

Istituto Regionale della Vite e dell'Olio

Area Etna

Analisi della situazione meteo-climatica

La settimana scorsa è stata caratterizzata dalla presenza di un robusto campo di alta pressione di matrice subtropicale che ha garantito condizioni di tempo stabile e soleggiato.

Nell'area in esame i cieli si sono presentati generalmente sereni o poco nuvolosi, salvo qualche temporaneo annuvolamento, specie nella giornata di domenica, dovuto al transito di sterili corpi nuvolosi, alti e stratiformi, giunti dal nord Africa.

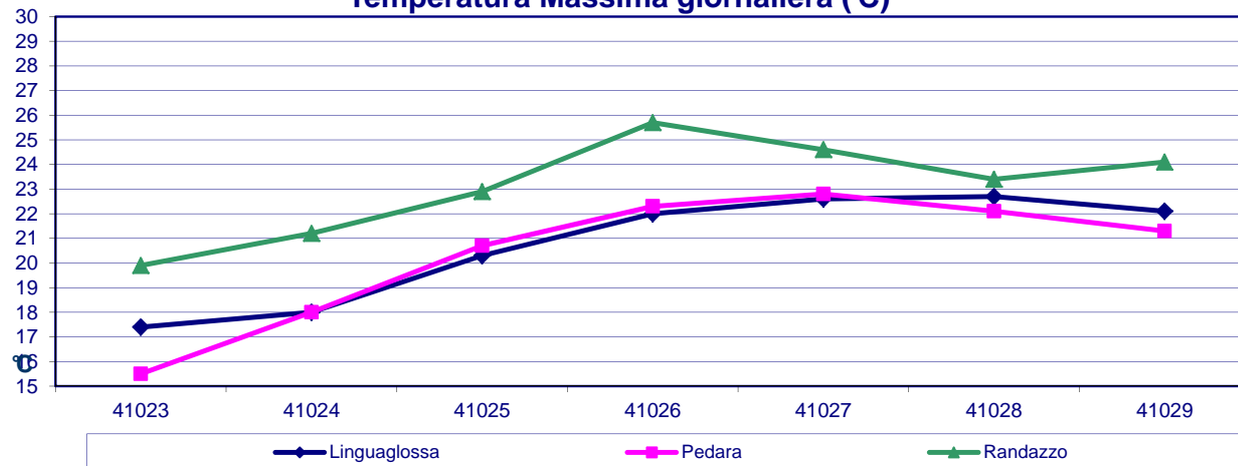
Assenti le precipitazioni. Le temperature hanno registrato un ulteriore incremento termico specie nei valori massimi; infatti le massime registrate nelle stazioni dell'area Etna sono risultate al di sopra delle medie climatiche del periodo, mentre le minime si sono mantenute in linea o poco al di sopra di queste.

In particolare la temperatura massima della settimana ha raggiunto i 25,7 °C a Randazzo nella giornata del 27 aprile mentre il valore più basso è stato registrato giorno 24 a Pedara con 15,5 °C.

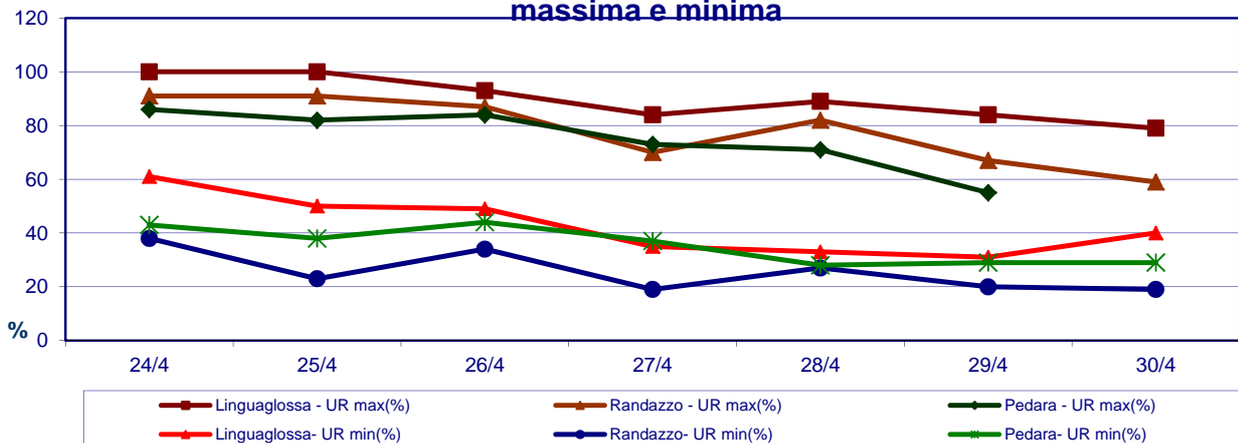
Più contenuto è stato l'incremento per le minime, che mediamente hanno raggiunto i 10 °C in tutte e tre le stazioni con una punta massima di 12,8 °C a Pedara di giorno 29. Per quanto riguarda l'umidità relativa massima si è attestata su valori compresi tra il 55% ed il 100%, mentre la minima tra il 60% ed il 20%. Di converso sono aumentati i valori di evaporazione potenziale giornaliera che hanno raggiunto e superato i 4 mm.

