

Istituto Regionale del Vino e dell'Olio

Area colline interne e Sicilia centro occidentale

Analisi della situazione meteo-climatica

La scorsa settimana, iniziata all'insegna di condizioni di tempo stabile e soleggiato e valori termici quasi estivi, è stata poi caratterizzata dall'instaurazione di un flusso d'aria fredda in quota proveniente dal nord Europa che, investendo il Mediterraneo centrale, ha generato un circolazione di bassa pressione sul mar Tirreno. Nell'area in esame, soprattutto tra giovedì 13 e sabato 15, si sono registrate diffuse condizioni di tempo perturbato, con cieli prevalentemente nuvolosi e locali precipitazioni a prevalente carattere di rovescio o temporale; da segnalare inoltre un considerevole abbassamento termico ed un aumento dei valori di umidità relativa; venti moderati o forti dai quadranti settentrionali.

Da domenica 16 abbiamo assistito ad una generale attenuazione della nuvolosità.

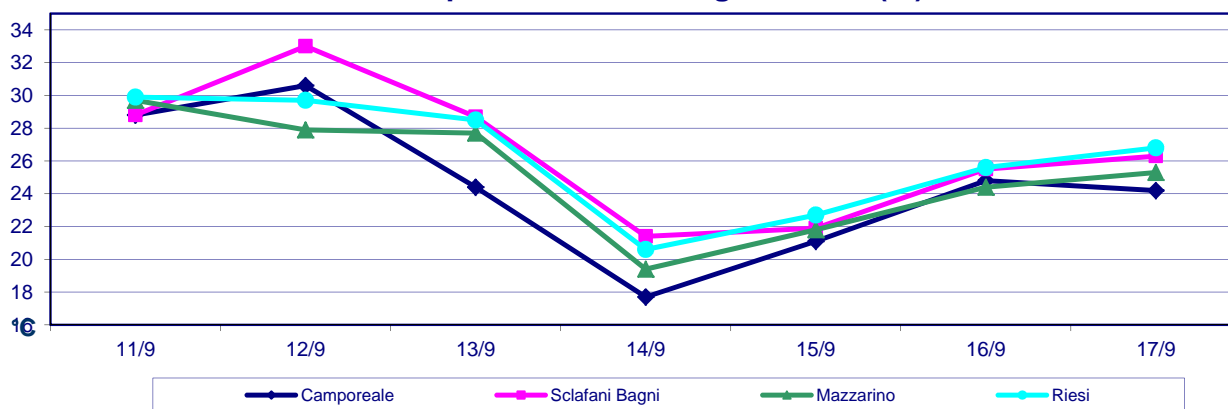
I valori di temperatura massima e minima registrati sono risultati nella media, in particolare la temperatura minima risulta compresa tra i 9,8 °C di Sclafani Bagni ed i 18,5 °C di Mazzarino, mentre la temperatura massima tra i 17,7 °C di Camporeale ed i 33,0 °C di Sclafani Bagni.

I valori di umidità relativa massima hanno subito durante la settimana oscillazioni tra il 75 ed il 100% mentre la minima tra il 15% ed il 70%. Le piogge concentrate tra il 13 ed il 15, hanno raggiunto valori superiori ai 30 mm a Camporeale, Riesi e Mazzarino con una punta massima di 35,4 mm a Riesi.

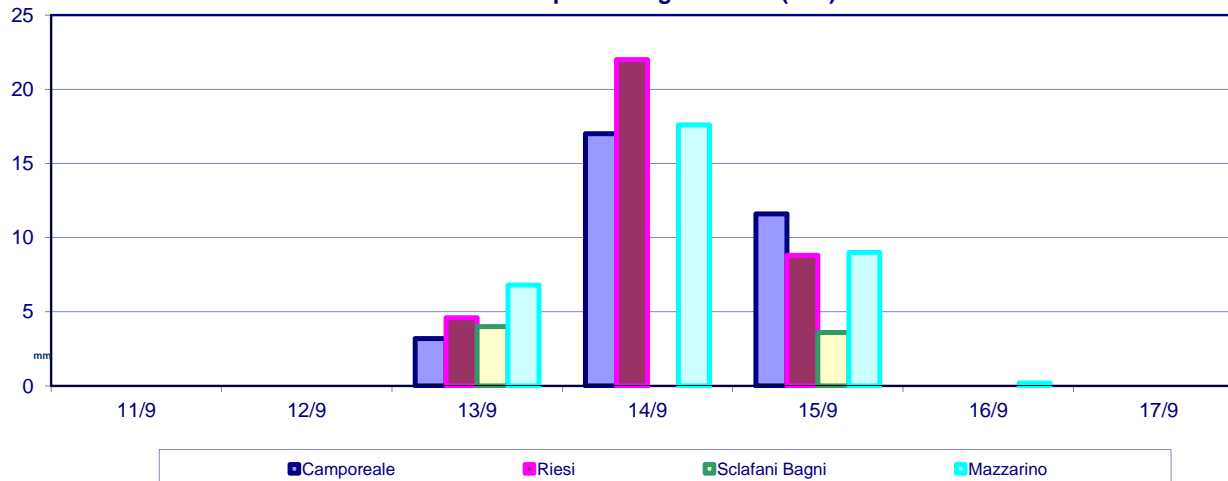
I valori di evapotraspirazione giornaliera sono diminuiti raggiungendo mediamente i 3,3 mm, ed una punta massima di 4,4 mm a Riesi nella giornata del 12.

