



**DIFESA BIOLOGICA ED INTEGRATA  
BOLLETTINO N° 6  
DEL 10.06.2016**



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.

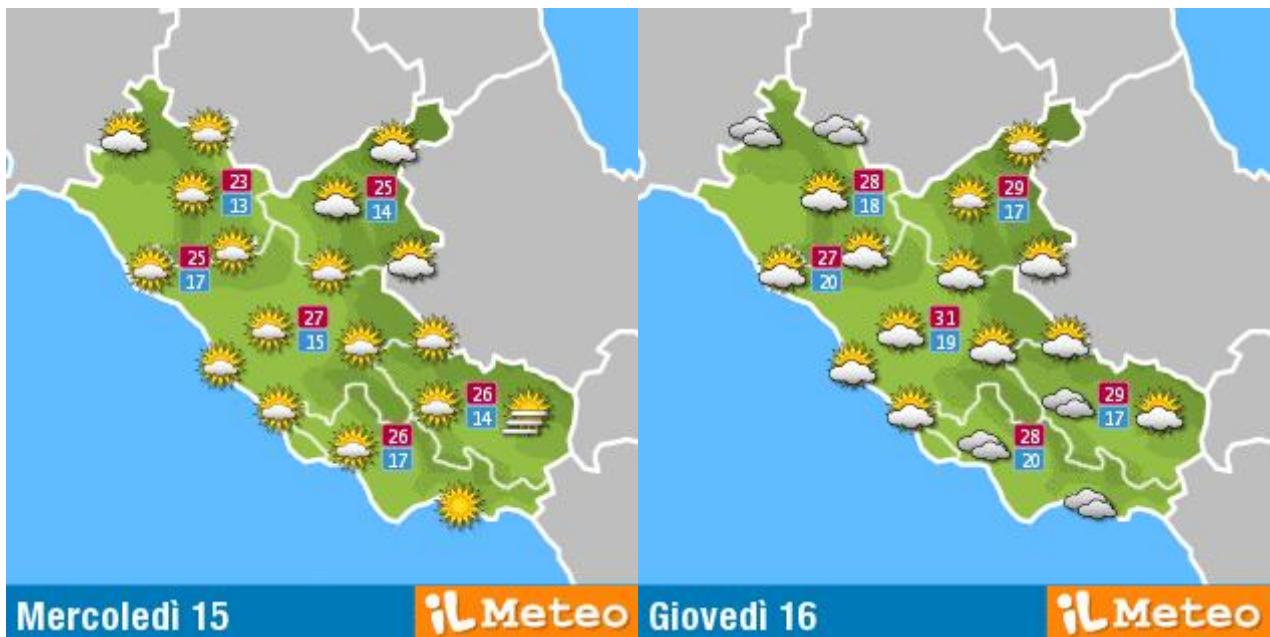
**“Tutte le operazioni colturali effettuate devono avere come obiettivo quello di mantenere l'equilibrio vegeto/produttivo delle piante, aumentarne le difese naturali, diminuire i potenziali attacchi dei parassiti e salvaguardare l'ambiente”.**

### **1. PREVISIONI**

Le previsioni per i prossimi 4 giorni evidenziano condizioni di tempo molto instabile, con precipitazioni nelle giornate di domenica e lunedì che interesseranno gran parte del Lazio. Da martedì 14 giugno si prevede un miglioramento, che dovrebbe protrarsi almeno fino a giovedì 16/06.

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 maggiormente nella **fase di fine allegagione, pre chiusura grappolo** per le varietà precoci.

Si nota ovunque un elevato sviluppo vegetativo, con emissione abbondante di femminelle.

#### - Parassiti

##### 1) Peronospora

E' stata riscontrata la presenza sporadica di Peronospora su foglie e grappoli, legata alle continue precipitazioni e costante presenza di umidità, che hanno generato lunghi periodi di bagnatura fogliare.

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

### AREA COLLI LANUVINI - VELLETRI

Il 9 giugno scorso si è sviluppata una nuova Infezione primaria a seguito delle abbondanti piogge cadute, il cui sviluppo ad oggi è al 20%.

## **AREA COLLI ALBANI**

Dal 7 giugno in poi si sono attivate Infezioni secondarie gravi, il cui sviluppo ad oggi è del 58,8%.

## **AREA CAMPOVERDE LT - APRILIA**

Sono in corso diverse infezioni secondarie, avviate a seguito di persistenti bagnature fogliari.

## **AREA DEL CESANESE (Olevano Romano, Piglio, Affile)**

Il 6 giugno si è avviata un'infezione secondaria a seguito delle abbondanti piogge cadute, oltre a due infezioni secondarie gravi.

### **2) Oidio**

E' stata riscontrata la presenza di Oidio su alcune varietà precoci in fase di pre-chiusura grappolo.

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

### **3) Escoriosi**

Non sono stati riscontrati al momento attacchi di Escoriosi.

### **4) 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](http://www.bioplanet.it), [www.biogard.it](http://www.biogard.it).

## **Trattamenti**

In considerazione delle infezioni primarie e secondarie di Peronospora in corso e della necessità di prevenire attacchi di Oidio sui grappoli, si raccomanda di eseguire già **nella giornata di domani** 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. 2,5-3/Ha associato a
- **Zolfo bagnabile micronizzato** alla dose di Kg. 5-6/Ha.

### Aziende in convenzionale

Alla scadenza dei 7-8 giorni per i prodotti a base di

- **Valifenalate, Dimetomorf e Cimoxanil ripetere il trattamento alle dosi di 2,5-3 Kg/ettaro;**

alla scadenza di 10-12 giorni per i prodotti sistemici **Mildicut, R6 Erresei Albis o R6 Erresei Trevi ripetere il trattamento alla dose 2,5-3 Kg/ettaro.**

Associare all'antiperonosporico:

- **Zolfo bagnabile micronizzato** alla dose di 5-6 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

Proseguire con le operazioni di scacchiatura e spollonatura, indispensabili per l'ottenimento di produzioni di qualità, ed **avviare la cimatura dei tralci.**

### 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 post allegagione su tutte le varietà.

### Trattamenti

#### **1) Occhio di Pavone**

Non appena le condizioni meteo lo consentiranno, si consiglia di intervenire con un trattamento a base di:

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

## **2) Mosca**

Si ricorda che è necessario installare le **ECO-TRAP**, in numero minimo di 100/ha per la lotta alla mosca.

## **3) 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.

## **4) Tignola dell'Olivo**

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

## **ACTINIDIA**

### **Batteriosi**

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 bollettino<sup>1</sup> viene pubblicato anche sul nostro sito [www.agriservizi.info](http://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](mailto:info@agriservizi.info)

**Web** [www.agriservizi.info](http://www.agriservizi.info)

---

<sup>i</sup> 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.