



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 - Fax 0444 835540
serv.fitopato@provincia.vicenza.it



BOLLETTINO DI DIFESA INTEGRATA N. 9 DEL 10 LUGLIO 2014

METEEO VENETO a cura dell'A.R.P.A.V. Servizio Meteorologico Regionale di Teolo (PD)

Giovedì: Nuvolosità irregolare alternata a schiarite più frequenti in pianura. Residue precipitazioni occasionalmente anche a carattere di rovescio o locale temporale. Fenomeni in generale esaurimento in serata. Temperature massime in diminuzione anche sensibile in pianura; clima fresco per il periodo. Iniziali rinforzi di Bora in prossimità della costa in successiva attenuazione.

Venerdì: Cielo: Tempo prevalentemente soleggiato salvo residua nuvolosità a inizio giornata e in seguito modesta attività cumuliforme specie in prossimità dei rilievi. Precipitazioni: Generalmente assenti in pianura, sulle zone alpine e prealpine probabilità medio-bassa (25-50%) al mattino, bassa (5-25%) in seguito, di qualche rovescio sparso. Temperature: Temperature in aumento anche sensibile specie nei valori massimi, salvo lieve diminuzione nei valori minimi nelle valli montane.

Sabato: Cielo: Al mattino tempo in prevalenza soleggiato, in seguito aumento della nuvolosità a partire dalle zone montane. Precipitazioni: Fino alle ore centrali generalmente assenti; in seguito aumento della probabilità di precipitazioni sparse ad iniziare dalle zone montane fino a medio-alta (50-75%), con fenomeni a prevalente carattere di rovescio o temporale. Temperature: In ulteriore lieve aumento.

Domenica: Tempo variabile a tratti instabile con prevalenza di annuolamenti e parziali schiarite. Precipitazioni sparse anche a carattere di rovescio o temporale. Temperature in aumento nei valori minimi, in diminuzione in quelli massimi.

Andamento meteo-climatico: La fase di maltempo che ha interessato la Provincia tra lunedì e mercoledì ha prodotto precipitazioni comprese tra 30e 80 mm nel settore pedemontano e nei Lessini, 20-65 mm nei colli Berici. Rispetto alla norma le temperature sono state inferiori di 1,5-2,5°C sui valori massimi e di 1°C su quelli minimi.

Fase fenologica: accrescimento dei frutticini. Nei settori più esposti dei Berici inizia la fase di indurimento nocciolo.

Situazione fitosanitaria: Questa settimana sono stati raccolti i primi dati dell'attività di monitoraggio sulla **mosca olearia**. Le presenze di adulti in tutti i comprensori sono eccezionalmente alte e anche la percentuale di punture fertili (uova e larve) in molti casi ha superato abbondantemente la soglia di danno dell'8-10% (fino al 27%). Questi dati sono in linea con il 2007, anno in cui si verificò il medesimo anticipo

stagionale e venne consigliato il trattamento insetticida.

Difesa: Per tutte le zone si consiglia di effettuare al più presto un **trattamento insetticida** con prodotti larvicidi a base di Fosmet o Dimetoato o Imidacloprid (max 1 intervento/anno).

Per coloro che usano metodi di lotta adulticidi come le trappole **attract & kill** (Eco-trap, Magnet oli, ecc.) o di **cattura massale** (Omeotrap, Tap-trap), è necessario provvedere rapidamente all'installazione dei dispositivi. Le trappole vanno posizionate a due-tre metri d'altezza, nella parte della chioma esposta a sud. Il numero di dispositivi da impiegare varia a seconda della densità dell'oliveto e della pericolosità storica dell'insetto, in numero di uno per pianta o di uno ogni due piante. Per coloro che utilizzano prodotti a base di esche avvelenate con spinosad (es. Spintor Fly) è questo il momento opportuno per effettuare il trattamento.

Prossimo bollettino giovedì 17 luglio