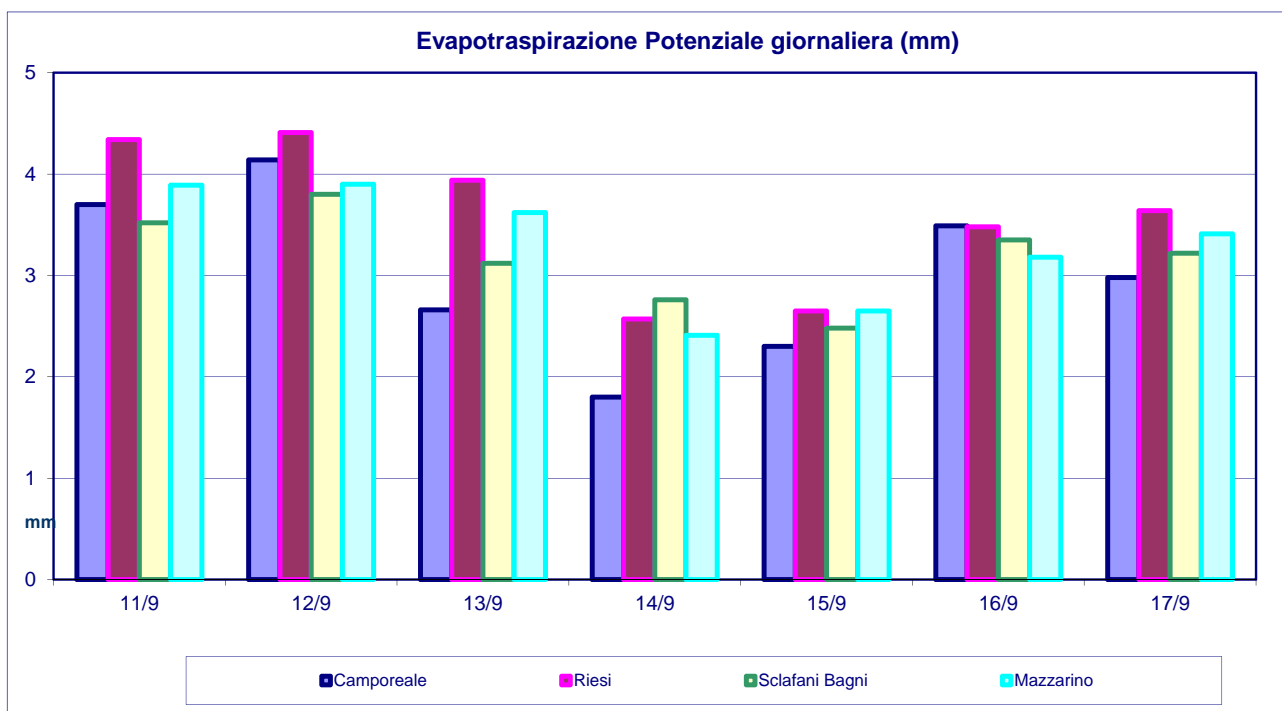
Per i prossimi giorni sono previste generali condizioni di stabilità atmosferica, per effetto della presenza sul Mediterraneo centrale di un campo di alta pressione; nell'area in esame i cieli si presenteranno prevalentemente soleggiati. Le temperature, previste in moderato rialzo, si assesteranno su valori in linea con le medie climatiche della terza decade di settembre. Scarsa o del tutto assente la ventilazione; medio-alti i

Temperatura Massima giornaliera (°C)



Precipitazione giornaliera (mm)





Analisi Fitosanitaria

Occorre verificare lo stato sanitario dei grappoli riguardo il possibile attacco di muffa grigia e/o altri marciumi e la presenza della drososila, che innesca il marciume acido (tipico odore pungente di aceto in vigneto); con il 15% del grappolo affetto da marciume, è opportuno avviare la raccolta dell'uva.

