

Area Sicilia Nord Orientale

Analisi della situazione meteo-climatica

La scorsa settimana è stata caratterizzata dalla presenza sul Mediterraneo centrale di un profondo vortice ciclonico che ha apportato diffuse e marcate condizioni di instabilità atmosferica su tutta la nostra regione; i cieli si sono presentati generalmente nuvolosi, a tratti molto nuvoloso, con locali precipitazioni, anche a carattere di rovescio o temporale.

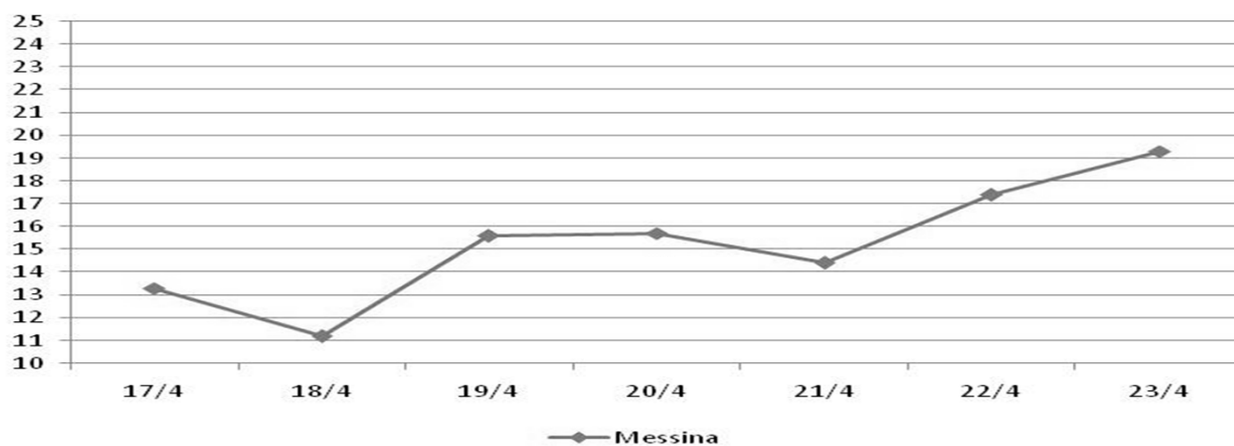
La pioggia cumulata nella settimana nella stazione di Messina è stata di 13,8 mm.

I valori di temperatura massima e minima registrati nell'area considerata sono stati in linea con i valori climatici, in particolare nella stazione di Messina la temperatura minima della settimana è stata di 7,4 °C e quella massima della settimana di 19,3 °C.

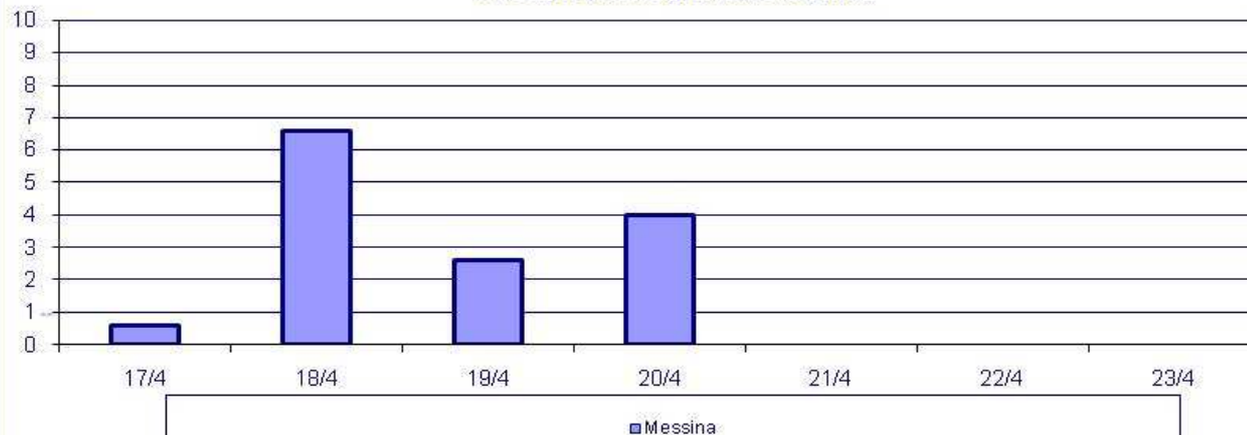
Negli ultimi due giorni della settimana è stata registrata un diminuzione dell'umidità relativa; infatti la massima si è attestata ieri al 95% mentre la minima intorno al 49%.

