



PROVINCIA DI VICENZA
SETTORE TURISMO AGRICOLTURA FORMAZIONE PROFESSIONALE
Istituto di Genetica e Sperimentazione Agraria "N. Strampelli"
Via Marconi n. 2- 36045 Lonigo (VI) - Tel. 0444 830088
serv.fitopato@provincia.vicenza.it



CILIEGIO

BOLLETTINO DI DIFESA INTEGRATA N. 5 DEL 28 MAGGIO 2015

METEO VENETO a cura dell'A.R.P.A.V. http://www.arpa.veneto.it/previsioni/it/html/meteo_veneto.php

Giovedì: Tempo in prevalenza soleggiato salvo moderata attività cumuliforme e tratti di nubi alte in transito specie dalla sera.

Venerdì: Tempo parzialmente soleggiato, con nubi alte in transito e annuvolamenti più frequenti dal pomeriggio in montagna. Precipitazioni: Probabilità in aumento dalle ore centrali, fino a medio-bassa (25-50%) sul Bellunese, bassa (5-25%) sul resto delle zone montane e pedemontane, nulla o molto bassa (0-5%) altrove; i fenomeni potranno essere locali/sparsi sui rilievi, occasionalmente a carattere di rovescio o temporale. Temperature: In pianura minime in lieve calo, massime in lieve aumento; sui rilievi minime stabili o in lieve rialzo, massime in locale diminuzione.

Sabato: In montagna tempo da variabile al mattino a instabile dal pomeriggio, con nuvolosità via via più diffusa; in pianura tempo inizialmente soleggiato con probabile aumento della nuvolosità a partire dalle zone settentrionali specie verso sera. Precipitazioni: Sui rilievi probabilità in aumento da medio-bassa (25-50%) a medio-alta (50-75%) dal pomeriggio/sera, di rovesci o temporali sparsi; in pianura probabilità medio-bassa (25-50%) verso sera di rovesci o temporali locali/sparsi, che interesseranno soprattutto le zone settentrionali e pedemontane. Temperature: Temperature minime in moderato aumento, massime senza sensibili variazioni.

Domenica: Condizioni di variabilità, con alternanza di schiarite e annuvolamenti; maggiore instabilità sulle zone montane e pedemontane. Possibili precipitazioni sparse, anche a carattere di rovescio o temporale. Temperature senza variazioni di rilievo.

Andamento meteo: Il maltempo che da mercoledì a sabato della scorsa settimana ha interessato tutto il territorio provinciale ha prodotto precipitazioni copiose e continue e un brusco calo delle temperature in tutti i comprensori cerasicoli. Sia in Pedemontana che nei Berici sono stati registrati, infatti, 50-60 mm di pioggia e temperature massime di 15-16°C tra venerdì e domenica (4-5°C in meno della norma del periodo).

Fase fenologica: Varietà precoci: piena raccolta.

Varietà medie: pre-maturazione. **Varietà tardive:** inizio invaiatura.

Situazione fitosanitaria: Monilia: questo patogeno ha acquisito molta virulenza nelle due ultime settimane grazie alle frequenti e prolungate bagnature e alla abbondante presenza di spaccature sui frutti delle varietà in maturazione. Gli attacchi sono presenti soprattutto negli impianti rigogliosi con produzioni contenute e frutti di medio-grosso calibro. **Mosca** (*Rhagoletis cerasi*): parassita praticamente assente (catture di 0-1 individui per trappola) sia nei Berici che in Pedemontana. **Moscerino** (*Drosophila suzukii*): In quest'ultima settimana c'è stato un ulteriore abbassamento delle presenze dell'insetto rilevato sia nelle trappole di monitoraggio (un solo individuo catturato su 12 siti)

che sui frutti (2 sole deposizioni su 350 frutti esaminati). **A tutt'oggi non si lamentano danni da questo insetto in nessun comprensorio.**

Difesa: La sostanziale assenza di Drosophila fino a questo momento non deve far abbassare la guardia! **Si ricorda infatti che sono le varietà medio-tardive e tardive quelle più suscettibili di danno e che il periodo di maggior rischio sta iniziando proprio in questi giorni.** Si raccomanda pertanto di prendere attenta visione dei suggerimenti riportati nella scheda "Indirizzi di difesa Drosophila" pubblicata a parte nel sito istituzionale. Sia sulle varietà a media che a tardiva maturazione, laddove si sono manifestati dei fenomeni anche lievi di spacco ai frutti, è opportuno aggiungere all'insetticida anche un **antimonilia specifico** come il Fenexamid o il Boscalid o il Boscalid+Pyraclostrobin, o il Tebuconazolo o il Tebuconazolo+Fluopyram o il Fenbuconazolo che hanno 3 gg di carenza. **Fare molta attenzione al rispetto dei periodi di carenza dei prodotti impiegati e a tutte le altre indicazioni riportate in etichetta. In particolare a quelle relative al numero massimo di interventi fattibili nell'arco stagionale e alla distanza prevista tra un trattamento e l'altro.**

Prossimo bollettino giovedì 4 giugno