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

Area Etna

Analisi della situazione meteo-climatica

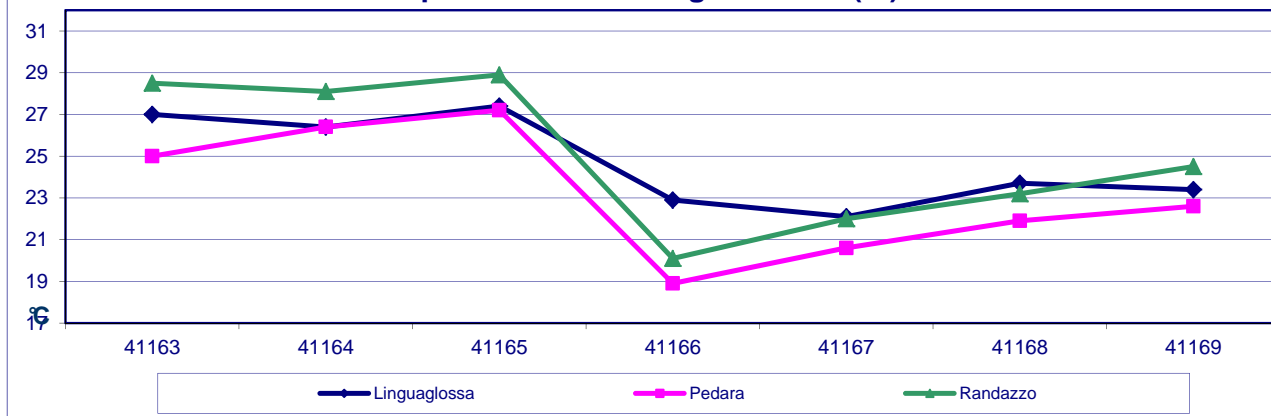
La scorsa settimana, iniziata all'insegna di condizioni di tempo stabile e soleggiato e valori termici quasi estivi, è stata poi caratterizzata dall'instaurazione di un flusso d'aria fredda in quota proveniente dal nord Europa che, investendo il Mediterraneo centrale, ha generato un circolazione di bassa pressione sul mar Tirreno. Nell'area in esame, soprattutto tra giovedì 13 e sabato 15, si sono registrate diffuse condizioni di tempo perturbato, con cieli prevalentemente nuvolosi e locali precipitazioni a prevalente carattere di rovescio o temporale; da segnalare inoltre un considerevole abbassamento termico ed un aumento dei valori di umidità relativa; venti moderati o forti dai quadranti settentrionali. Da domenica 16 abbiamo assistito ad una generale attenuazione della nuvolosità, salvo nelle ore pomeridiane quando si sono registrati addensamenti cumuliformi anche intensi. Entrando nei dettagli, la temperatura minima assoluta della settimana è stata di 11,1 C registratasi a Pedara giorno 16, mentre la temperatura massima risulta compresa tra i 28,9 C di Randazzo ed i 18,9 C di Pedara entrambe registrate giorno 13.

I valori di umidità relativa minima hanno subito oscillazioni tra il 15 ed il 55% e l'umidità relativa massima tra il 70% ed il 100%. Le precipitazioni maggiori si sono avute a Linguaglossa dove hanno raggiunto i 9,8 mm; i valori di evapotraspirazione si sono portati su circa 3,2 mm di media giornaliera con un massimo di 4,5 mm registrato a Randazzo.

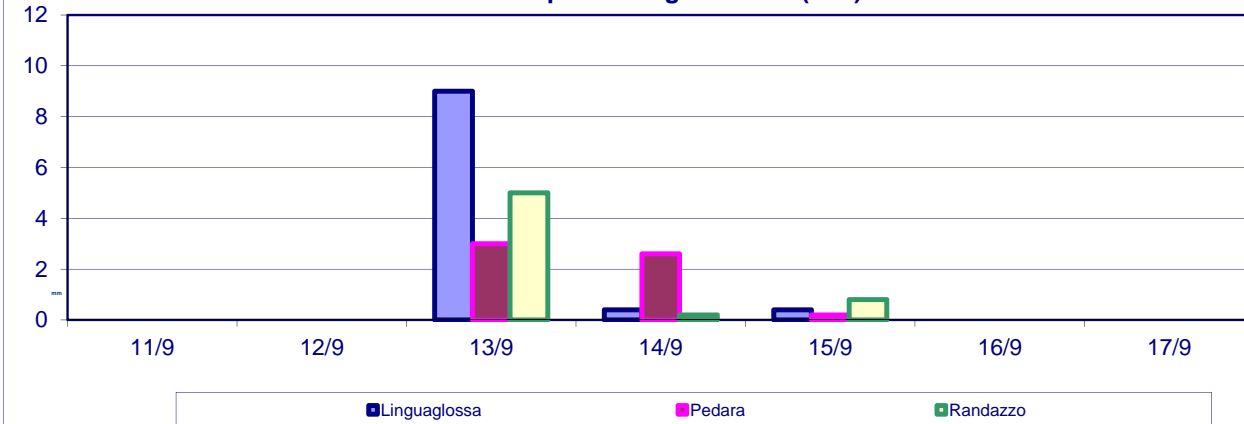
Per i prossimi giorni sono previste generali condizioni di stabilità atmosferica, per effetto della presenza sul Mediterraneo centrale di un campo di alta pressione; nell'area in esame i cieli si presenteranno prevalentemente soleggiati, salvo qualche addensamento nelle ore pomeridiane.