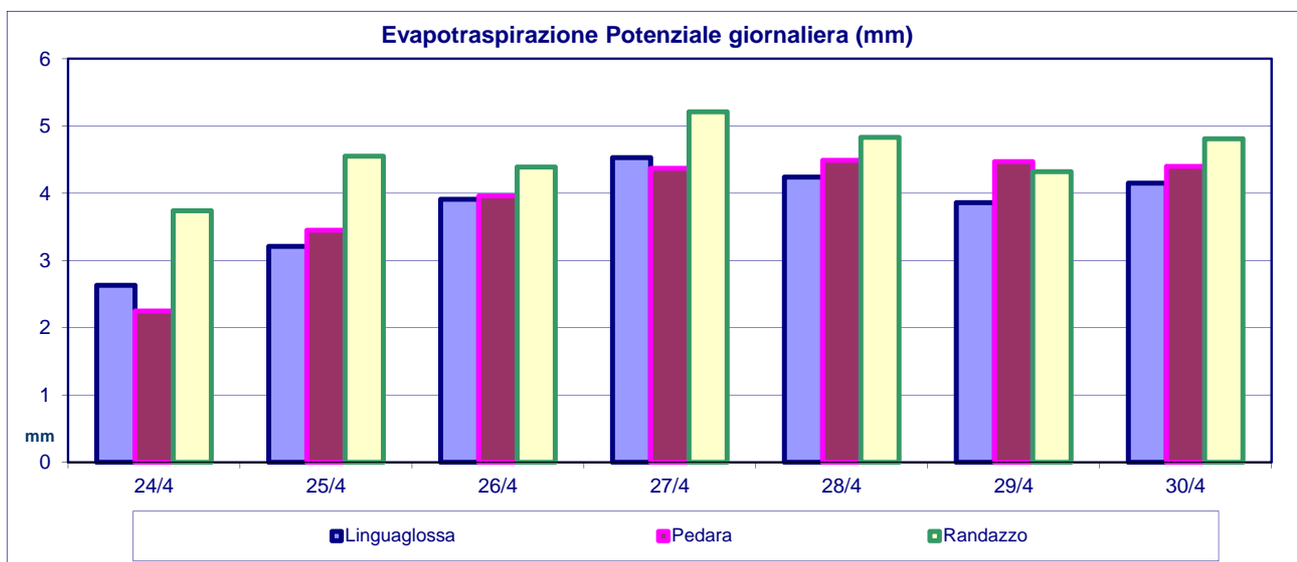
Per i prossimi giorni ci attendono ancora condizioni di diffusa stabilità atmosferica. L'insistenza della cellula anticiclonica che si è espansa dal nord Africa favorirà il prolungamento dell'attuale fase caratterizzata da cieli prevalentemente sereni su tutta l'area in esame, con temperature specie per quel che concerne i valori massimi decisamente superiori alle medie climatiche del periodo.

Temperatura Massima giornaliera (°C)



**Umidità Relativa giornaliera %
massima e minima**





Analisi Fitosanitaria

Peronospora

Non vengono segnalate infezioni; per la difesa riferirsi al contenuto del precedente bollettino.

Oidio

Seguire le indicazioni fornite nel precedente bollettino.

Informazioni:

Area Tecnica Scientifica IRVOS Tel: 091/6278241

UOS SIAS - Occidentale Tel: 0925786953 - 3206658789

UOS SIAS - Orientale Tel: 095341006 - 3206658788