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;



BOLLETTINO DI DIFESA INTEGRATA N. 2 DEL 7 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 una contenuta variabilità in montagna dove potrà presentarsi qualche locale addensamento nuvoloso in più e non sarà da escludere qualche locale precipitazione.

Venerdì: In pianura tempo parzialmente soleggiato, con annuvolamenti sparsi soprattutto dal pomeriggio e sulle zone centro-settentrionali; in montagna condizioni di variabilità, con spazi di sereno più significativi fino alle ore centrali e addensamenti nuvolosi più diffusi nella seconda parte della giornata. Precipitazioni: probabilità inizialmente nulla o molto bassa (0-5%) ovunque, poi in aumento a partire dalle zone montane fino a risultare medio-alta (50-75%) in montagna, medio-bassa (25-50%) sull'entroterra pianeggiante e bassa (5-25%) sulla costa a fine giornata, per fenomeni da locali a sparsi anche a carattere di rovescio o temporale. Temperature: sulle zone pianeggianti, generalmente stazionarie o in leggero aumento; su quelle montane le minime aumenteranno, le massime nelle valli caleranno un po' e in quota non subiranno variazioni significative.

Sabato: Condizioni di variabilità, con spazi di sereno alternati ad addensamenti nuvolosi a tratti anche diffusi specie in montagna. Precipitazioni: a tratti potrà verificarsi qualche precipitazione, anche a carattere di rovescio o temporale, con probabilità in montagna medio-alta (50-75%) e in pianura medio-bassa (25-50%). Temperature: Minime in lieve aumento sulle zone pianeggianti, stazionarie o in contenuto calo su quelle montane dove saranno raggiunte alla sera; le massime in pianura non subiranno variazioni significative, in montagna aumenteranno un po'.

Domenica: Tempo parzialmente soleggiato, con addensamenti nuvolosi più diffusi fino al mattino, poi alternati a significative schiarite a partire dalle Dolomiti. Non sarà da escludere qualche locale rovescio o temporale su Prealpi e pianura. Temperature minime in moderato calo specie sulle zone montane, massime senza variazioni di rilievo.

Andamento meteo: Le spiccate condizioni di instabilità atmosferica della scorsa settimana non sono state accompagnate da eventi piovosi significativi, ma hanno interessato tutto il territorio provinciale fino a domenica. Le quantità registrate sono abbastanza uniformi e comprese tra 4 e 10 mm in 2/3 eventi. Le temperature massime sono state inferiori alla norma di 1,5-2°C mentre le minime, all'opposto, superiori di 1-2°C.

Fase fenologica: Varietà precoci: pre-invaiatura (a ieri, inizio invaiatura solo su Early bigi). Varietà medie e tardive: ingrossamento del frutto più o meno avanzato. Le promesse produttive delle tardive sono alquanto irregolari tra i vari comprensori ma, generalmente, ben al di sotto delle loro potenzialità, mentre si annunciano molto interessanti quelle delle varietà precoci e medie.

<u>Situazione fitosanitaria</u>: Monilia e Corineo: pressoché assenti. Deboli infezioni, peraltro non diffuse, sono state rilevate negli impianti più rigogliosi a seguito delle frequenti bagnature dello scorso fine settimana. **Afide nero**: il parassita è

ovunque sotto controllo. In questi giorni si stanno posizionando le trappole per il monitoraggio della Mosca (*Rhagoletis cerasi*) e della *Drosophyla suzukii* sia nei Berici che in Pedemontana. Circa quest'ultimo insetto, il servizio di campionamento del Dafnae (Università di Padova) ha comunicato che, in generale, le densità di popolazione fin qui registrate sono state molto basse e in ulteriore calo nell'ultima settimana.

<u>Difesa:</u> in generale nessuna necessità di trattamento per i prossimi giorni.

Pratiche colturali: Si ricorda che, laddove le prospettive di produzione sono notevoli, è necessario assicurare una buona disponibilità di elementi nutritivi per le piante, in particolare di 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 14 maggio