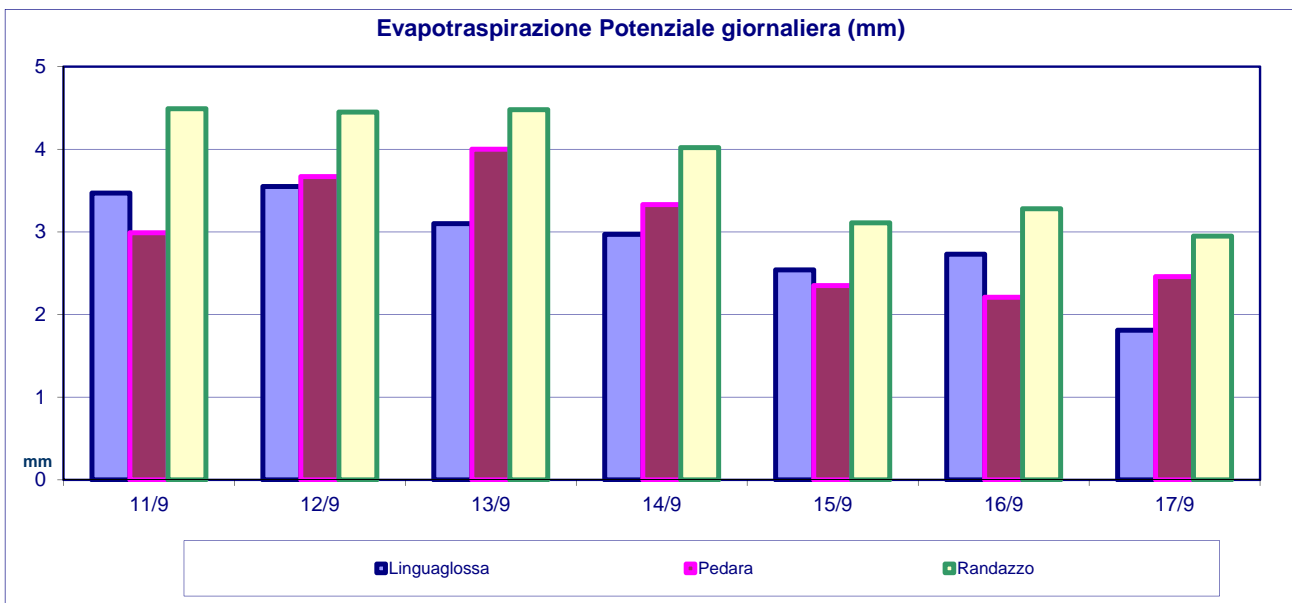
Le temperature, previste in moderato rialzo, si assesteranno su valori in linea con le medie climatiche della terza decade di settembre. Scarsa o del tutto assente la ventilazione; medio-alti i tassi d'umidità relativa durante la notte e le prime ore del mattino.

Temperatura Massima giornaliera (°C)



Precipitazione giornaliera (mm)





Analisi Fitosanitaria

Non si riscontrano infezioni attive da Peronospora ed Oidio; la vendemmia si è conclusa per le varietà precoci tipo Chardonnay e Merlot mentre non è ancora iniziata per le varietà Nerello mascalese e Carricante che hanno un grado zuccherino di 18-18,5 e 17-17,5 Babo rispettivamente. Lo stato sanitario complessivo del vigneto Etna, è buono e non presenta attacchi da marciumi al grappolo; occorre però verificare la potenziale presenza di muffa grigia e/o altri marciumi che, viste le condizioni meteo registratesi in questi ultimi giorni, potrebbero fare la loro temibilissima comparsa.

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

Istituto Regionale della Vite e dell'Olio

Area Sicilia Nord Orientale

Analisi della situazione meteo-climatica

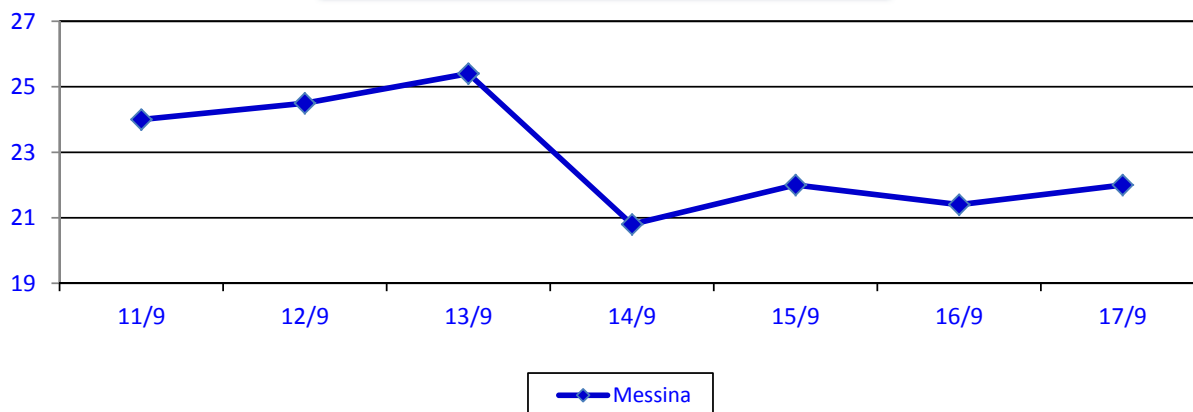
La scorsa settimana, iniziata all'insegna di condizioni di tempo stabile e soleggiato e valori termici quasi estivi, è stata poi caratterizzata dall'instaurazione di un flusso d'aria fredda in quota proveniente dal nord Europa che, investendo il Mediterraneo centrale, ha generato un circolazione di bassa pressione sul mar Tirreno. Nell'area in esame, soprattutto tra giovedì 13 e lunedì 17, si sono registrate diffuse condizioni di tempo perturbato, con cieli prevalentemente nuvolosi e precipitazioni a prevalente carattere di rovescio o temporale, localmente anche a regime di nubifragio; da segnalare inoltre un considerevole abbassamento termico ed un aumento dei valori di umidità relativa; venti moderati o forti dai quadranti settentrionali.

Entrando nei dettagli, la temperatura minima risulta compresa tra i 14,5 °C di giorno 14 ed i 18,7 °C di giorno 11; la temperatura massima invece tra i 20,8 °C di giorno 14 ed i 25,4 °C di giorno 13.

