



**BOLLETTINO DI PRODUZIONE  
BIOLOGICA ED INTEGRATA  
N° 7  
DEL 19.05.2014**



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".*

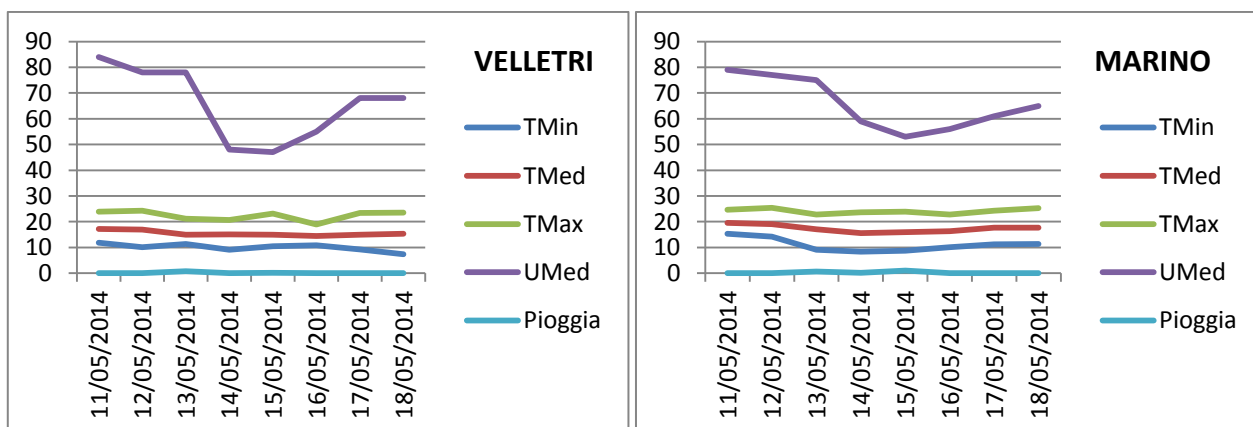
## 1. PREVISIONI METEO

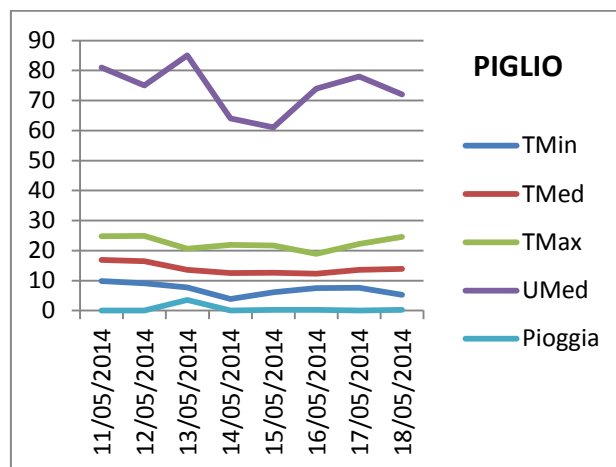
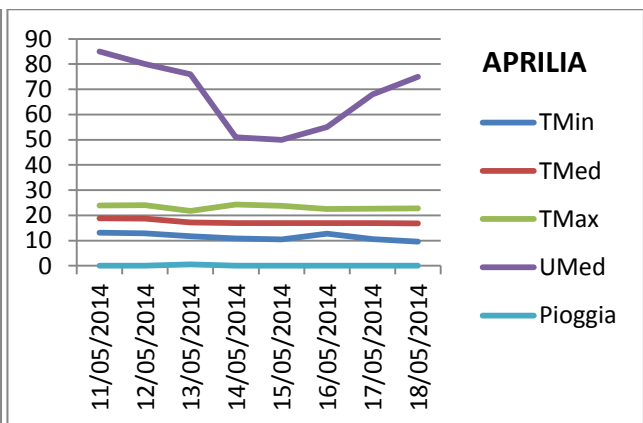
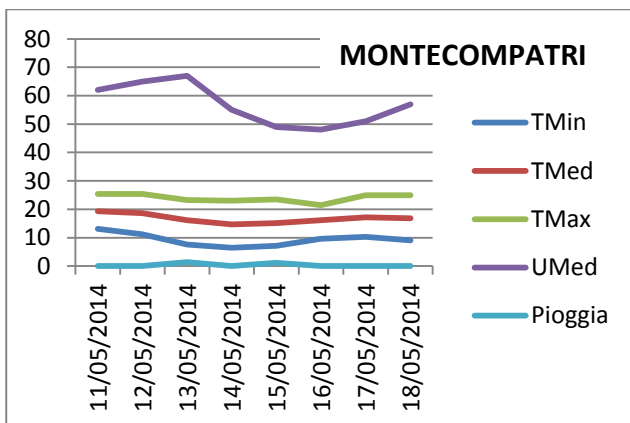
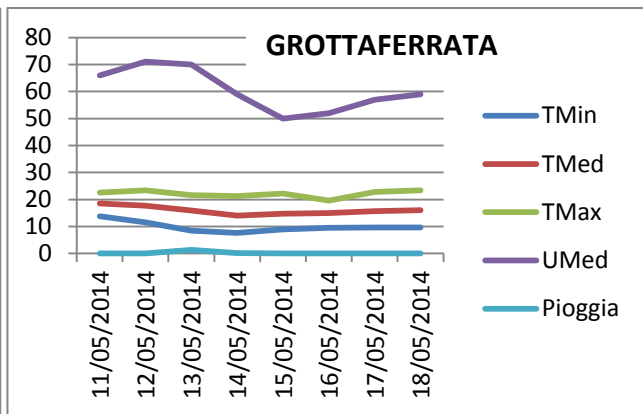
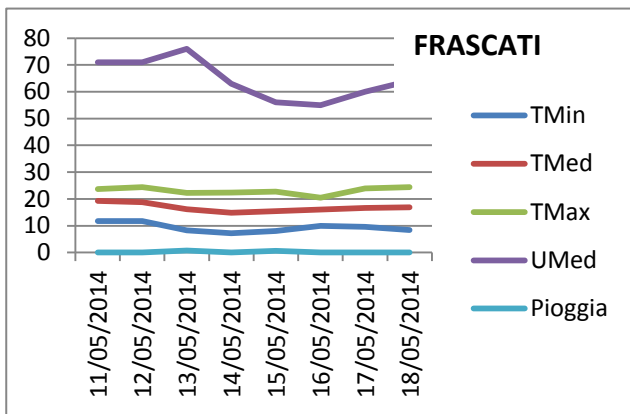
Nella tabella che segue, si riporta l'andamento delle precipitazioni avvenute negli ultimi 8 giorni.

DATA	FRASCATI mm	MARINO mm	VELLETRI mm	LANUVIO mm	APRILIA mm	PIGLIO mm
11/05/2014	0	0	0	0	0	0
12/05/2014	0	0	0	0	0	0
13/05/2014	0,8	0,6	0,8	0,6	0,6	3,6
14/05/2014	0	0,2	0	0	0	0
15/05/2014	0,6	1	0,2	0	0	0,2
16/05/2014	0	0	0	0	0	0,2
17/05/2014	0	0	0	0	0	0
18/05/2014	0	0	0	0	0	0,2

L'andamento climatico generale, sempre nel periodo 11-18/05, è stato riassunto nei grafici che seguono, al fine di avere un'immediata visualizzazione di esso.

