



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. 4 DEL 21 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 instabile con cielo in prevalenza molto nuvoloso e locali schiarite. Precipitazioni discontinue, anche con rovesci e temporali più probabili sulle zone centro-meridionali. Verso sera tendenza a diradamento dei fenomeni a partire dalle zone nord-orientali. Non si esclude qualche rovescio/temporale localmente intenso su Prealpi e pianura. Temperature inferiori alla media del periodo.

Venerdì: Tempo instabile con cielo prevalentemente molto nuvoloso e qualche temporanea schiarita specie al mattino. Precipitazioni: Probabilità da bassa (5-25%) al mattino fino a medio-alta (50-75%) dal pomeriggio, di precipitazioni anche a carattere di rovescio, generalmente discontinue. Temperature: Senza variazioni di rilievo in pianura, in lieve aumento le massime in montagna.

Sabato: Tempo instabile con cielo in prevalenza molto nuvoloso e qualche possibile temporanea schiarita. Precipitazioni: Probabilità medio-bassa (25-50%) al mattino, medio-alta (50-75%) dalle ore centrali di precipitazioni discontinue, anche a carattere di rovescio. Tendenza a attenuazione dei fenomeni in serata. Temperature: Minime senza variazioni di rilievo in pianura, in lieve aumento in montagna; massime in lieve calo.

Domenica: Nuvolosità variabile con schiarite e addensamenti più probabili sulle zone montane e pedemontane. Piogge generalmente assenti in pianura, qualche locale precipitazione sarà possibile su zone montane e pedemontane. Temperature minime senza variazioni di rilievo, massime in aumento anche sensibile.

Andamento meteo: Le due perturbazioni transitate sul territorio nel corso di quest'ultima settimana, hanno apportato delle precipitazioni significative e anche qualche chicco di grandine qua e là solo in Pedemontana e nei Lessini, con quantitativi compresi tra 40 e 66 mm. Nel settore dei Colli Berici invece sono caduti complessivamente 8-10 mm. Le temperature massime si sono attestate sui 25-26°C mentre le minime sui 15-16°C, entrambe superiori di 2,5-3°C alla norma del periodo.

Fase fenologica: **Varietà precoci:** piena maturazione (prime raccolte iniziate nel fine settimana scorso nei settori più avvantaggiati). **Varietà medio-precoci:** invaiatura. **Varietà medio-tardive:** pre-inizio invaiatura. A confronto con il 2014 si registra un ritardo di fase di una decina di giorni mentre sul 2013 un anticipo di 2-3 giorni.

Situazione fitosanitaria: **Monilia:** le prolungate bagnature che si sono verificate a partire dal fine settimana scorso hanno ridato virulenza a questo parassita che ha attaccato finora, anche intensamente, le produzioni delle varietà precoci colpite da "spacco" o da uccelli e in particolare la cv. Rita. **Mosca (*Rhagoletis cerasi*):** le catture settimanali di questo insetto sono molto basse (0-3 per trappola) sia nei Berici che in Pedemontana.

Moscerino (*Drosophyla suzukii*): i controlli delle 12 trappole di monitoraggio (Pherocon swd) effettuati in laboratorio con l'ausilio del microscopio, hanno rivelato che la presenza di individui adulti è molto contenuta in entrambi i comprensori (da 0 a 5 tra maschie femmine per trappola). Su alcuni campioni di frutti in maturazione (cv. Early bigi e Rita) sono state rilevate le prime, rare, larve in attività. **Finora le ridotte popolazioni di questo parassita non hanno creato problemi di sorta ma d'ora in poi il rischio di danno sarà molto più alto.**

Difesa: Da questa settimana è indispensabile avviare il piano di **interventi insetticidi combinato contro la Mosca e la Drosophila sulle varietà medio-tardive**, secondo i suggerimenti riportati nella scheda "Indirizzi di difesa Drosophila" già pubblicati e presenti nel sito. **Sulle varietà a media maturazione (con meno di 10 giorni dalla raccolta) è comunque opportuno eseguire un trattamento contro la Drosophila ma solo con principi attivi come la Deltametrina o Spinosad che hanno 3 o 7 gg. di carenza.** Dato il maltempo previsto, valutare l'aggiunta di un **antibotritico specifico** come il Fenexamid, Boscalid, Boscalid+Pyraclostrobin, Tebuconazolo, Tebuconazolo+Fluopyram o Fenbuconazolo che hanno 3 gg di carenza.

Prossimo bollettino giovedì 28 maggio