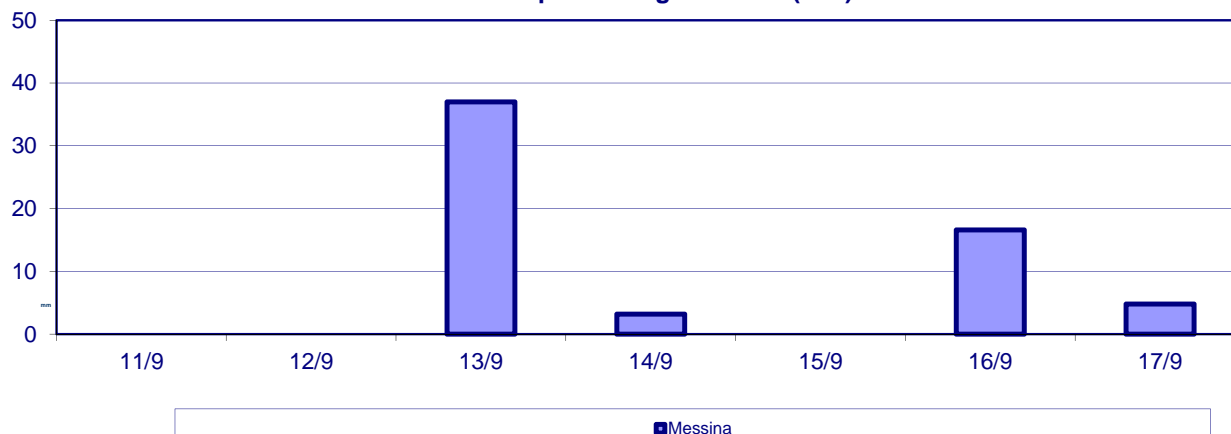
I valori di umidità relativa minima hanno subito oscillazioni tra il 40 e il 70%, l'umidità relativa massima è andata invece dal 95% al 100%. Dal 13 al 17 si sono verificate precipitazioni anche intense, con un totale di 61,6 mm. L'evapotraspirazione media giornaliera è stata di 3 mm con un picco massimo di 3,9 mm raggiunto giorno 12.

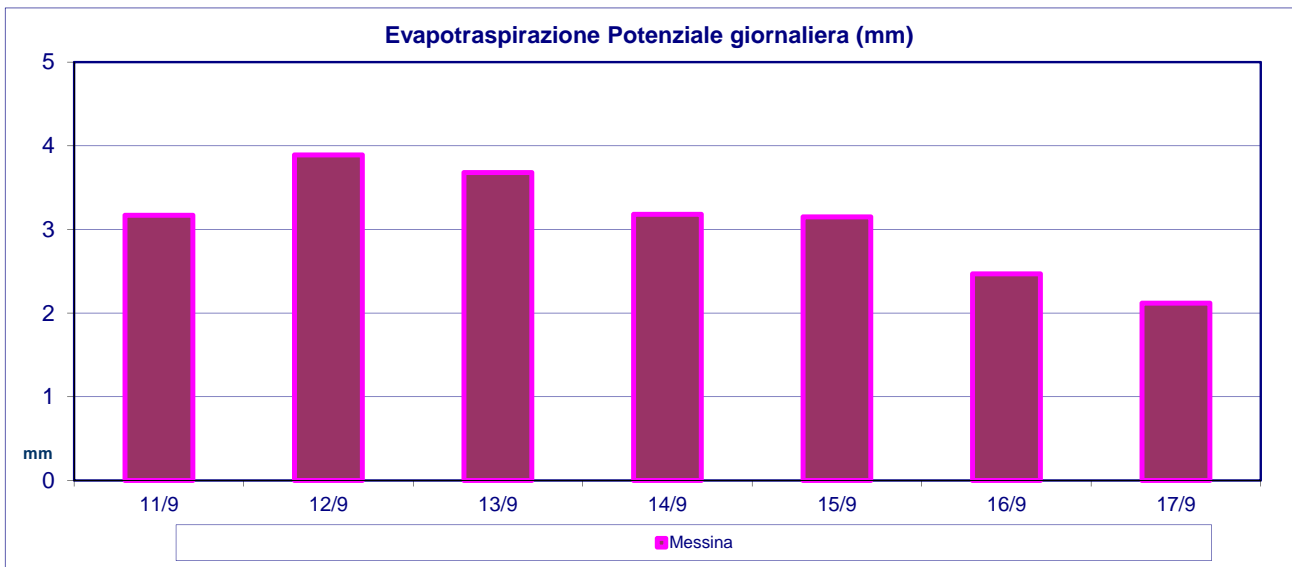
Per i prossimi giorni sono previste generali condizioni di stabilità atmosferica, per effetto della presenza sul Mediterraneo centrale di un campo di alta pressione; nell'area in esame i cieli si presenteranno prevalentemente soleggiati. Le temperature, previste in moderato rialzo, si assesteranno su valori in linea con le medie climatiche della terza decade di settembre. Scarsa o del tutto assente la ventilazione; medio-alti i tassi d'umidità relativa durante la notte e le prime ore del mattino.

Temperatura massima giornaliera (°C)



Precipitazione giornaliera (mm)





Analisi Fitosanitaria

Occorre verificare lo stato sanitario dei grappoli riguardo il possibile attacco di muffa grigia e/o altri marciumi e la presenza della drososila, che innesca il marciume acido (tipico odore pungente di aceto in vigneto); con il 15% del grappolo affetto da marciume, è opportuno avviare la raccolta dell'uva.

