

# **AVVERTIMENTO FRUTTICOLO n.19 del 15 LUGLIO 2008**

#### **INFORMAZIONI GENERALI**

Il Decreto del Direttore del Servizio Fitosanitario, Chimico-Agrario, Analisi e Certificazione n. 12/SF del 28 marzo 2008 ha approvato i Riferimenti tecnici per la produzione integrata delle colture nella Regione Friuli Venezia Giulia relativi alla difesa fitosanitaria ed al controllo delle infestanti ed alle altre pratiche colturali, campagna agraria 2008. I Riferimenti tecnici sono consultabili sul sito ERSA alla pagina Produzione integrata colture frutticole — ERSA - Agenzia regionale per lo sviluppo rurale

### **OSSERVAZIONI METEOROLOGICHE (Da OSMER - ARPA FVG)**

Previsioni dal 15 luglio al 17 luglio (fonte: www.meteo.fvg.it)

## Martedi 15 luglio

Al mattino avremo cielo sereno su tutta la regione, con Borino sulla costa. In giornata cielo poco nuvoloso con venti a regime di brezza.

### Mercoledì 16 luglio

Sulla costa cielo in prevalenza sereno con venti a regime di brezza. Sulla pianura e sulla zona montana cielo poco nuvoloso, con probabile formazione temporanea di maggiore nuvolosità nelle ore centrali della giornata.

#### Giovedi 17 luglio

Cielo da poco nuvoloso a variabile su pianura e costa, nuvoloso in montagna. Dalla tarda mattinata saranno probabili i primi rovesci temporaleschi in montagna, che successivamente potranno estendersi, nel pomeriggio in pianura, in serata sulla costa. I temporali potrebbero essere, localmente, anche di forte intensità. Sulla costa soffierà vento da sud moderato.

Per ulteriori informazioni agro - meteorologiche visitare i siti www.meteo.fvg.it e www.isloprada.eu. Quest'ultimo, in particolare, riporta i dati relativi alla bagnatura fogliare registrata nelle diverse località della regione.

#### Link 4 centraline



## **GESTIONE DEL FRUTTETO**

## Patologie fungine

Ticchiolatura (Venturia inaequalis)

Per le varietà precoci è consigliabile cominciare i trattamenti di chiusura intervenendo con s.a. efficaci contro i marciumi da conservazione; le s.a. impiegabili sono il captano e il pyraclostrobin più boscalid. Per le altre varietà si rimanda alle indicazioni dei precedenti avvertimenti.

## Oidio (Oidium farinosum)

Non si riscontrano sintomi di mal bianco nei frutteti; dove si osserva presenza di questa patologia intervenire come indicato negli avvertimenti precedenti.



# <u>Insetti</u>

Specie	Rilevare i sintomi di presenza	Oggetto di osservazione
Cydia pomonella (Carpocapsa)	Frutti: fori di entrata, spesso in prossimità della cavità calicina sino alle logge seminali, e presenza di rosure esterne	Osservare 500-1000 frutti
Cidia molesta (Tignola orientale del pesco)	Frutti: le larve scavano gallerie in prossimità della zona carpellare e non intaccano le logge seminali; presenza di rosure esterne	Osservare 500-1000 frutti
Archips podanus (Cacecia dei fruttiferi), Pandemis heparana (Tortricide verde)	Fiori: petali disseccati spesso uniti insieme dalla ragnatela e non cadono Frutti: ricamature su frutti, soprattutto su quelli a contatto tra loro	Osservare 500 infiorescenze. Soglia presenza di 3-5 larve
Argyrotaenia pulchellana (Eulia)	Erosioni nella pagina inferiore delle foglie apicali dei germogli lungo la nervatura centrale Frutti: erosioni superficiali di forma irregolare soprattutto nella cavità peduncolare.	Osservare 500 infiorescenze
Leucoptera malifoliella (Cemiostoma)	Mine prima puntiformi e scure, poi rotonde fino a 1 cm di diametro, color marrone, trasparenza cerchi irregolari concentrici	Osservare eventuali mine su foglia
Phyllonorycter blancardella (Litocollete)	Mine sotto forma di piccoli rigonfiamenti punteggiati di macchiette chiare (parte superiore foglia).  Epidermide pieghettata (parte inferiore foglia)	Osservare eventuali mine su foglia
Aphis pomi (Afide verde)	Leggera deformazione delle foglie	8-10 colonie su 100 rami
Dysaphis plantaginea (Afide cenerognolo)	Forte deformazione delle foglie che nascondono le colonie degli afidi	1-2 colonie su 100 rami
Synanthedon myopaeformis (Sesia)	Presenza spoglie di crisalidi su rami o tronco delle piante	Tronco e punto di innesto
Panonychus ulmi (Ragno rosso)	Ingiallimento foglie con punti decolorati. Le foglie più infestate sono alla base dei germogli dei rami di 2-4 anni	Controllare almeno 50 piante (2 foglie per pianta). Soglia: 3-5 forme mobili per foglia
Comstockaspis perniciosa (Cocciniglia di San Josè)	Dove nell'annata precedente si sono riscontrati danni, verificare la presenza e la migrazione delle giovani neanidi.	Tronco, rami e frutti
Eriofidi	Bronzature pronunciate delle foglie, leggero ripiegamento verso l'alto dei margini fogliari, rugginosità dei frutti su varietà sensibili quali Golden, Gala, Fuji, Braeburn.	Controllare la presenza di antagonisti (fitoseidi, ecc.)



