

**SERVIZIO FITOSANITARIO E CHIMICO,
RICERCA, SPERIMENTAZIONE ED ASSISTENZA TECNICA****BOLLETTINO DI PRODUZIONE BIOLOGICA OLIVO
n° 3 del 26 maggio 2016****INFORMAZIONI GENERALI**

Le indicazioni fornite nel presente bollettino riguardano la gestione dell'oliveto con il metodo biologico, in particolare la difesa dalle principali avversità.

SITUAZIONE METEOROLOGICA (Previsioni Osmer - Arpa del 27 maggio 2016)*Sabato 28 maggio 2016*

Bel tempo con cielo sereno o poco nuvoloso, salvo locale nuvolosità pomeridiana sui monti con bassa probabilità di qualche isolato rovescio specie verso Austria e Cadore. Venti a regime di brezza. Farà relativamente caldo di giorno in pianura.

Domenica 29 maggio

Al mattino ancora tempo discreto con cielo poco nuvoloso; in giornata graduale peggioramento e dal pomeriggio avremo piogge e temporali a partire da ovest, con vento di Scirocco moderato. Verso sera rovesci e temporali diffusi con piogge anche abbondanti.

Lunedì 30 maggio

Tempo marcatamente instabile con nuvolosità variabile, temporali sparsi e piogge in genere abbondanti, localmente intense. Soffierà vento da sud moderato e le temperature massime saranno in diminuzione.

Martedì 31 maggio

Ancora tempo instabile con nuvolosità variabile e probabili rovesci e temporali sparsi.

Maggiori informazioni sul sito www.osmer.fvg.it

FENOLOGIA (scala BBCH)

In dipendenza della località monitorata e delle caratteristiche varietali lo stadio di sviluppo degli oliveti è tra piena mignolatura (55-57) ed inizio fioritura (61).

SITUAZIONE FITOSANITARIA

Parassiti: Tignola dell'olivo (*Prays oleae*)

STRATEGIE DI DIFESA

Parassiti:

Tignola dell'olivo

Le catture effettuate in queste settimane sono in alcuni casi isolati di elevata entità, in località storicamente molto interessate dal parassita. Gli adulti presenti in questo periodo daranno luogo alla generazione antofaga, che si sviluppa sulle infiorescenze. I danni che provocano

queste larve sono limitati anche perché numerosi sono i fattori di che ne riducono la sopravvivenza inoltre quest'anno la fioritura si presenta abbondante.

La soglia economica di intervento è stabilita nel 40-45 % delle infiorescenze attaccate ma, non essendoci una stretta correlazione tra catture, infestazione e danno (come sopra accennato) è necessario eseguire una conta del numero di infiorescenze attaccate e di nidi larvali presenti per decidere l'eventuale esecuzione del trattamento.

N.B. in fioritura è vietato effettuare trattamenti fitosanitari con insetticidi, acaricidi, erbicidi. Sono utilizzabili i fungicidi solo se non presentano tossicità per gli impollinatori (riportata in etichetta).

SI RACCOMANDA DI LEGGERE ATTENTAMENTE, PRIMA DELL'UTILIZZO, LE ETICHETTE DEI FORMULATI COMMERCIALI E DI RISPETTARNE LE INDICAZIONI.

Per ulteriori informazioni:

ERSA – Sezione olivicoltura

UD-GO-PN cell. 3346564270

TS tel. 040 3775852 cell. 3357543021