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

Area Sud Occidentale

Analisi della situazione meteo-climatica

La scorsa settimana, iniziata all'insegna di condizioni di tempo stabile e soleggiato e valori termici quasi estivi, è stata poi caratterizzata dall'instaurazione di un flusso d'aria fredda in quota proveniente dal nord Europa che, investendo il Mediterraneo centrale, ha generato un circolazione di bassa pressione sul mar Tirreno. Nell'area in esame, soprattutto tra giovedì 13 e sabato 15, si sono registrate diffuse condizioni di tempo perturbato, con cieli prevalentemente nuvolosi e locali precipitazioni a prevalente carattere di rovescio o temporale; da segnalare inoltre un considerevole abbassamento termico ed un aumento dei valori di umidità relativa; venti moderati o forti dai quadranti settentrionali. Da domenica 16 abbiamo assistito ad una generale attenuazione della nuvolosità.

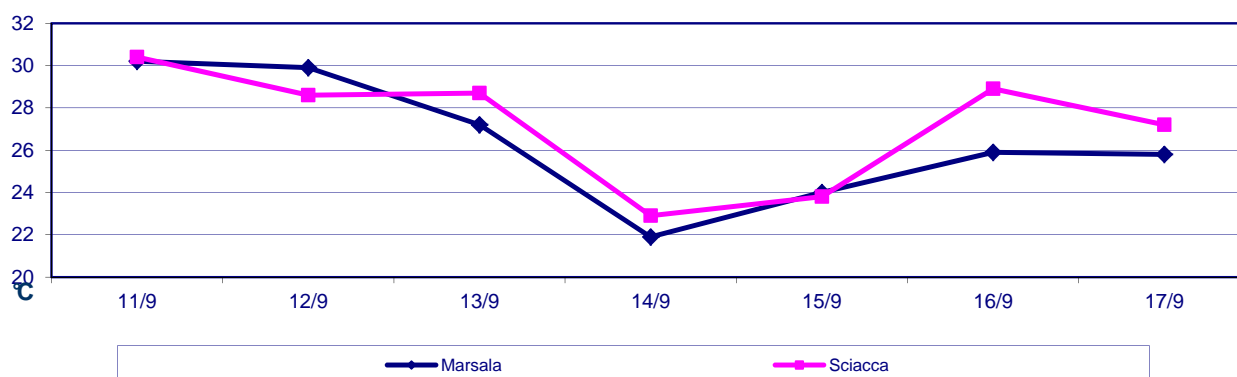
Entrando nei dettagli, la temperatura minima si è attestata tra i 14,0 C ed i 18,8 C, valori entrambi registrati a Marsala; la temperatura massima invece, ha oscillato tra i 30,4 C di Sciacca ed i 21,9 C di Marsala.

I valori di umidità relativa minima, hanno subito durante la settimana oscillazioni comprese tra il 25 e il 65%; l'umidità relativa massima nelle stazioni considerate si è invece mantenuta tra il 65% ed il 100%. Le piogge maggiori si sono verificate a Marsala con un cumulato di 70 mm.

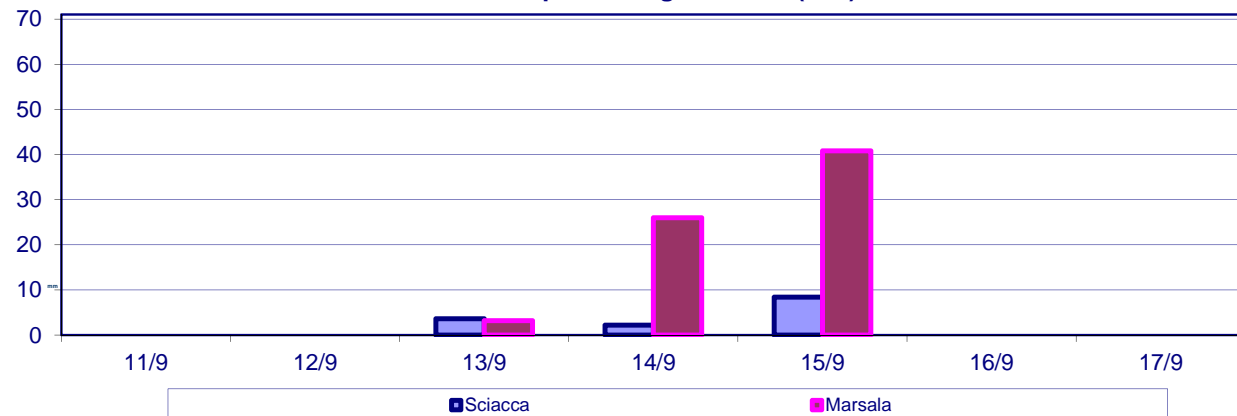
L'evapotraspirazione potenziale ha raggiunto nella stazione di Sciacca il massimo di 4,3 mm nella giornata del 16 mentre la media giornaliera è stata di 3,4 mm.

Per i prossimi giorni sono previste generali condizioni di stabilità atmosferica, per effetto della presenza sul Mediterraneo centrale di un campo di alta pressione; nell'area in esame i cieli si presenteranno prevalentemente soleggiati. Le temperature, previste in moderato rialzo, si assesteranno su valori in linea con le medie climatiche della terza decade di settembre. Scarsa o del tutto assente la ventilazione; medio-alti i tassi d'umidità relativa durante la notte e le prime ore del mattino.

