

Il tempo previsto nei prossimi giorni

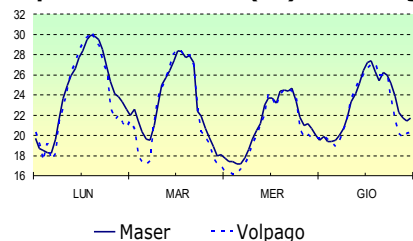
Evoluzione Generale Fino a domenica il Veneto sarà interessato dalla parte più settentrionale dell'Anticiclone Subtropicale Africano; la caratteristica meteorologica saliente sarà l'aumento delle temperature e dell'umidità. Poi pressione in calo, correnti di origine atlantica porteranno nuvole e piogge specie lunedì.

www.arpa.veneto.it/previsioni/it/html/index.php

	sabato 14		domenica 15		lunedì 16	
	Mattina	Pomeriggio	Mattina	Pomeriggio	Mattina	Pomeriggio
Probabilità Precipitazioni	0%	0/20%	0%	0/20%	20/40	40/60%
Venti	Deboli-Variabili		Deboli-Variabili		Deboli-Variabili	
Temperatura	Min ↑	Max ↑	Min =	Max =	Min ↓	Max ↓

Informazioni agroclimatiche e territoriali

Temperatura aria 2m (°C) ultimi 4 g.



Somme termiche (°C)

	base 0 dal 1 gennaio			base 10 dal 1 aprile		
	2018	2017	storica	2018	2017	storica
MS	2569	2497,4	2282	1017	897	807,2
VO	2583	2523		1019	898,7	

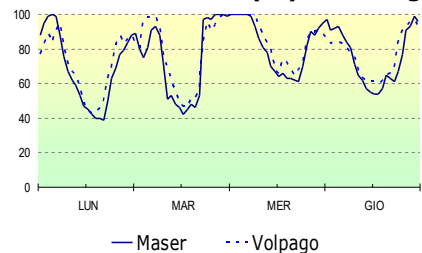
MS = Maser; VO = Volpago

Dai Servizi Fitosanitari

- settore viticolo -

Fenologia Praticamente in tutti gli areali viticoli si riscontra lo stadio fenologico di "Chiusura del grappolo" (BBCH 77). Le varietà più precoci sono in fase avanzata di "Invaiaura" (BBCH 83). È stato rilevato l'inizio di questa fase di sviluppo anche per le varietà a maturazione intermedia. **Peronospora** La pericolosità di questo patogeno è diminuita a causa delle condizioni climatiche meno favorevoli allo sviluppo di epidemie. Inoltre anche la suscettibilità dei grappoli, vista la fase fenologica prossima all'invaiaura, si è sensibilmente ridotta. Per la difesa fitoiatrica nelle situazioni in cui NON vi è presenza significativa infezioni è possibile allungare i turni di intervento fino a 10-12 giorni impiegando prodotti a base di RAME. Nei casi in cui le femminelle presentano parecchie macchie sporulate si consiglia di intervenire a turni di 7-8 giorni sempre con RAMEICI e di non superare in ogni caso i 10 giorni tra un trattamento e il successivo. **Oidio** Sono state rilevate diffuse infezioni di questo fungo anche se non ancora di gravità elevata. Aggiungere un ANTIOIDICO performante all'ANTIPERONOSPORICO oppure prodotti a base di ZOLFO alle dosi più alte in etichetta. In caso di epidemie importanti trattare con ZOLFO VENTILATO. **Tignoletta** Il volo dei maschi di seconda generazione è terminato. Si consiglia di sostituire l'erogatore di feromone nelle trappole sessuali per prepararsi al monitoraggio del volo di terza generazione. **Cocciniglie** Non sono state rilevate infestazioni importanti. È comunque consigliabile non abbassare la guardia e proseguire con i monitoraggi in quanto, in particolar modo per *Planococcus ficus*, si tratta di insetti in grado di sviluppare popolazioni e, conseguentemente, attacchi molto importanti e dannosi nel giro di pochi giorni, situazioni queste molto difficili da gestire e dalle quali è poi molto difficile rientrare.

Umidità rel. aria 2m (%) ultimi 4 g.

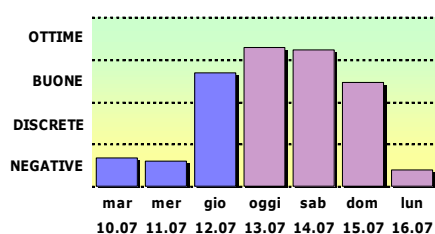


Precipitazioni (mm) ultimi giorni

stazione/giorni	10/7	11/7	12/7
Maser	33,6	6	0
Volpago	45,8	6,2	2,2
Crespano	22,4	3,8	0

Indice di fienagione

Stazione di Maser



Bagnatura Fogliare (ore) ultimi 4 g.



Irriframe anche APP

È un Servizio interattivo di assistenza tecnica irrigua via web che permette di ottenere informazioni irrigue in tempo reale su quando e quanto irrigare le colture aziendali. Le informazioni possono essere direttamente visualizzate su pagine internet oppure possono essere ricevute automaticamente mediante SMS. Tale servizio informatico è disponibile on-line, gratuito anche tramite APP telefoni apple e android.

www.arpa.veneto.it/temi-ambientali/agrometeo/servizi

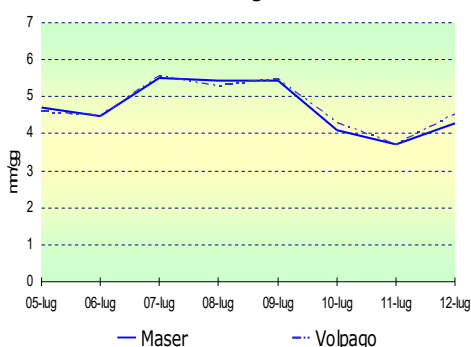
Bollettino colture erbacee

www.venetoagricoltura.org/argomento/bollettino-colture-erbacee/

- settore olivicolo/frutticolo -

www.arpa.veneto.it/upload_teolo/agrometeo/bollagr/veneto.html

Evapotraspirazione Potenziale (mm/g) ultimi 8 giorni



Il proverbio della settimana

De Lujo de le volte pianzio, de le volte sùbio

La fase lunare

Luna nuova

Il prossimo bollettino

martedì 17 luglio