



<p>UNIVERSITA' DI FOGGIA <i>Dipartimento di Scienze Agrarie degli Alimenti e dell'Ambiente</i></p>	 <p>Università di Foggia</p>
<p>COMUNE DI BARLETTA <i>“Settore Politiche Attive di Sviluppo- Ufficio Agricoltura”</i></p>	

Bollettino Fitosanitario n° 16 del 05/08/2013

VITE

Fase fenologica: invaiatura, maturazione.

PERONOSPORA: un po' ovunque nei vigneti più rigogliosi sono state rilevate delle reinfezioni sulla vegetazione recente con macchie talvolta numerose. Situazione generale comunque sotto controllo. Rinnovare la protezione soprattutto nei vigneti dove si sono verificate infezioni.

OIDIO: nuove infezioni ma poco virulente si notano solo nei vigneti già infetti precedentemente laddove persistono le recidive di oidio effettuare una solforazione in polvere.

TIGNOLETTA: il volo è iniziato in maniera più consistente. Programmare gli interventi con tempestività con ovicidi (rynaxipir, metoxifenozone, tebufenozide o indoxacarb) o posticipare di alcuni giorni gli interventi con larvicidi (*Bacillus thuringiensis*, emamectina o spinosad).

OLIVO

Fase fenologica: indurimento nocciolo.

Mosca delle olive (*Bactrocera oleae*): Con l'indurimento del nocciolo le drupe hanno raggiunto la piena recettività alle infestazioni della mosca olearia. Le catture dell'insetto nei compresori monitorati sono risultate inesistenti e pertanto, non si rendono necessari interventi.