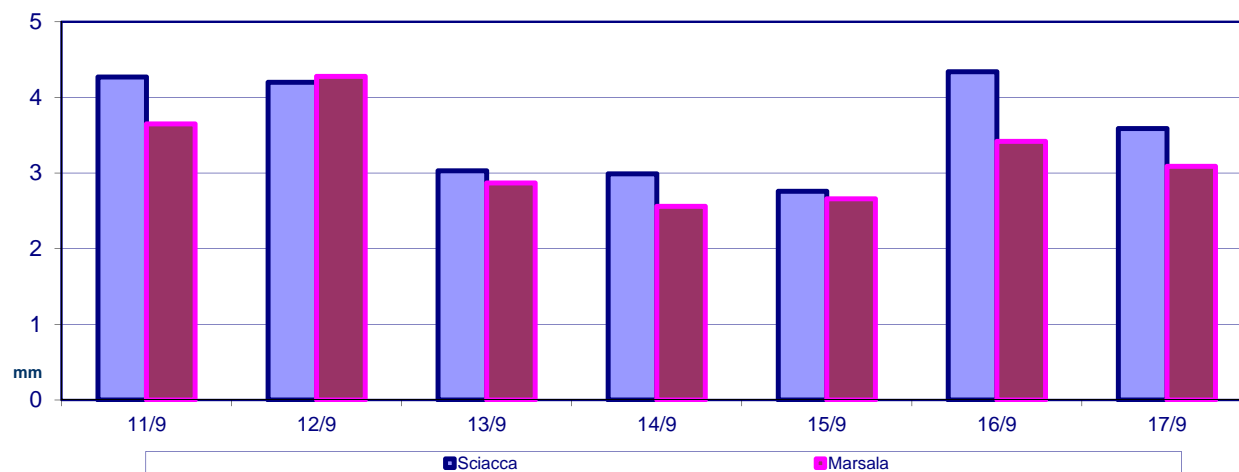
Temperatura Massima giornaliera (°C)



Precipitazione giornaliera (mm)



Evapotraspirazione Potenziale giornaliera (mm)



Analisi Fitosanitaria

La vendemmia è in pieno svolgimento ed ha superato il 60% della superficie; per le varietà non ancora vendemmiate, occorre verificare lo stato sanitario dei grappoli riguardo il possibile attacco di muffa grigia e/o altri marciumi e la presenza della drosofila, che innesca il marciume acido (tipico odore pungente di aceto in vigneto); con il 15% del grappolo affetto da marciume, è opportuno avviare la raccolta dell'uva.

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

Istituto Regionale del Vino e dell'Olio

Area Sud Orientale

Analisi della situazione meteo-climatica

La scorsa settimana, iniziata all'insegna di condizioni di tempo stabile e soleggiato e valori termici quasi estivi, è stata poi caratterizzata dall'instaurazione di un flusso d'aria fredda in quota proveniente dal nord Europa che, investendo il Mediterraneo centrale, ha generato un circolazione di bassa pressione sul mar Tirreno. Soprattutto tra giovedì 13 e sabato 15, si sono registrate moderate condizioni di tempo perturbato, con cieli irregolarmente nuvolosi e locali rovesci di pioggia, anche se l'area è stata, come previsto, quella minormente interessata dalle precipitazioni; da segnalare inoltre un considerevole abbassamento termico ed un aumento dei valori di umidità relativa; venti moderati o forti dai quadranti settentrionali. Da domenica 16 abbiamo assistito ad una generale attenuazione della nuvolosità.

Entrando nei dettagli, la temperatura minima risulta compresa tra i 11,9 °C di Noto ed i 21,1 °C di Acate; i valori di temperatura massima sono andati dai 21,9 °C di Mazzarrone ai 30,8 °C di Noto.

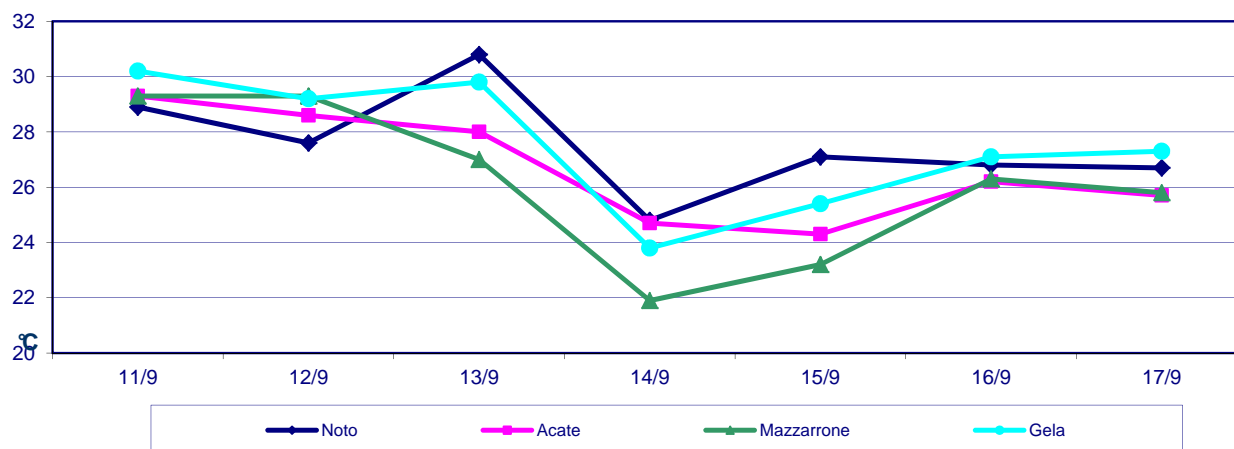
I valori di umidità relativa minima hanno oscillato durante la settimana tra il 30 e il 65%, mentre l'umidità relativa massima delle stazioni considerate si è mantenuta tra il 90% ed il 100%.

