

## UNIVERSITA' DI FOGGIA Dipartimento di Scienze Agrarie degli Alimenti e dell'Ambiente



COMUNE DI BARLETTA
"Settore Politiche Attive di Sviluppo-Ufficio Agricoltura"



## Bollettino Fitosanitario nº 13 del 15/07/2013

## **VITE**

Fase fenologica: chiusura del grappolo, inizio invaiatura.

**PERONOSPORA**: si segnala la sporadica presenza di sintomi su foglia, in questa fase la suscettibilità del grappolo alla patologia va diminuendo, si raccomanda comunque di mantenere coperta la vegetazione con prodotti rameici.

*OIDIO:* anche se in espansione in tutti i comprensori, non manifesta una forte virulenza e risulta ben controllato pressoché ovunque. In questa fase è possibile utilizzare zolfo in polvere particolarmente attivo in presenza di infezioni .

TIGNOLETTA: il volo della 3° generazione, nei punti di monitoraggio, non è iniziato.

## OLIVO

Fase fenologica: ingrossamento delle drupe, pre-indurimento nocciolo

Nessun trattamento