

Il tempo previsto nei prossimi giorni

Evoluzione Generale Un promontorio anticiclonico in espansione dal nord Africa sull'Europa occidentale interessa anche il Veneto, portando tempo in prevalenza soleggiato e aria progressivamente più calda e umida. Le temperature si riporteranno rapidamente su valori superiori alla media del periodo anche di molto nei valori massimi da giovedì.

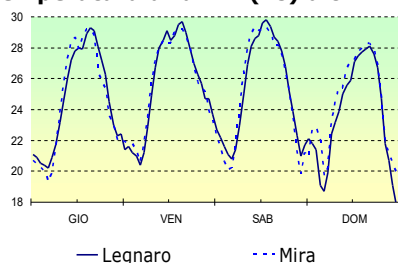
www.arpa.veneto.it/previsioni/it/html/index.php

	martedì 20		mercoledì 21		giovedì 22	
	Mattina	Pomeriggio	Mattina	Pomeriggio	Mattina	Pomeriggio
Probabilità Precipitazioni	Nulla 0 %		Nulla 0 %		Nulla 0 %	
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.

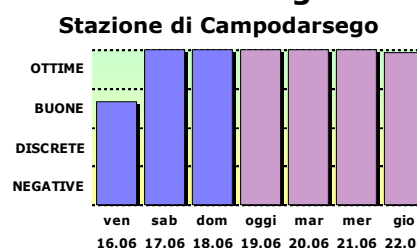


Somme termiche (°C)

	base 0 dal 1 gennaio			base 10 dal 1 aprile		
	2017	2016	storica	2017	2016	storica
LE	1930	1949	1715	587,2	514,7	468,9
MM	1979	1961		601,8	531,7	

LE = Legnaro; MM = Mira

Indice di fienagione

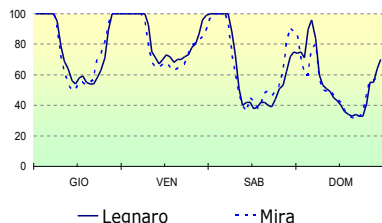


Peronospora Vite

Stazione di Campodarsego			
data inf.	Rischio	Fine inc.	% inc.
18/06/2017	Moderata		20%
17/06/2017	Grave		39%
16/06/2017	Grave		59%
15/06/2017	Grave		79%
14/06/2017	Grave	18/06/2017	100%
13/06/2017	Moderata	18/06/2017	100%

FATTORI LIMITANTI LA FIENAGIONE	
venerdì	elevata umidità
sabato	nessuno
domenica	nessuno
oggi	nessuno
martedì	nessuno
mercoledì	nessuno
giovedì	nessuno

Umidità rel. aria 2m (%) ultimi 4 g.



Bollettino Peronospora Vite

www.arpa.veneto.it/temi-ambientali/agrometeo/file-e-allegati/peronospora-vite/Vitimetee2.pdf

Oidio Vite

Stazione di Campodarsego	
Data	Indice di Rischio
14/06/17	19
15/06/17	20
16/06/17	21
17/06/17	21
18/06/17	20

Dai Servizi Fitosanitari

- settore cerealicolo -

Mais Si segnala, in diverse località della regione, presenza massiccia di adulti di Diabrotica, in particolare sulle appezzamenti in monosuccessione, seminati molto presto. Si segnalano anche allettamenti a seguito di forti eventi ventosi, per i danni provocati dalle larve all'apparato radicale. Per valutare la reale necessità di un intervento abbattente, è necessario avere una percezione oggettiva del grado d'infestazione e questo è possibile solo con installazione delle trappole cromotropiche gialle a colla (3 per ettaro). Al superamento di 40 adulti di media nelle prime due settimane dall'installazione delle trappole, si consiglia di intervenire con prodotti abbattenti prima della fioritura.

- settore colture industriali -

Barbabietola da zucchero

- settore orticolo: patata/fagiolino -

- settore frutticolo -

Pomacee/Drupacee(Pesco)

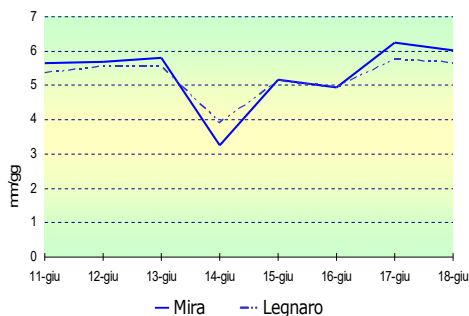
- settore olivicolo -

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

Bagnatura Fogliare (ore) ultimi 4 g.



Evapotraspirazione Potenziale (mm/g) ultimi 8 giorni



Bollettino Oidio Vite

www.arpa.veneto.it/temi-ambientali/agrometeo/file-e-allegati/peronospora-vite/Vitimetee2.pdf

Bollettino colture erbacee

www.venetoagricoltura.org/news_item.php?IDSX=6&SIDSX=120&IDDX=60

Vigneto Veneto

Andamento e previsioni produttive

www.venetoagricoltura.org/upload/Europac%20Direct/Conveglio%2021%20giugno%202017/invito_21_6_17.pdf

Il proverbio della settimana

Se gh'è neve piova a S.Romualdo, agosto caldo

La fase lunare

Luna calante



Il prossimo bollettino

giovedì 22 giugno