Le precipitazioni massime si sono registrate a Gela con 21 mm nella giornata di venerdì.

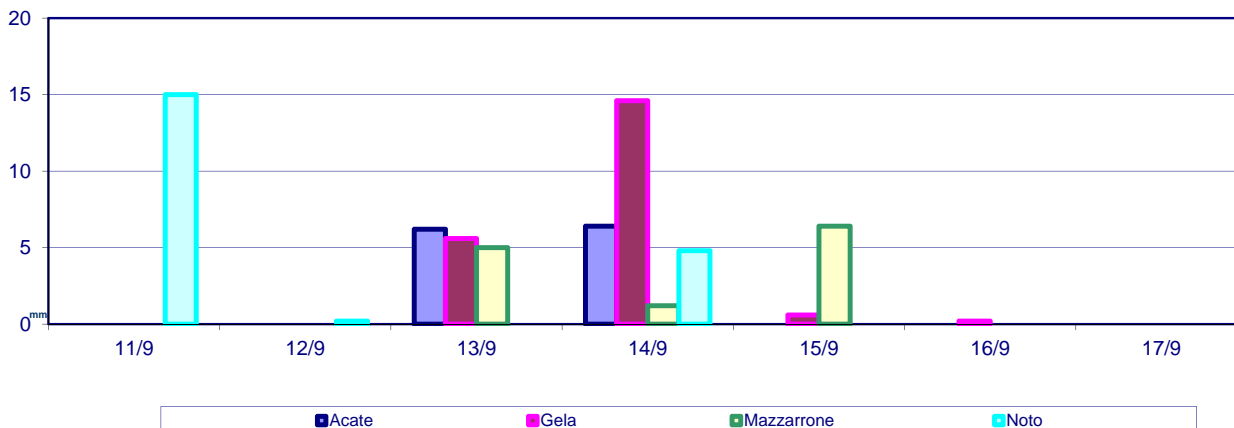
I valori giornalieri di evapotraspirazione media hanno sfiorato i 3,7 mm/giorno, mentre il massimo è stato rilevato a Gela con 4,6 mm nella giornata del 13.

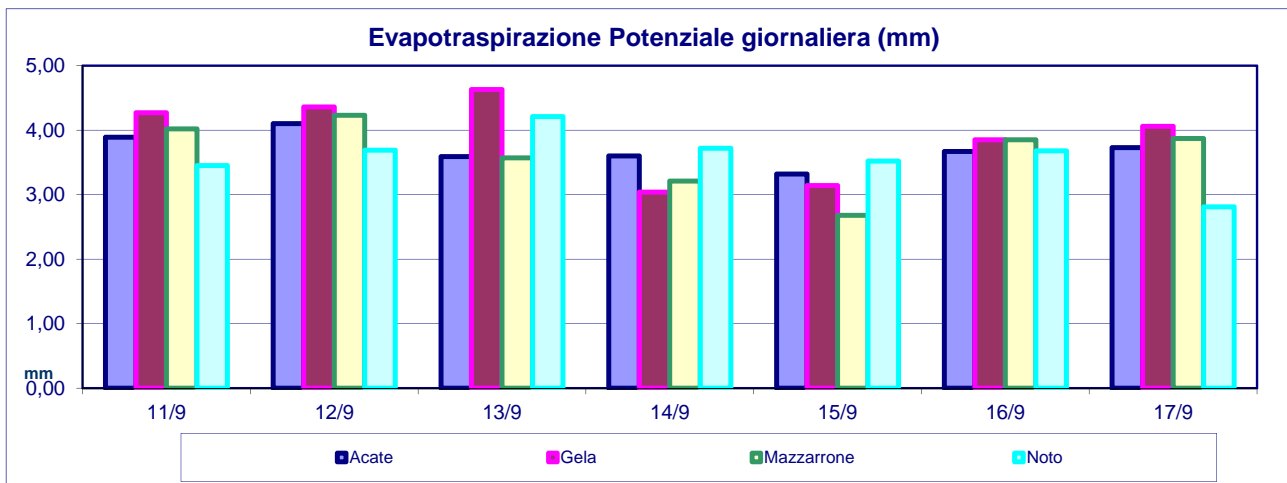
Per i prossimi giorni sono previste generali condizioni di stabilità atmosferica, per effetto della presenza sul Mediterraneo centrale di un campo di alta pressione; nell'area in esame i cieli si presenteranno prevalentemente soleggiati. Le temperature, previste in moderato rialzo, si assesteranno su valori in linea con le medie climatiche della terza decade di settembre. Scarsa o del tutto assente la ventilazione; medio-alti i tassi

Temperatura Massima giornaliera (°C)



Precipitazione giornaliera (mm)





Analisi Fitosanitaria

Occorre verificare lo stato sanitario dei grappoli riguardo il possibile attacco di muffa grigia e/o altri marciumi e la presenza della drosfila, che innesca il marciume acido (tipico odore pungente di aceto in vigneto); con il 15% del grappolo affetto da marciume, è opportuno avviare la raccolta dell'uva.

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