

Istituto Regionale della Vite e dell'Olio

Area Sud Occidentale

Analisi della situazione meteo-climatica

La settimana scorsa è stata caratterizzata dalla presenza di un campo di alta pressione che ha apportato condizioni di decisa stabilità atmosferica; nell'area in esame i cieli si sono presentati prevalentemente soleggiati, a parte qualche innocua velatura transitata durante il weekend. Da segnalare un sensibile rialzo delle temperature sul finire della settimana, quando si sono registrati valori nettamente superiori alle medie climatiche del periodo, con massime ovunque pienamente estive.

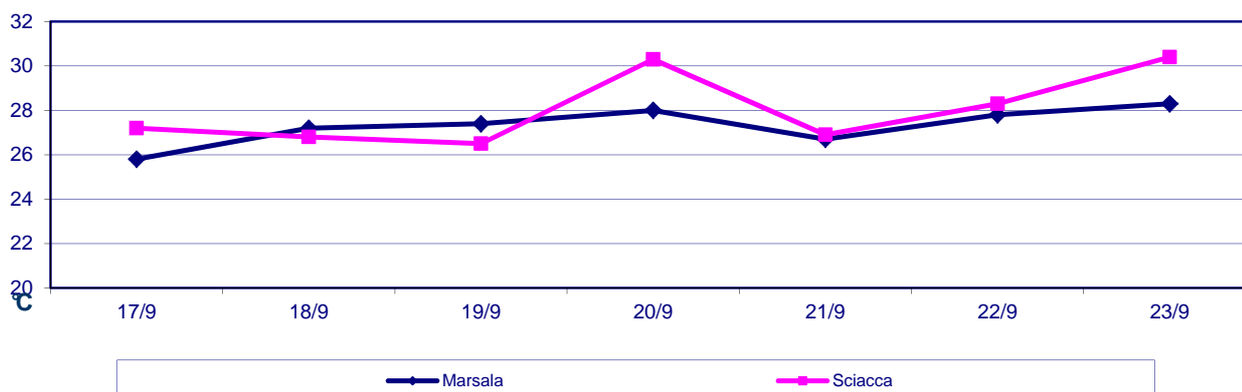
Scarsa la ventilazione, salvo un moderato Scirocco nella giornata di domenica.

Entrando nei dettagli In particolare la temperatura minima si è attestata tra i 14,3 C di giorno 18 ed i 21,5 C di giorno 23, entrambe registrate a Sciacca; la temperatura massima invece ha oscillato tra i 30,4 C di Sciacca ed i 25,8 C di Marsala.

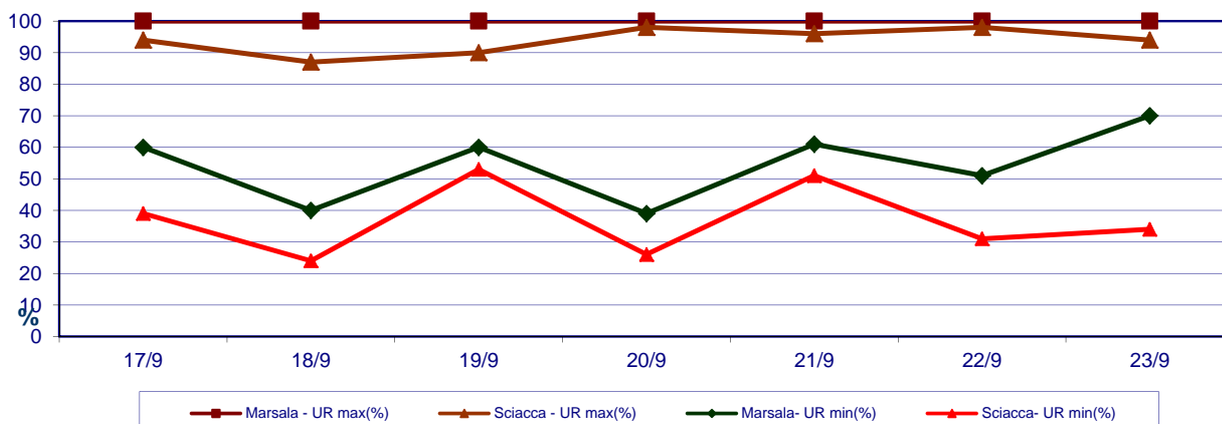
I valori di umidità relativa minima, hanno subito durante la settimana oscillazioni comprese tra il 25 e il 70%; l'umidità relativa massima nelle stazioni considerate si è invece mantenuta tra 85% e 100%. L'evapotraspirazione potenziale ha raggiunto nella stazione di Sciacca il massimo di 4,8 mm nella giornata del 20 ed una media giornaliera di 3,7 mm.

