto attualmente riconosciuto come corroborante utilizzabile in agricoltura biologica, convenzionale e biodinamica).

Parassiti:

- In questa fase possono essere eseguiti sulle varietà tardive trattamenti specifici con prodotti ad azione ovo larvicida per il controllo di *Cydia molesta* (questo intervento risulta efficace contro *Anarsia lineatella*).
- Tenere sotto controllo gli afidi che sono anche vettori della virosi denominata "sharka" estremamente dannosa per l'albicocco.

La scelta delle sostanze attive da impiegare contro le avversità precedentemente elencate può essere fatta prendendo spunto da quelle elencate nel Disciplinare di produzione integrata.

CILIEGIO

FENOLOGIA (Baggiolini)

Prosegue la raccolta le varietà medio-tardive.

SITUAZIONE FITOSANITARIA

Prosegue il volo degli adulti della *Drosophila suzukii* in tutte le aree monitorate. **Segnalare al Servizio fitosanitario e chimico, ricerca, sperimentazione e assistenza tecnica dell'ERSA (0434 506720) la presenza di ciliegie con sintomi riconducibili a danni causati da questo fitofago.** Ad oggi sono stati riscontrati danni da ditteri sulle ciliegie attribuibili a *Drosophila suzukii*.

Continua il volo di *Rhagoletis cerasi*.

STRATEGIE DI DIFESA

Patogeni: con l'approssimarsi della raccolta tenere sotto controllo la monilia privilegiando qualora possibile sostanze attive a basso impatto (es: propolis, prodotto attualmente riconosciuto come corroborante utilizzabile in agricoltura biologica, convenzionale e biodinamica).

Parassiti: Sulle varietà tardive possono essere eseguiti interventi insetticidi contro *Rhagoletis cerasi* e *Drosophila suzukii* in caso di presenza di catture nelle trappole per il monitoraggio e di eventuali danni su frutto.

La scelta delle sostanze attive da impiegare contro le avversità precedentemente elencate può essere fatta prendendo spunto da quelle elencate nel Disciplinare di produzione integrata.

SUSINO (Baggiolini)

FENOLOGIA

Nel corso del monitoraggio, eseguito questa settimana, si è osservato che la fase fenologica è "accrescimento frutti" (J).

SITUAZIONE FITOSANITARIA

Nulla di particolare da segnalare.

STRATEGIE DI DIFESA

Patogeni: Nulla di particolare da segnalare.

Parassiti: tenendo Si consiglia di continuare a monitorare il volo di *Cydia funebrana* e di intervenire con sostanze attive ad azione larvicida.

La scelta delle sostanze attive da impiegare contro le avversità precedentemente elencate può essere fatta prendendo spunto da quelle elencate nel Disciplinare di produzione integrata.

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