

Area Sud Occidentale

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.

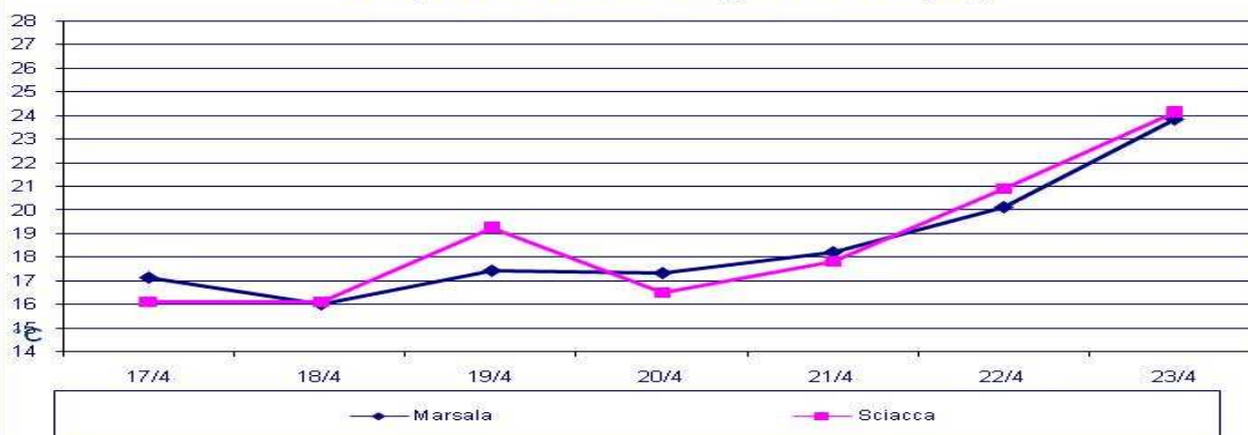
Nel versante meridionale della Sicilia occidentale le precipitazioni cumulate nella settimana sono state di 8,2 mm a Sciacca e 6,4 mm a Marsala.

I valori di temperatura massima e minima registrati nelle stazioni dell'area considerata sono stati in linea con i valori climatici, in particolare la temperatura minima della settimana è stata di 9,6 °C a Sciacca e di 8,4 °C a Marsala, la temperatura massima della settimana è stata di 24,1 °C a Sciacca e di 23,8 °C a Marsala.

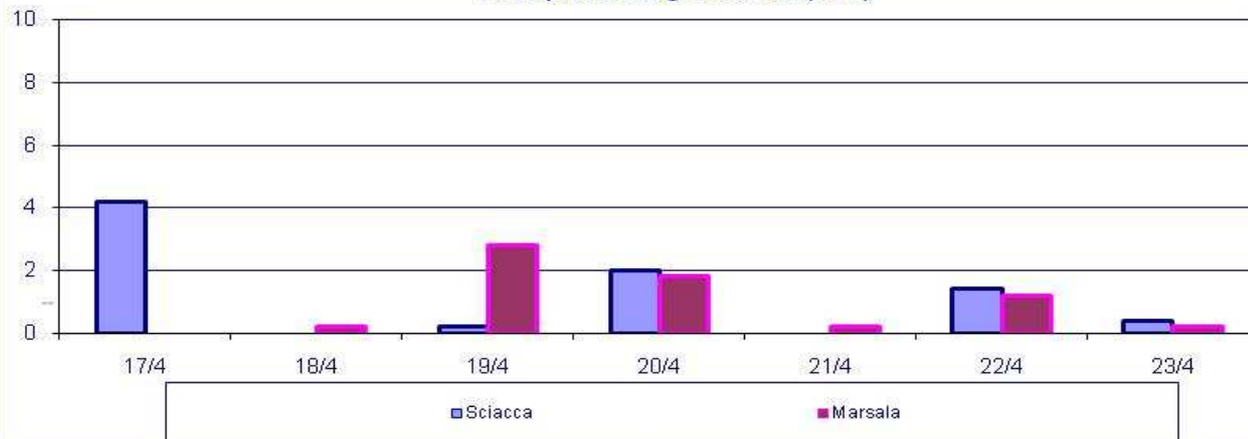
Negli ultimi due giorni della settimana è stato registrato un lieve calo dell'umidità relativa in particolare nei valori minimi, raggiungendo valori intorno al 20% nella stazione di Marsala; l'umidità relativa massima invece ha raggiunto valori intorno al 100%.

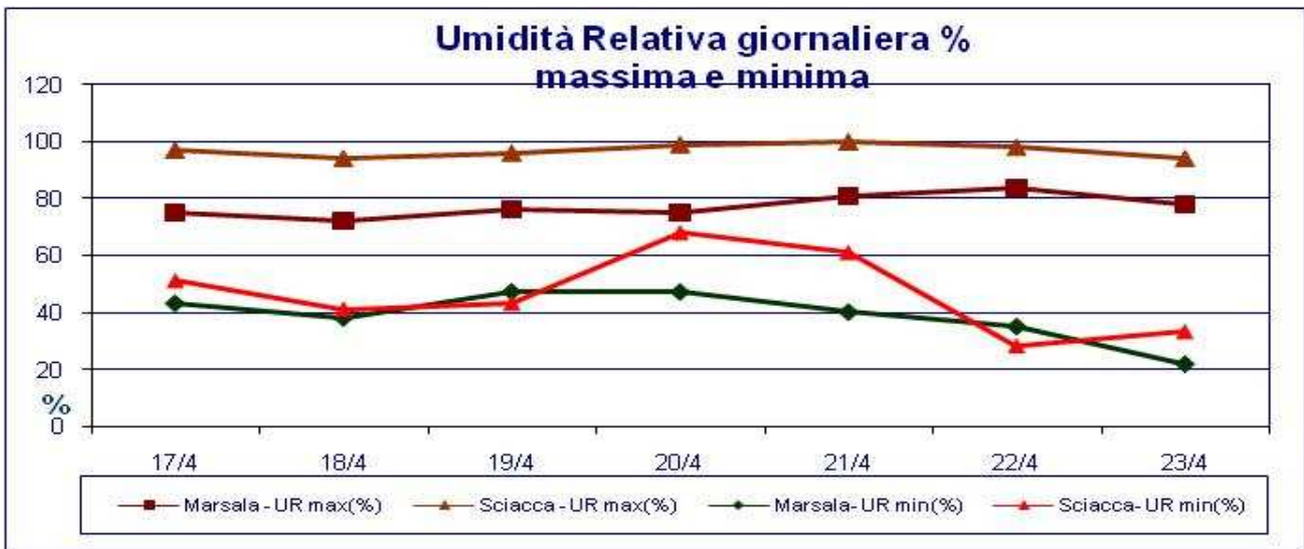
Per i prossimi giorni ci attendono condizioni di tempo stabile e soleggiato. Sul Mediterraneo centrale, infatti, si consoliderà un campo di alta pressione di matrice nord-africana. Tutta la settimana in corso e l'inizio della prossima saranno caratterizzate da cieli sereni o poco nuvolosi, venti deboli 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, nelle sud-occidentali raggiungerà punte prossime ai 28-29 °C.

Temperatura Massima giornaliera (°C)



Precipitazione giornaliera (mm)





Analisi Fitosanitaria

Peronospora

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 IRVOS tel: 091/6278241

UOS SIAS - Occidentale Tel: 0925786953 - 3206658789

UOS SIAS - Orientale Tel: 095341006 - 3206658788