

BOLLETTINO DI DIFESA INTEGRATA OLIVO n° 3 del 19 maggio 2017

SITUAZIONE METEOROLOGICA

Nel fine settimana si prevedono condizioni di moderata instabilità atmosferica con nuvolosità variabile e rovesci e temporali locali.

Le previsioni meteorologiche regionali dettagliate per i prossimi giorni sono consultabili sul sito <http://www.osmer.fvg.it>.

FENOLOGIA

La fase fenologica prevalente nei comprensori è la mignolatura che si manifesta con stadi di sviluppo differenziati in relazione alle varietà e alle diverse condizioni climatiche delle zone e località.

Negli areali costieri più caldi si rilevano le infiorescenze allungate con i bocci fiorali verdi ben distanziati o il rigonfiamento dei bottoni fiorali negli impianti meglio esposti, mentre nelle zone interne più fresche si rileva l'allungamento dell'infiorescenza con distensione delle mignole.



SITUAZIONE FITOSANITARIA

OCCHIO DI PAVONE (*Spilocaea oleaginea*)

Sono state segnalate infezioni di Occhio di Pavone diffuse nei comprensori, in taluni casi molto consistenti, in particolare su varietà Bianchera, favorite dalle condizioni climatiche umide e piovose primaverili.

Nelle zone dove esistono condizioni predisponenti allo sviluppo del patogeno, sulle varietà più suscettibili (es.: Bianchera, ecc.), si osservano defogliazioni dovute alle infezioni dell'annata precedente, soprattutto nelle parti più basse della chioma e sulle foglie sono visibili ancora le infezioni dell'anno scorso.

Qualora non già effettuato si consiglia un trattamento fitosanitario urgente, soprattutto per proteggere la nuova vegetazione, con dodina oppure con prodotti a base di rame quale trattamento preventivo nelle zone a basso rischio.



TIGNOLA DELL'OLIVO (*Prays oleae*)

Questa settimana sono state installate le trappole per il monitoraggio della Tignola dell'olivo in tutti i comprensori. Le popolazioni in questa fase della stagione daranno luogo alla generazione antofaga (che si sviluppa sui fiori) che è soggetta a numerosi fattori di limitazione che ne riducono le popolazioni.

La strategia di difesa verrà impostata sulla generazione carpo-faga a carico delle olive.

Tabella 1 - Catture Tignola dell'olivo (*Prays oleae*)

Prov.	Comune	Località	20° sett.	21° sett.	22° sett.	23° sett.	24° sett.	25° sett.	26° sett.	27° sett.	28° sett.
<i>Pedemontana Pordenonese</i>											
PN	Caneva bio	Fiaschetti									
<i>Colline del Friuli</i>											
PN	Pinzano	Perisinotto									
UD	Tricesimo	Adornano									
UD	Gemona bio	Facchin									
<i>Alta Pianura Friulana</i>											
UD	Cividale	Ducale									
UD	Codroipo	Beano									
<i>Bassa Pianura Friulana</i>											
UD	Castions di S.	Ellis									
<i>Collio goriziano e isontino</i>											
<i>Trieste provincia</i>											

GESTIONE DELLA COLTURA

Il trattamento fogliare con prodotti a base di boro, microelemento importante per favorire l'allegagione, nel periodo di pre-fioritura deve essere effettuato nel momento più prossimo alla fioritura (fiori non aperti).

Non miscelare il prodotto con altri antiparassitari.

Per ulteriori informazioni:

ERSA – Sezione olivicoltura

UD-GO-PN cell. 3346564270

TS tel. 040 3775852 cell. 3357543021