



A cura del Servizio di Difesa Integrata dell'ALSIA, per l'applicazione della Difesa Integrata, ai sensi del D.Lgs. 150/2012, per l'utilizzo sostenibile dei pesticidi.
Si precisa che per la difesa integrata obbligatoria è possibile utilizzare tutte le sostanze attive registrate per ciascuna avversità delle colture considerate.
Le sostanze attive consigliate nel bollettino sono tra quelle indicate nei disciplinari di produzione integrata della Regione Basilicata.



**Azienda
Agricola
Sperimentale
Dimostrativa
Bosco Galdo**

MELO:

caduta petali-allegazione

Ticchiolatura (*Venturia inaequalis*): la coltura è nella fase di recettività alla malattia. Secondo il modello previsionale, il potenziale di inoculo maturato supera il 90 %. Le ultime infezioni si sono verificate il in seguito alle piogge del 24 e 25 aprile. Ancora alto è il rischio di possibili infezioni in seguito alle piogge previste in settimana. Sono evidenti alla pagine inferiore delle foglie i primi sintomi delle infezioni precedenti. Con vegetazione non protetta, intervenire in caso di pioggia, preventivamente o entro 24 ore dalla pioggia infettante, con metiram, dithianon, dithianon + pyrimetanil o zolfo, fluxapyroxad, penthiopyrad (questi ultimi due in miscela con prodotti a diverso meccanismo di azione), fluopyram + tebuconazolo, fluazinam, pyrimetanil, ciprodinil, fosfonato di potassio (in miscela a prodotti di copertura o entro 48 ore dall'inizio della pioggia infettante con difenoconazolo).



Carpocapsa (*Cydia pomonella*): è iniziato il volo ed in alcuni campi—pilota si è superata la soglia di 2 adulti per trappola in una o due settimane. Per chi interviene con ovidi, è necessario trattare tra una settimana alla schiusura delle uova.

PERO: *allegazione -ingrossamento frutti*

Ticchiolatura (*Venturia inaequalis*): la coltura è nella fase di recettività alla malattia. Secondo il modello previsionale, il potenziale di inoculo maturato è intorno al 90 %. Le ultime infezioni si sono verificate il in seguito alle piogge del 24 e 25 aprile, mentre l'ultima pioggia non è risultata infettante. Previste ancora piogge. Sono evidenti alla pagine inferiore delle foglie i primi sintomi delle infezioni precedenti. Intervenire in caso di pioggia, preventivamente o entro 24 ore dalla pioggia infettante, con dithianon, metiram, propineb, fluazinam, captano, penthiopyrad, dodina o entro 72 ore con difenoconazolo (IBE).

Carpocapsa (*Cydia pomonella*): vedi melo



VITE: *gemma cotonosa -germogliamento*

Oidio (*Uncinula necator*): basso rischio di infezioni.

Peronospora (*Plasmopara viticola*): medio-basso rischio di infezioni.

Bollettino fitosanitario n. 6 del 2/05/2019 - Area Alta Val d'Agri

A cura del Servizio di Difesa Integrata dell'ALSIA, per l'applicazione della Difesa Integrata, ai sensi del D.Lgs. 150/2012, per l'utilizzo sostenibile dei pesticidi.
Si precisa che per la difesa integrata obbligatoria è possibile utilizzare tutte le sostanze attive registrate per ciascuna avversità delle colture considerate.
Le sostanze attive consigliate nel bollettino sono tra quelle indicate nei disciplinari di produzione integrata della Regione Basilicata.



OLIVO : ripresa vegetativa

Occhio di pavone (*Spilocaea oleaginea*): nei campi con presenza di varietà suscettibili alla malattia o situati in zone umide in cui la malattia si è presentata nell'annata scorsa, è necessario intervenire con prodotti a base di *rame* o *dodina*. Si ricorda che, dopo il trattamento con rame, si può manifestare un'azione defogliante a carico della sola vegetazione infetta che risulta eradicante la malattia.

La varietà Leccino è resistente alla malattia.

Le infezioni che avvengono in tarda primavera, si manifestano dopo 2-3 mesi. E' però possibile rendere evidente subito la presenza della malattia attraverso la diagnosi precoce che consiste nell'immergere le foglie per 1-2 minuti in una soluzione di soda caustica al 5% riscaldata ad una temperatura di 50°C.

Rogna (*Pseudomonas syringae* pv. *savastanoi*):

Il trattamenti con prodotti a base di rame sono efficaci anche contro questa batteriosi (oltre che contro la cercospora) per evitarne in questa fase la diffusione.

Con le operazioni di potatura è necessario poi favorire l'arieggiamento e l'insolazione delle parti interne della chioma ed eliminare e distruggere i rami colpiti .

La varietà Frantoio è molto sensibile alla malattia.

Fleotribo (*Plthoeotribus scarabeoides*): per prevenire l'insediamento dell'insetto, è utile distribuire in più punti dell'oliveto dei rami di potatura per utilizzarli come "rami-esca", che dovranno poi essere bruciati.

Xylella fastidiosa: in caso di ingiallimenti e disseccamenti sospetti, segnalarli al servizio fitosanitario

Villa D'Agri-Alsia

Situazione attuale

Ultime 72 ore

Stagionale

Previsioni meteo

Giornaliero

lunedì 29

martedì 30

mercoledì 01

giovedì 02

venerdì 03

sabato 04

domenica 05

| | Tempo | Precipitazioni | | Temp. | | Um. Rel. | Descrizione |
|--------------|-------|----------------|-----|--------|--------|----------|-------------|
| | | Prob. % | mm | Min °C | Max °C | % | |
| lunedì 29 | | 34 | 0 | 5,1 | 13,8 | 81 | moderato |
| martedì 30 | | 66 | 2 | 2,9 | 14,2 | 82 | moderato |
| mercoledì 01 | | 79 | 5,4 | 0,8 | 15,7 | 81 | debole |
| giovedì 02 | | 21 | 0 | 4,3 | 18,2 | 74 | moderato |
| venerdì 03 | | 10 | 0 | 2 | 18,3 | 67 | moderato |
| sabato 04 | | 90 | 0 | 2,6 | 17,6 | 71 | moderato |
| domenica 05 | | 50 | 1,7 | 3,3 | 12,8 | 83 | moderato |