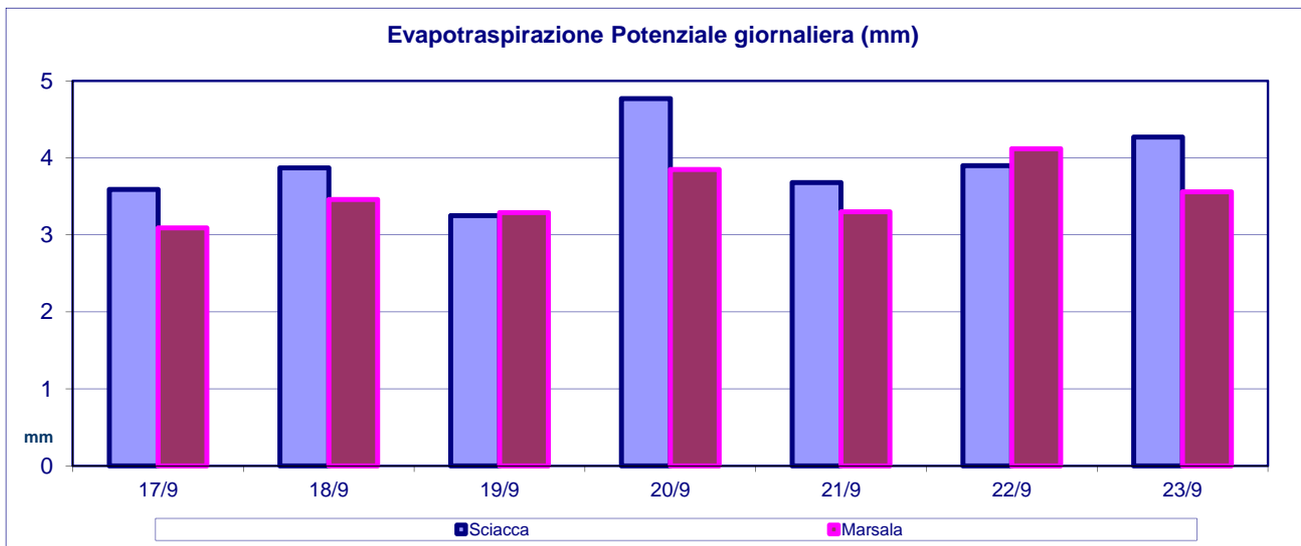
Per i prossimi giorni sono previste generali condizioni di tempo stabile e soleggiato su tutta l'area in esame; dopo il temporaneo calo termico in atto, è previsto un deciso innalzamento della colonnina di mercurio, specie tra giovedì e venerdì, quando la Sicilia verrà investita da un'intensa avvezione d'aria calda d'origine nord-africana. Per l'esaurimento della fase anticiclonica (del tutto priva di precipitazioni) bisognerà attendere, dunque, il mese di ottobre.

Temperatura Massima giornaliera (°C)



Umidità Relativa giornaliera % massima e minima





Analisi Fitosanitaria

La vendemmia delle varietà bianche e rosse medio-tardive si sta completando e non si segnalano ampelopatie in atto.

Informazioni:

Analisi Fitosanitaria a cura di Felice Capraro - Area Tecnica Scientifica IRVOS Tel: 091/6278241

Analisi della situazione meteo-climatica a cura di: Vincenzo Insinga, Luigi Neri e Carmelo Seminara

UOS SIAS - Occidentale Tel: 0925786953 - 3206658789

UOS SIAS - Orientale Tel: 095341006 - 3206658788