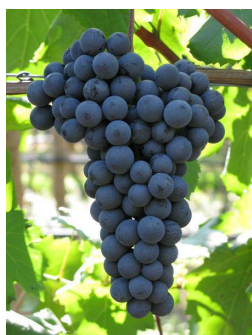




**DIFESA BIOLOGICA ED INTEGRATA
BOLLETTINO N° 5
DEL 31.05.2016**



Le informazioni di seguito riportate fanno riferimento alle disposizioni relative ai Regolamenti CE sull'Agricoltura Biologica n° 834/2007 e 889/2008 e successive modifiche ed integrazioni, nonché al D.LGS 150/2013.

“Tutte le operazioni colturali effettuate devono avere come obiettivo quello di mantenere l'equilibrio vegeto/produttivo delle piante, aumentarne le difese naturali, diminuire i potenziali attacchi dei parassiti e salvaguardare l'ambiente”.

1. PREVISIONI

Le previsioni per i prossimi 4 giorni evidenziano condizioni di tempo variabile, con precipitazioni nella giornata di giovedì 2, che interesseranno gran parte del Lazio.

Le temperature minime e massime sono in diminuzione ed inferiori alla media stagionale.

Di seguito il quadro previsionale ad oggi, da considerare come approssimativo e non di assoluta certezza.



2. COLTURE

VITE

- Fase fenologica

Le diverse varietà si trovano nella **fase di fine fioritura-fine allegagione**, avvenuta in condizioni di tempo favorevole.

Si nota nei vigneti e su quasi tutte le varietà una buona-ottima presenza di grappoli, peraltro ben sviluppati e sani.

- **Parassiti**

Peronospora

Non è stata riscontrata in nessun vigneto la presenza di Peronospora su foglie e grappoli.

Di seguito la situazione dello sviluppo delle infezioni nelle 4 aree sottoposte a controllo.

AREA COLLI LANUVINI - VELLETRI

Non ci sono infezioni primarie in corso, ma solo infezioni secondarie, alcune delle quali gravi in corso di incubazione.

AREA COLLI ALBANI

Non ci sono infezioni primarie in corso, ma solo secondarie in fase di incubazione.

AREA CAMPOVERDE LT - APRILIA

Non ci sono infezioni primarie in corso. Si sono verificate, invece, numerose infezioni secondarie in fase di incubazione.

AREA DEL CESANESE (Olevano Romano, Piglio, Affile)

Non ci sono infezioni primarie in corso, ma solo secondarie, alcune delle quali gravi in fase di incubazione.

Oidio

La presenza di Oidio sui grappoli è stata riscontrata solo in rari casi.

Siamo, comunque, nella fase critica, per cui è necessario intervenire con trattamenti preventivi a dosaggio pieno.

Escoriosi

Non sono stati riscontrati attacchi di Escoriosi.

Tignoletta

Non sono necessari al momento interventi insetticidi.

Si consiglia di **installare almeno una trappola ad ettaro**, il cui feromone dovrà essere sostituito ogni mese, fino al verificarsi dell'ultima generazione.

Per l'acquisto delle trappole è possibile rivolgersi a rivenditori specifici o collegarsi ai siti www.bioplanet.it, www.biogard.it.

Trattamenti

In considerazione delle infezioni secondarie di Peronospora e della necessità di prevenire attacchi di Oidio sui grappoli, **tra venerdì 3 e sabato 4 giugno** si raccomanda di eseguire un trattamento con i prodotti di seguito riportati.

Aziende in biologico

- **Idrossido di rame al 20%** di principio attivo (p.a.), o altro rameico alla stessa percentuale di rame, alla dose di Kg. 2-2,5/Ha associato a
- **Zolfo bagnabile micronizzato** alla dose di Kg. 5/Ha.

