



**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. 6 DEL 4 GIUGNO 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 in prevalenza soleggiato salvo moderata attività cumuliforme in prossimità dei rilievi ove non si escludono locali rovesci o temporali.

**Venerdì:** Sereno o poco nuvoloso, a parte qualche locale addensamento cumuliforme dal pomeriggio specie in montagna. Precipitazioni: Assenti in pianura; sulle zone montane probabilità bassa (5-25%) di qualche rovescio o temporale durante le ore pomeridiane. Temperature: Senza variazioni di rilievo.

**Sabato:** Cielo sereno o poco nuvoloso con qualche cumulo pomeridiano sui rilievi. Precipitazioni: Generalmente assenti salvo bassa probabilità di qualche rovescio o isolato temporale in prossimità dei rilievi. Temperature: Senza variazioni significative.

**Domenica:** Tempo soleggiato, salvo locali addensamenti cumuliformi nel pomeriggio sulle zone montane, dove non si escludono isolati rovesci o temporali. Temperature stazionarie o con locali fluttuazioni.

**Andamento meteo:** A parte i due eventi temporaleschi che hanno interessato qua e là la pedemontana tra sabato e martedì u.s. con piogge peraltro contenute (7-10 mm.), gli ultimi 7 giorni sono stati connotati da tempo soleggiato e asciutto e da un notevole rialzo delle temperature a partire da martedì. Da questa data le massime sono salite rapidamente a 30-31°C ovunque e le minime a 18-19°C. Rispetto alla norma questi ultimi valori sono più alti di 4-5°C.!

**Fase fenologica:** **Varietà precoci:** raccolte terminate. **Varietà medie:** piena raccolta. **Varietà tardive:** pre-maturazione. Le alte temperature stanno accelerando in modo consistente l'avanzamento delle maturazioni.

**Situazione fitosanitaria:** **Monilia:** la virulenza del patogeno è in decisa regressione. Le infezioni sono rimaste circoscritte alle situazioni colturali di forzatura idrico-nutrizionale e sulle varietà che hanno subito lo spacco precedentemente. **Mosca** (*Rhagoletis cerasi*): insetto **assente** nei ceraseti anche in quest'ultima settimana (un solo individuo adulto catturato in Pedemontana e zero presenza di larve nei frutti). **Moscerino** (*Drosophila suzukii*): catture in leggero rialzo rispetto alla scorsa settimana nelle trappole di monitoraggio sia nelle stazioni di pianura che collina. In Pedemontana da 0 a 9 adulti (quasi esclusivamente maschi), nei Berici

da 0 a 4 adulti (sia maschi che femmine). I campionamenti effettuati sui frutti in raccolta delle varietà Gracestar, Big Lory, Giorgia ecc. in tutte e 12 le aziende test di entrambi i comprensori hanno dato riscontri negativi (2 frutti con foro di ovodeposizione su 600 esaminati!). In un solo caso, su varietà precoci non raccolte e non trattate, sono state riscontrate diverse deposizioni. **In generale e a tutt'oggi questo insetto non ha causato alcun danno nei ceraseti vicentini.**

**Difesa:** Nonostante l'attuale bassa presenza della Drosophila e la probabile riduzione di fertilità delle femmine a causa delle alte temperature del periodo, è necessario procedere comunque con cautela ed eseguire dei trattamenti insetticidi a copertura del periodo fino alla raccolta. Nella maggioranza delle situazioni colturali i prodotti impiegabili sono ormai solo quelli a base di Deltametrina con 3 gg. di carenza (Meteor o Poleci) o Piretro naturale.

**Si raccomanda di effettuare l'intervento anche sulle piante di varietà precoci e/o medie con produzioni pendenti che non verranno raccolte.**

Fare molta attenzione a tutte le indicazioni riportate in etichetta e, in particolare, ai tempi di carenza e ai periodi di efficacia dei prodotti da impiegare facendo riferimento ai suggerimenti riportati nella scheda "Indirizzi di difesa Drosophila" pubblicata a parte nel sito istituzionale.

**Prossimo bollettino giovedì 11 giugno**