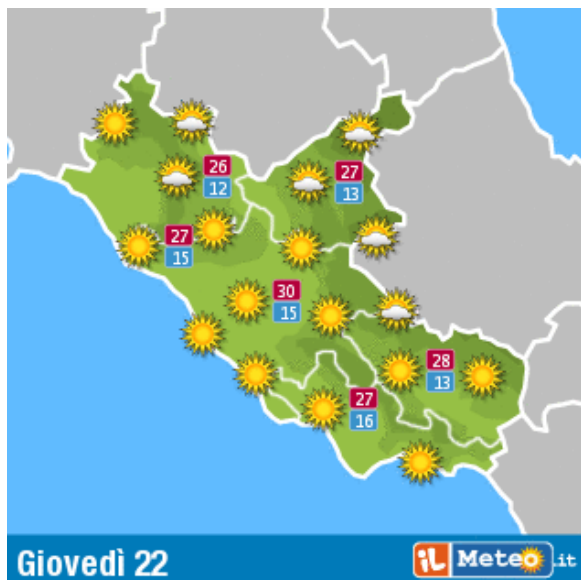
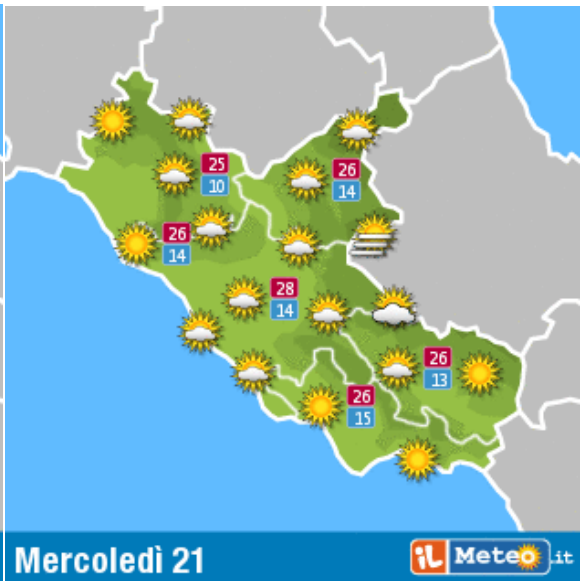
In generale si evidenzia un tasso di umidità oscillante tra il 50 e l'85 %; Temperature medie tra i 15 e i 20 °C, con massime che non hanno superato i 25 °C, piogge quasi del tutto assenti.





**Temperatura minima (TMin), media (TMed), massima (TMax), Umidità media (UMed) e Pioggia**

Dopo le brevi piogge di oggi è previsto l'arrivo di un anticiclone con temperature che, in alcuni casi, potranno toccare i 30°C. Tale situazione si manterrà stabile fino a sabato 24, giorno in cui sono previste precipitazioni non di notevole entità e, in alcune zone interne, a carattere temporalesco.



## **2. VITE**

### **2.1 Fase fenologica**

La maggior parte delle varietà si trova nella fase di bottoni fiorali divisi, con le più precoci ad inizio fioritura. Tali fasi sono particolarmente rischiose per eventuali attacchi di peronospora al grappolo, per cui è necessario fare molta attenzione a tempi e modalità di intervento preventivi.



### **2.2 Trattamenti**

Seppur non sono state evidenziate piogge di particolare intensità, in considerazione della spesso elevata umidità e conseguente bagnatura fogliare, si raccomanda di mantenere costante la copertura della vegetazione, effettuando un trattamento entro le prossime 72 ore nei modi di seguito riportati.

#### **Peronospora**

Intervenire con :

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

#### **Oidio**

Associare all'antiperonosporico:

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

**Si raccomanda di effettuare il trattamento su tutti i filari e non a filari alterni, al fine di permettere un'adeguata bagnatura della vegetazione.**

## **Tignoletta**

Effettuare il controllo delle catture di adulti della prima generazione, al fine di verificare l'andamento della popolazione della *Lobesia Botrana*. Si raccomanda, comunque, di non effettuare alcun trattamento.

Con il prossimo bollettino vi sarà data informativa degli insetticidi biologici da poter utilizzare per la seconda generazione, nel caso in cui sarà necessario.

## **3. OLIVO**

Siamo nella fase di fioritura, con condizioni meteorologiche ottimali, che fanno presagire una buona allegagione.

Si rammenta di ripetere il trattamento con boro a distanza di 20 giorni dal primo consigliato, al fine di ottenere una buona efficacia dello stesso.



Mignole olivo



Inizio Fioritura

Il prodotto da usare è:

- BORO LG 25 alla dose di 300-500 ml/hl di acqua.

## **4. ACTINIDIA**

Si rimanda ai consigli riportati nei precedenti bollettini.

## **NOTE**

Si ricorda 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