Aziende in convenzionale

- **Prodotti a base di Valifenalate + Rame, alla dose di 2 Kg/Ha** oppure
- **Dimetomorf + rame alla dose di Kg. 2,5-3/ettaro; Cimoxanil + rame alla dose di 2-3 Kg/ettaro** oppure
- **prodotti sistemici quali: Mildicut alla dose di 2,5-3 l/Ha, R6 Erresei Albis o R6 Erresei Trevi alla dose 2,5-3 Kg/ettaro.**

Associare all'antiperonosporico:

- **Zolfo bagnabile micronizzato** alla dose di 5 Kg./ettaro + **antiodico sistemico** tipo Prosper, Topas, ecc. alla dose consigliata in etichetta.

Fare attenzione a non superare gli otto giorni tra un trattamento e l'altro nel caso vengano impiegati i citotropici Valifenalate, Dimetomorf o Cimoxanil; 10-12 giorni nel caso dei sistemici.

Alternare tra due sistemici un trattamento con citotropici (Valifenalate, Dimetomorf, Cimoxanil).

Lavorazioni

Portare a termine quanto prima le lavorazioni del terreno.

Proseguire con le operazioni di scacchiatura e spollonatura, indispensabili per l'ottenimento di produzioni di qualità.

Concimazioni

Nel caso in cui non siano state fatte concimazioni al terreno, si consiglia di associare agli antiparassitari un concime fogliare tipo:

- Auxym (**prodotto certificato bio** alla dose di 1-1,5 litri per ettaro),
oppure
- Trainer (**non biologico**) alla dose di 1,5-2 litri/ettaro
- Basfoliar 34 (**non biologico**) alla dose di 3 litri/ettaro

OLIVO

Fase Fenologica

Siamo nella fase di fioritura – allegagione su tutte le varietà.

Trattamenti

Occhio di Pavone

A fioritura ultimata si consiglia di intervenire con un trattamento a base di:

- **Idrossido di rame al 20% alla dose di 250 gr/hl**
oppure
- **Poltiglia bordolese ind.le alla dose di 1 Kg/Hl o altro rameico alla dose consigliata in etichetta (Solfato tribasico, Ossicloruro, ecc.).**

Mosca

Si ricorda che è necessario installare entro la fine di maggio/primi di giugno le **ECO-TRAP**, in numero minimo di 100/Ha per la lotta alla mosca, per le quali è necessario fare l'ordine preventivo.

Oziorrinco

Laddove riscontrato negli anni passati, si consiglia di applicare sui tronchi delle **fasce adesive** a circa 70-100 cm dal suolo per ostacolare la salita degli adulti sulla chioma.

Tignola dell'Olivo

Installare le trappole a feromoni per il monitoraggio, in numero di 1 trappola/Ha.

ACTINIDIA

Batteriosi

Anche in fioritura (periodo molto sensibile alla diffusione della batteriosi) è consigliabile intervenire con prodotti specifici per limitare il diffondersi del batterio.

I sintomi riscontrabili e più evidenti in questo periodo sono l'appassimento dei nuovi germogli e le macchie necrotiche sulle foglie (spot fogliari).

Si consiglia di controllare accuratamente il proprio frutteto ed in caso di ritrovamento della sintomatologia asportare e bruciare eventuali parti della pianta colpite.

Drosophila Suzukii

Laddove riscontrata negli anni precedenti, si consiglia di effettuare la cattura massale installando trappole rosse caricate con aceto di mele (150 ml) + vino rosso (50 ml) + 1 cucchiaino di zucchero di canna.

Posizionare da subito 10 trappole ogni 1000 mq, specialmente in prossimità di corsi d'acqua, siepi e boschi.

Il bollettinoⁱ viene pubblicato anche sul nostro sito www.agriservizi.info e sulla pagina Facebook di AgriServizi, a cui invitiamo a collegarvi per informazioni varie inerenti finanziamenti, leggi e servizi.

AgriServizi

Address Via Antonio Gramsci, 250/a
00075 Lanuvio (Roma) - Italia

Telephon +39069375359

Mobile +393201160513

Fax +39069375424

E-mail info@agriservizi.info

Web www.agriservizi.info

ⁱ Si precisa che quanto contenuto nel presente bollettino è stato redatto utilizzando la diligenza professionale e ha carattere generale e puramente informativo. Infatti non ha valore di consulenza, non potendo tenere conto delle diverse condizioni ambientali ed orografiche che caratterizzano le singole aziende.