



**BOLLETTINO DI PRODUZIONE
BIOLOGICA ED INTEGRATA
N° 2
DEL 13.04.2017**

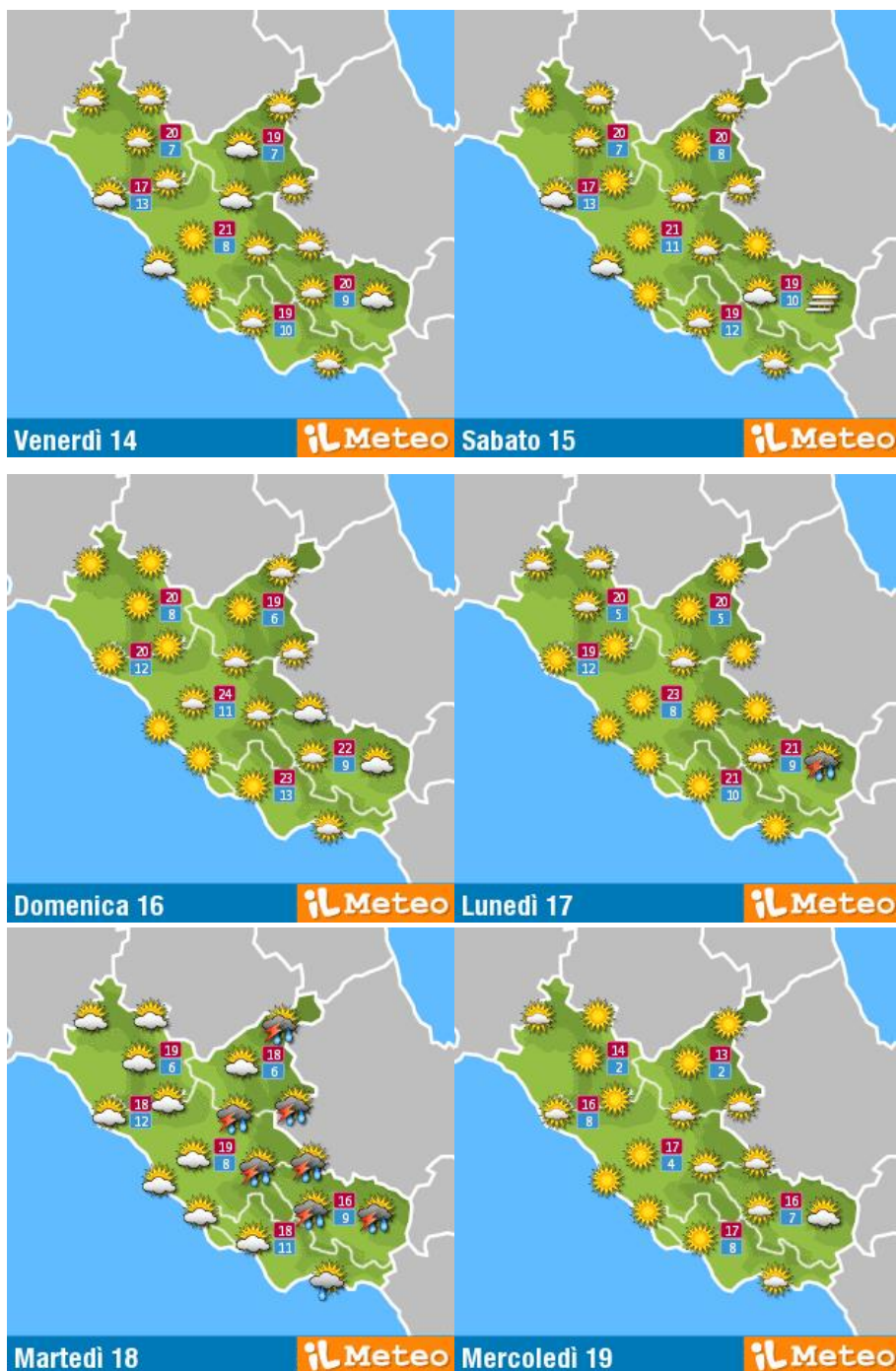


Le informazioni di seguito riportate fanno riferimento alle disposizioni relative ai Regolamenti CE sull'Agricoltura Biologica n° 834/2007 e 889/2008 e successive modifiche ed integrazioni, nonché al D.LGS 150/2013.

