







Il tempo previsto nei prossimi giorni

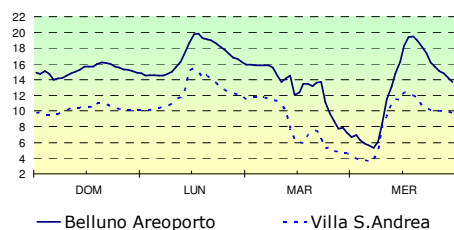
Evoluzione Generale Da giovedì l'ingresso e successivo approfondimento sul Mediterraneo di una depressione di origine atlantica determinerà condizioni di variabilità/instabilità con nuvolosità irregolare e fasi di precipitazioni sparse ed intermittenti.

	venerdì 15		sabato 16		domenica 17	
	Mattina	Pomeriggio	Mattina	Pomeriggio	Mattina	Pomeriggio
						
Probabilità Precipitazioni	0/20%		60/80%		40/60%	
Venti	Moderati-Orientali		Moderati-Variabili		Deboli/Moderati-Variabili	
Temperatura	Min ↓	Max ↓	Min =	Max =	Min ↓	Max ↑

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

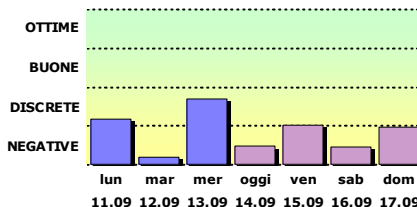
Informazioni agroclimatiche e territoriali

Temperatura aria 2m (°C) ultimi 4 g.



Indice di fienagione

Stazione di Belluno



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 antibiotritici con prodotti a base di BACILLUS SUBTILIS, BACILLUS AMYLOLIQUEFACIENS, AUREOBASIDIUM PULLULANS o BICARBONATO di POTASSIO.

SETTORE ORTICOLO

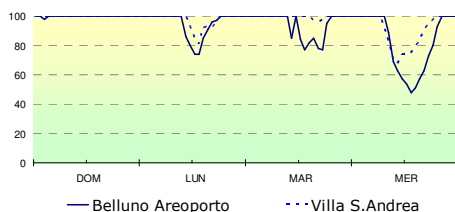
Radichio Con il cambiamento climatico di questo periodo caratterizzato da abbassamenti termici, abbondanti precipitazioni e in alcune aree regionali, anche grandinate, sono possibili attacchi da Sclerotinia e Oidio. La Sclerotinia colpisce in tutte le fasi vegetative della pianta in presenza di elevata 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

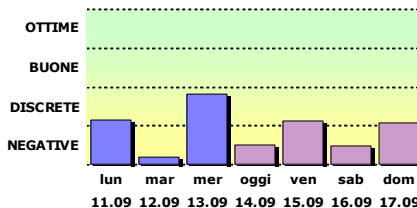
http://www.arpa.veneto.it/upload_teolo/agrometeo/bollagr/veneto.html

Umidità rel. aria 2m (%) ultimi 4 g.



Indice di fienagione

Stazione di Longarone



Precipitazioni (mm) ultimi giorni

stazione/giorni	09/9	10/9	11/9	12/9
Belluno Aeroporto	19,2	26,6	1,4	48
Sospirolo	35,2	34	0,8	66
S. Antonio di Tortal	27,8	21,4	1,2	68,8

FATTORI LIMITANTI LA FIENAGIONE

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

Bollettino colture erbacee

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

Il proverbio della settimana

La piovra setenbrina, per l'ua xe una rovina

La fase lunare

Luna calante



Il prossimo bollettino

giovedì 21 settembre