



**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](mailto:serv.fitopato@provincia.vicenza.it)



## CILIEGIO

### BOLLETTINO DI DIFESA INTEGRATA N. 1 DEL 30 APRILE 2015

**METEO VENETO** a cura dell'A.R.P.A.V. [http://www.arpa.veneto.it/previsioni/it/html/meteo\\_veneto.php](http://www.arpa.veneto.it/previsioni/it/html/meteo_veneto.php)

**Giovedì:** Tempo variabile con cielo nuvoloso specie sui rilievi, e parziale attenuazione della nuvolosità specie sulla pianura. Precipitazioni locali, a tratti sparse sui rilievi, con qualche locale rovescio, e possibilità di qualche piovasco residuo in pianura.

**Venerdì:** Tempo variabile/instabile, con cielo in prevalenza nuvoloso o molto nuvoloso specie sui rilievi e pianura settentrionale, e con qualche possibile parziale schiarita sulle zone centro meridionali. Precipitazioni: Da locali al mattino a sparse dal pomeriggio, con fenomeni più probabili sui rilievi e zone pedemontane. Possibili locali fenomeni a carattere di rovescio. Temperature: In pianura minime in calo e massime senza sensibili variazioni, in montagna valori in lieve aumento.

**Sabato:** Variabile con alternanza di nuvolosità e parziali rasserenamenti. Precipitazioni: sui rilievi probabilità medio-bassa (25-50%) di locali piovaschi o rovesci; in pianura probabilità bassa (5-25%) di modesti fenomeni locali. Temperature: in pianura valori in generale aumento; sui rilievi minime stabili e massime in aumento.

**Domenica:** Tempo variabile con cielo perlopiù molto nuvoloso salvo qualche parziale temporanea attenuazione della nuvolosità; possibili locali piovaschi o deboli precipitazioni specie sui rilievi. Temperature in lieve calo, salvo lieve aumento delle minime in pianura.

**Andamento meteo:** A partire da domenica u.s. si è insediata una fase di instabilità atmosferica con molta nebulosità e precipitazioni sparse e discontinue in tutti i comprensori. Fino a ieri, complessivamente, sono caduti circa 40 mm sia nella Pedemontana che nei Berici mentre le temperature massime, nel medesimo periodo, sono scese ovunque sotto i 20°C, in flessione di 0,5-1°C sui valori della norma.

**Fase fenologica:** le varietà **precoci** sono nello stadio avanzato di ingrossamento del frutto con la cv. Rita che sta iniziando l'invaiaura nei settori più anticipati dei Berici. Quelle più **tardive** (Kordia ecc.) sono comprese tra la scamicatura dei frutticini e l'inizio ingrossamento. Le promesse produttive si annunciano interessanti in tutti i comprensori per le varietà precoci e medie mentre per le tardive è necessario attendere la prossima settimana per esprimere un giudizio attendibile. Le prime impressioni comunque non sono altrettanto positive.

In diversi settori di collina medio-alta, più che altro nella pedemontana, sono stati rilevati diversi casi di danni da freddo sulla varietà Ferrovia. Il fenomeno, pur quanto strano per non essersi manifestato su altre cv. tardive e a maggior ragione sulle precoci, è stato segnalato anche nel

veronese e pare imputabile alle temperature minime del periodo 6-8 aprile che hanno raggiunto i -1, -2°C in diverse località.

**Situazione fitosanitaria:** **Monilia** e **Corineo** sono praticamente assenti ovunque. Dei focolai di **Afide Nero** si notano solamente nei rari casi laddove non è ancora stato eseguito l'usuale intervento insetticida. La prossima settimana verranno dislocate le trappole per il monitoraggio della Mosca e della *Drosophyla suzukii*.

**Difesa:** solamente nelle situazioni e varietà dove è ancora in corso la fase di scamicatura è opportuno valutare l'eventualità di un intervento contro la **Monilia**. Le previsioni di frequenti bagnature nei prossimi giorni potrebbero infatti favorire degli attacchi di questo fungo sui residui floreali che sono ancora a ridosso dei giovani frutti.

**Pratiche colturali:** Date le buone prospettive di produzione è necessario integrare la concimazione, se del caso, apportando elementi fertilizzanti contenenti azoto, potassio e calcio che permettono l'ottimale crescita e mantenimento dei frutti. Le quantità e i frazionamenti dipendono dalle diverse situazioni aziendali e comunque i concimi da scegliere per la nutrizione radicale sono quelli a rapido assorbimento come il nitrato di potassio o di calcio.

**Prossimo bollettino giovedì 7 maggio**

[www.provincia.vicenza.it](http://www.provincia.vicenza.it) - Segreteria telefonica 0444 437027