“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

I prossimi sei giorni sono all'insegna di un tempo variabile, con scarsa nuvolosità e temperature medie del periodo fino a lunedì 17. Per martedì 18 sono previsti temporali sulle aree del reatino e del frusinate.



2. COLTURE

VITE

Fase fenologica

Le diverse varietà si trovano nella fase che va da **foglie distese** per le più tardive (Foto n. 1), fino a **grappoli separati** per le varietà più precoci (Foto n. 2).



Foto n. 1



Foto n. 2

Siamo in una fase di progressivo allungamento dei germogli, la cui velocità può aumentare o diminuire in base all'andamento climatico.

Durante questo periodo è indispensabile mantenere costante la copertura con anticrittogamici della vegetazione, al fine di evitare l'insorgenza delle principali fitopatie, che di seguito vengono analizzate.

Peronospora (*Plasmopara viticola*)

Le piogge cadute a partire dal 2 aprile scorso hanno determinato condizioni ambientali di umidità tali da dare avvio ad eventuali infezioni di Peronospora sulle varietà che hanno raggiunto e superato una lunghezza dei germogli di 10 cm, fase a partire dalla quale la vegetazione è suscettibile ad infezioni del fungo.

In considerazione di quanto rilevato dalle previsioni meteo per i prossimi giorni, si consiglia di effettuare un trattamento nelle 48/72 ore successive alla pioggia, facendo uso di:

- **Idrossido al 20-22% di rame alla dose di 2 Kg./Ha**
oppure
- **Ossicloruro di rame, Solfato di rame tribasico alle dosi consigliate in etichetta.**

Si ricorda a tale proposito di non trattare mai considerando la dose ad ettolitro di acqua riportata in etichetta, bensì prendendo la dose media ad ettolitro in etichetta moltiplicata x 10. In tal modo si ottiene la dose ad ettaro da distribuire anche con bassi volumi di acqua.

Oidio (*Uncinula necator*)

Si sottolinea l'importanza di eseguire *trattamenti preventivi*, onde evitare consistenti infestazioni nelle prossime fasi vegetative e di sviluppo dei grappoli.

A tale proposito si consiglia di associare all'antiperonosporico:

- Zolfo bagnabile micronizzato (Zolvis, Kumulus, ecc.) alla dose di 3 Kg/Ha.

Anche per lo zolfo vale il calcolo fatto per i rameici.

Escoriosi (*Phomopsis viticola*)

Lo zolfo ed il rame utilizzati per la prevenzione di Peronospora e Oidio hanno efficacia anche per il contenimento di attacchi di Escoriosi.

Tignoletta (*Lobesia botrana*)

A partire dalla prossima settimana si consiglia l'installazione di trappole a feromoni per il monitoraggio della 1° generazione della Tignoletta (*Lobesia botrana*), in base al quale sarà possibile prevedere lo sviluppo del parassita per il suo controllo nella 2° e 3° generazione (Foto n. 5).



Larva su grappolo e adulto

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.

Lavorazioni

Portare a termine quanto prima la lavorazione del terreno, con lo scopo di evitare l'impatto sui germogli da parte di parassiti presenti sulle erbe infestanti.

Concimazioni

Nel caso in cui non siano state fatte concimazioni al terreno, in post-fioritura daremo opportuni consigli per una fertilizzazione fogliare, previa vostra segnalazione anche di eventuali carenze.

OLIVO

Fase Fenologica

Tutte le varietà sono in fase di inizio mignolatura.



Trattamenti

Successivamente alle piogge previste per la prossima settimana, si consiglia di intervenire con un trattamento a base di:

- **Idrossido al 20% di rame alla dose di 250 gr/hl**
associato a
- **prodotti contenenti Boro**, certificati per l'uso in agricoltura biologica, alla dose riportata in etichetta. Tale trattamento potrà essere ripetuto prima della fioritura, in modo da stimolare una maggiore allegazione dei fiori.

Il bollettinoⁱ viene pubblicato anche sul nostro sito www.agriservizi.info, al quale invitiamo a collegarvi per informazioni varie inerenti finanziamenti, leggi e servizi.

AgriServizi

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

Telephon 06.9375359

Mobile 320.1160513

Fax 06.9375424

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.