	Media Catture/ trappola/settimana						
Specie	Az.Rinascita Spilimbergo	Az.Ersagricola Pantianicco	Valvasone	Pavia di Udine	S. Quirino	Maniago	NOTE
Eulia (Argyrotaenia pulchellana)	0	1.8	0	0	0.5	2.3	Voli in diminuzione
Litocollete (Phyllonorycter ssp.)	468	9.3					Voli alterni
Cemiostoma (Leucoptera malifoliella)	15.5	15.7					Voli in diminuzione
Tignola orientale del pesco (Cydia molesta)	2	0.4	13.5	9	3	12.3	Voli in diminuzione in quasi tutte le località
Carpocapsa (Cydia pomonella)	0.25	0	0.7	0	0.3	1.3	Voli alterni
Tortricide verde (Pandemis heparana)	1	0					Voli costanti
Cacecia dei fruttiferi (Archips podanus)	1	0					Voli costanti.

### Cemiostoma

Si osservano mine su foglia con larve vive all'interno. Gli interventi di difesa contro la carpocapsa a base di spinosad o thiacloprid hanno un effetto di contenimento anche su questo fillominatore.

## Carpocapsa (Cydia pomonella)

In quasi tutte le località è partito il volo della seconda generazione di carpocapsa.

Per il controllo di questo carpofago è opportuno intervenire con prodotti larvicidi specifici a distanza di 4/6 giorni al superamento della soglia di intervento (2 adulti/trappola in una o due settimane). Per la scelta delle sostanze attive utilizzabili si rimanda ai Riferimenti tecnici consultabili sul sito ERSA alla pagina Produzione integrata colture frutticole — ERSA - Agenzia regionale per lo sviluppo rurale.



Tabella di riferimento per lo stadio di sviluppo della carpocapsa

Sommatoria temperature > °10 C dal 1 gennaio (g.g.)	Stadio di sviluppo
140 g.g.	Inizio primo volo
230 g.g.	Inizio deposizione uova
330 g.g.	Prime penetrazioni sui frutticini
880 g.g	Volo 2° generazione
1.000 g.g	Nuove penetrazioni 2°generazione

#### **ALTRE INFORMAZIONI**

- Allo scopo di prevenire o limitare problematiche legate alla presenza di butteratura amara in fase di raccolta o in conservazione, è opportuno proseguire con i trattamenti a base di cloruro di calcio nelle ore più fresche della giornata prestando attenzione a non miscelare i sali di calcio con prodotti fitosanitari.
- Gli eventi temporaleschi degli ultimi giorni hanno portato grandinate diffuse sul territorio regionale; per questo è opportuno intervenire repentinamente con prodotti cicatrizzanti (Captano, Rame).
- Si sono osservati frutteti con sintomi di filloptosi: fornire alle piante adeguati apporti di magnesio e manganese.
- Si sono osservati sporadicamente frutti di Gala e Stark delicious con sintomi di marciume del cuore.
- Pullulazioni di afide verde si riscontrano sulla vegetazione in attivo accrescimento.



## **DATI METEO CODROIPO**

Giorno	Pioggia (mm)	Temp. Min (℃)	Temp. Media (℃)	Temp. Max (℃)	Umidità media (%)
8	21.0	13.5	19.4	24.4	78
9	0.0	13.0	21.8	28.7	74
10	0.1	15.6	23.3	29.8	79
11	0.0	16.7	23.6	30.8	83
12	0.1	17.9	24.0	31.1	84
13	2.1	18.4	23.4	29.3	77
14	33.9	13.2	18.5	25.6	89

# DATI METEO UDINE

Giorno	Pioggia (mm)	Temp. Min (℃)	Temp. Media (℃)	Temp. Max (℃)	Umidità media (%)
8	24.4	13.8	19.5	23.6	76
9	0.0	14.0	22.0	28.6	69
10	0.0	15.7	23.4	29.8	77
11	0.0	17.3	24.2	30.7	81
12	0.0	18.5	24.7	30.6	78
13	9.8	19.0	23.9	28.8	75
14	45.4	11.6	18.7	25.5	90

## **DATI METEO PORDENONE**

Giorno	Pioggia (mm)	Temp. Min (℃)	Temp. Media (℃)	Temp. Max (℃)	Umidità media (%)
8	22.8	-	-	-	-
9	0.0	14.6	22.5	28.9	65
10	0.0	16.8	24.1	30.2	67
11	0.0	18.6	24.9	30.8	73
12	0.0	19.9	25.0	31.0	73
13	4.6	19.4	23.9	29.9	72
14	12.0	14.9	19.7	26.6	79

# DATI METEO VIVARO

Giorno	Pioggia (mm)	Temp. Min (℃)	Temp. Media (℃)	Temp. Max (℃)	Umidità media (%)
8	25.5	14.7	18.9	23.9	88
9	0.0	13.7	21.8	28.6	72
10	0.0	16.6	23.3	29.8	76
11	0.1	18.2	24.0	30.3	83
12	0.0	19.5	24.4	30.6	80
13	13.1	19.2	23.4	29.3	76
14	5.7	14.0	19.3	25.4	83