

Il tempo previsto nei prossimi giorni

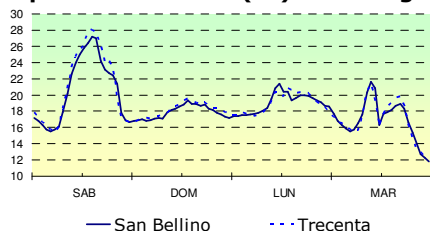
Evoluzione Generale Mercoledì pressione in temporaneo aumento con tempo stabile ed in prevalenza soleggiato sulla regione. Da giovedì l'ingresso e successivo approfondimento sul Mediterraneo di una depressione di origine atlantica determinerà condizioni di variabilità/instabilità con nuvolosità irregolare e fasi di precipitazioni sparse.

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

	giovedì 14		venerdì 15		sabato 16	
	Mattina	Pomeriggio	Mattina	Pomeriggio	Mattina	Pomeriggio
Probabilità Precipitazioni	0 %	0/20%	0/20	60/80 %	40/60 %	
Venti	Deboli Variabili		Moderati-Orientali		Deboli/Moderati-Orientali	
Temperatura	Min ↑	Max =	Min ↑	Max ↓	Min =	Max ↑

Informazioni agroclimatiche e territoriali

Temperatura aria 2m (°C) ultimi 4 g.



Somme termiche (°C)

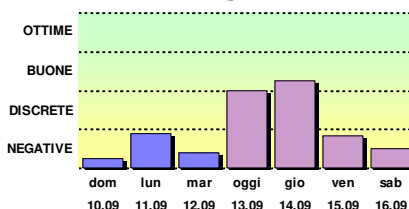
	base 0 dal 1 gennaio			base 10 dal 1 aprile		
	2017	2016	storica	2017	2016	storica
CB	4152	4083	3857	1909	1787	1733
SL	4165	4154		1927	1822	

SL = S.Bellino; CB = Castelnovo Bariano

Precipitazioni (mm) ultimi giorni

stazione/giorni	07/9	09/9	10/9	11/9	12/9
Pelizzare	7	9,8	24,6	0,6	5,6
Castelnovo Bar.	4,6	6	14,8	4,4	6,6
San Bellino	5,2	7,6	27,6	5,2	3
Trecenta	6,6	7,8	18	6,6	10,6

Indice di fienagione Stazione di Bagnolo di Po



FATTORI LIMITANTI LA FIENAGIONE

domenica	pioggia, poco sole, elevata umidità
lunedì	poco sole, elevata umidità
martedì	pioggia, elevata umidità
oggi	elevata umidità
giovedì	elevata umidità
venerdì	pioggia, elevata umidità
sabato	pioggia, poco sole, elevata umidità

Consorzi di Bonifica

Difesa idraulica e irrigazione

www.piave.veneto.it/web/enti/consorzi-di-bonifica

Bollettino colture erbacee

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

Dai Servizi Fitosanitari

SETTORE VITICOLO

L'uva è matura ormai in tutti gli areali viticoli (BBCH 89), la vendemmia è in corso anche negli ambienti collinari.

Botrite Questa prima parte del mese di settembre ha portato un clima di carattere decisamente autunnale caratterizzato da eventi piovosi abbastanza frequenti ed occasionalmente anche abbondanti. Inoltre il calo delle temperature favorisce condizioni di elevata umidità dell'aria e bagnatura della vegetazione e dei grappoli. In questo contesto climatico è aumentato considerevolmente il rischio di infezioni da Botrite sia nei vigneti che sono stati precedentemente colpiti da grandine ma anche in quelli rimasti indenni considerando il fatto che gli acini, dopo eventi piovosi importanti, tendono a rompersi. In questa situazione è consigliabile effettuare dei trattamenti antibotritici con prodotti a base di BACILLUS SUBTILIS, BACILLUS AMYLOLIQUEFACIENS, AUREOBASIDIUM PULLULANS o BICARBONATO di POTASSIO.

SETTORE ORTICOLO

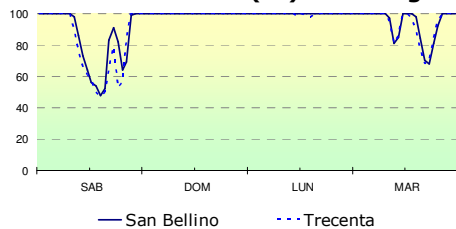
Radichio Con il cambiamento climatico di questo periodo caratterizzato da abbassamenti termici, abbondanti precipitazioni e in alcune aree regionali, anche grandinate, sono possibili attacchi da Sclerotinia e Oidio. La Sclerotinia colpisce in tutte le fasi vegetative della pianta in presenza di elevata umidità del suolo e temperature comprese fra i 10 e 20°C. In prossimità della raccolta si registrano gli attacchi più consistenti in particolare sui terreni leggeri o ricchi di sostanza organica. In funzione della tipologia di radichio e della rotazione effettuata, si consiglia di intervenire sulle varietà in raccolta ai primi di ottobre con PRODOTTI SPECIFICI in miscela con ZOLFO. **Continua...**

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

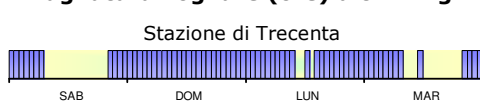
SETTORE OLIVICOLO

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

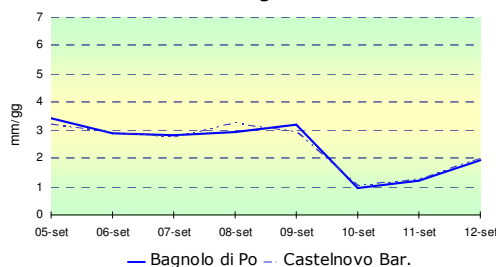
Umidità rel. aria 2m (%) ultimi 4 g.



Bagnatura Fogliare (ore) ultimi 4 g.



Evapotraspirazione Potenziale (mm/g) ultimi 8 giorni



Il proverbio della settimana

La piovà setenbrina, per l'ua xe una rovina

La fase lunare

Ultimo quarto



Il prossimo bollettino

mercoledì 20 settembre