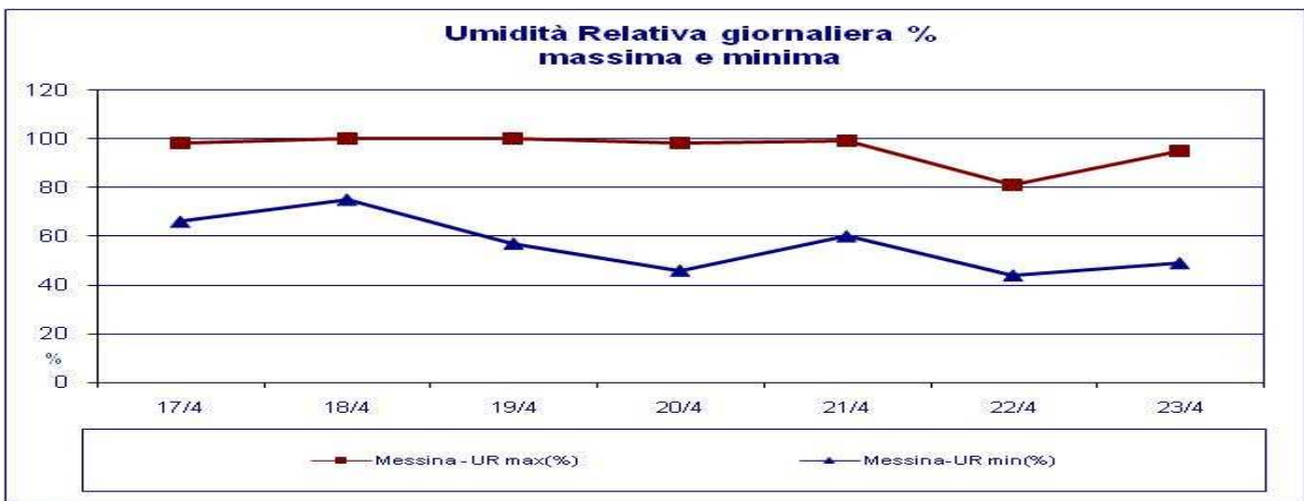
Per i prossimi giorni ci attendono condizioni di tempo stabile e soleggiato. Sul Mediterraneo centrale, infatti, si consoliderà un campo di alta pressione di matrice nord-africana. Tutta la settimana in corso e l'inizio della prossima saranno caratterizzate da cieli sereni o poco nuvolosi, venti deboli o del tutto assenti e temperature decisamente superiori alle medie climatiche del periodo, specie per quel che concerne i valori massimi; la colonnina di mercurio, da giovedì 26, infatti, subirà un repentino rialzo e nel corso del weekend si registreranno massime di 26-27 °C anche sull'area dello Stretto di Messina.

Temperatura massima giornaliera (°C)



Precipitazione giornaliera (mm)





Analisi Fitosanitaria

Peronospora

Le piogge degli ultimi giorni possono aver attivato lo sviluppo delle oospore di Peronospora pertanto, con vegetazione recettiva (oltre i 5 cm con prima foglia distesa che si allontana dal germoglio), si consiglia cautelativamente di iniziare la protezione della vegetazione.

Si consiglia di effettuare un trattamento cautelativo impiegando prodotti di copertura quali DITIANON, METIRAM, PROPINEB, prodotti RAMEICI. In caso di rischio elevato, per esempio vigneto già fortemente attaccato nella passata stagione, è preferibile usare formulati che contengano principi attivi citotropici (Cimoxanil, Dimetomorf, Zoxamide, Ciazofamid) in miscela con i prodotti di copertura di cui sopra.

Oidio

Dalla fase di germogliamento, negli impianti fortemente colpiti nella scorsa stagione e sulle varietà sensibili, Chardonnay, Inzolia, Nero d'Avola, Frappato, intervenire preferibilmente con prodotti a base di ZOLFO. In questa fase possono essere impiegati prodotti tipo Meptildinocap, Bupirimate che presentano il vantaggio di avere una maggiore persistenza (intervallo di sicurezza di 8-10 giorni) ed una minore dilavabilità in caso di pioggia, rispetto allo zolfo.

Informazioni:

Area Tecnica Scientifica IRVV Tel: 091/6278241

UOS SIAS - Occidentale Tel: 0925786953 - 3206658789

UOS SIAS - Orientale Tel: 095341006 - 3206658788