



**BOLLETTINO DI PRODUZIONE
BIOLOGICA ED INTEGRATA
N° 5
DEL 30.04.2014**



Si fa presente che 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 METEO

Le condizioni meteorologiche nei prossimi 6 giorni sono ancora all'insegna di una notevole variabilità, con piogge anche abbondanti previste per le giornate di venerdì 2 e sabato 3 maggio. Un lieve miglioramento è previsto per domenica 4, più accentuato per il 5 e 6.



Giovedì 1



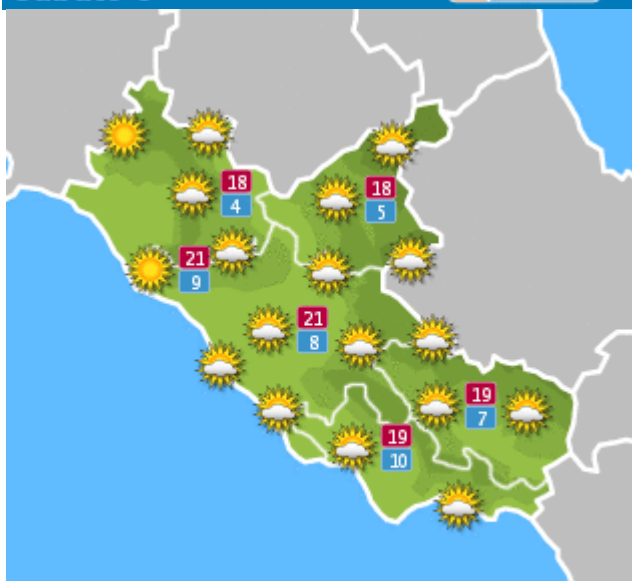
Venerdì 2



Sabato 3



Domenica 4



Lunedì 5



Martedì 6



Le temperature minime si abbasseranno fino ad 8° lunedì 5 maggio, mentre le massime saranno in diminuzione tra venerdì 2 e sabato 3 fino a 15°, per aumentare da domenica 4 e ritornare sui valori stagionali di 20 - 22°.

2. VITE

2.1 Fase fenologica

Tutte le varietà si trovano ormai nelle fasi di grappoli visibili o grappoli separati.



2.2 Trattamenti

Le piogge cadute nei giorni passati, in alcune zone veramente abbondanti con precipitazioni 40-50 mm nelle 48 ore, hanno determinato l'instaurarsi dell'*infezione primaria della Peronospora*.

In considerazione di ciò **si raccomanda** di attenersi a quanto riportato di seguito.

Peronospora

Dal 1° maggio e assolutamente entro il 6 maggio effettuare un trattamento a base di:

- **Idrossido di rame al 20%** di principio attivo (p.a.), alla dose di Kg. 3,0 per ettaro.

Oidio

Aggiungere all'antiperonosporico:

- **Zolfo bagnabile micronizzato** alla dose di Kg. 4/ettaro.

Tignoletta

Non effettuare alcun trattamento

3. OLIVO

Siamo nella fase di mignolatura, con piante di ogni varietà che evidenziano una notevole presenza di infiorescenze, fatto che fa presagire una buona produzione.



Mignole olivo

In ragione di ciò, se non ancora fatto, si raccomanda un trattamento con:

- **Idrossido di rame al 20%** di principio attivo (p.a.), alla dose di 1 Kg/100 litri di acqua,

soprattutto laddove risultano persistenti condizioni di umidità.

Si consiglia, altresì, di associare all'idrossido un **prodotto a base di Boro** (ammesso in l'agricoltura biologica), al fine di favorire l'allegagione dei fiori.

Abbiamo iniziato l'installazione di trappole per il monitoraggio della *Prays Oleae* (Tignola dell'Olivo).



NOTE

Si ribadisce l'obbligatorietà del Quaderno di Campagna che, nel caso di aziende in biologico aderenti alla Misura 214 del PSR, viene assolto dal Registro già compilato per la certificazione.

A tale proposito portiamo a Vs. conoscenza che il nostro Studio è dotato di un software specifico per la tenuta del Quaderno di Campagna delle aziende che ne fanno richiesta.

Dott. Agronomo Annibale Gozzi