


Il tempo previsto nei prossimi giorni

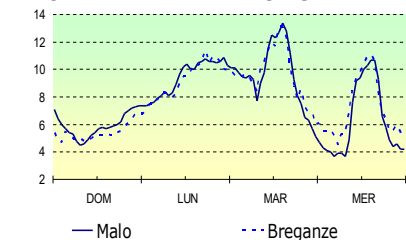
Evoluzione Generale La caratteristica saliente del periodo è il progressivo ingresso da nord-ovest sul continente europeo di una significativa circolazione ciclonica con aria fredda; sulla nostra regione ne conseguono fasi con più nubi e un po' di precipitazioni più frequenti all'inizio, seguite da schiarite soprattutto da domenica; dopo l'afflusso di correnti relativamente miti fino a venerdì, il clima comincerà a divenire più freddo a partire dai monti.

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

	venerdì 26		sabato 27		domenica 28	
	Mattina	Pomeriggio	Mattina	Pomeriggio	Mattina	Pomeriggio
						
Probabilità Precipitazioni	Medio/Bassa 20/40%		Medio/Alta 60/80%		Medio/Bassa 20/40%	
Venti	Moderati-Sud/Occidentali		Moderati-Sud/Occidentali		Moderati da Nord/Ovest	
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		
	2021	2020	storica	2021	2020	storica
ML	4935	4970	4573	1988	1997	1753
BZ	4985	5081.8		1991	2026	

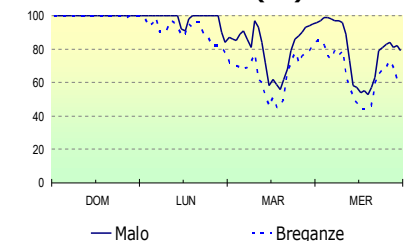
ML = Malo; BZ = Breganze

Dai Servizi Fitosanitari

- settore orticolo: Cavolfiore -

Su cavolfiori in raccolta si riscontrano problemi di *Alternaria*, visibile soprattutto sulle teste con punteggiature nerastre che ne deprezzano la qualità. Le infezioni fungine sono favorite da temperature ed umidità elevate e variano in funzione della sensibilità varietale e dalla rotazione culturale. La conservazione del fungo avviene sui residui di coltivazione e risulta pertanto fondamentale attuare una appropriata rotazione (triennale quella ideale) della coltura effettuando preventivamente, nella fase di ingrossamento grumolo, trattamenti con prodotti RAMEICI o con sostanze più specifiche nel caso di andamento stagionale piovoso. Le infezioni si possono trasmettere anche per seme. Considerato che siamo alla fine della raccolta, eventuali trattamenti devono essere adeguati al reale sviluppo vegetativo.

Umidità rel. aria 2m (%) ultimi 4 g.



Precipitazioni (mm) ultimi giorni

stazione/giorni	16/11
Malo	2
Breganze	1.4
Montecchio Prec.	2.2
Valdagno	2.2

Servizio "Angela"

Allerta gelate precoci

Resoconto del monitoraggio

Con la fine del mese di novembre si conclude il periodo autunnale durante il quale è attivo, a partire dal 10 ottobre, il servizio di previsione delle gelate precoci e di allertamento. Durante l'autunno 2021 non si sono verificate gelate importanti tali da attivare l'allerta del servizio se non in questo ultimo periodo; le temperature più basse si sono misurate a fine novembre con valori prossimi allo zero o qualche grado al di sotto, perlopiù misurati localmente. Il servizio Angela riprenderà il 10 marzo, per la previsione e la segnalazione delle gelate primaverili tardive.

www.arpa.veneto.it/temi-ambientali/agrometeo/servizi/angela-10

- settore frutticolo: Actinidia -

Il periodo autunnale è un momento critico sotto l'aspetto fitosanitario per la coltura dell'actinidia. Le numerose ferite, causate dalla raccolta dei frutti, dalla caduta delle foglie e dall'inizio della potatura, cicatrizzano con difficoltà e in presenza di elevata umidità e basse temperature sono soggette agli attacchi di *Pseudomonas syringae* pv. *Actinidiae*, agente del Cancro batterico. E' necessario intervenire in questo periodo stagionale utilizzando prodotti RAMEICI che hanno dimostrato la migliore efficacia nel contenimento della batteriosi.

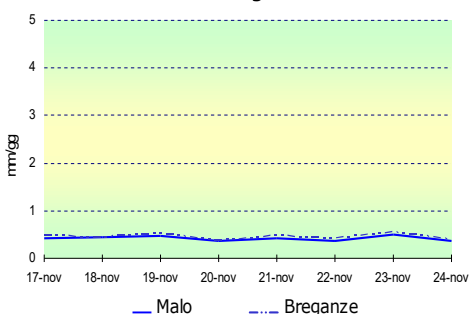
- settore olivicolo -

www.arpa.veneto.it/bolagro/agrometeoregione/veneto.html

Bagnatura Fogliare (ore) ultimi 4 g.



Evapotraspirazione Potenziale (mm/gg) ultimi 8 giorni



Bollettino Culture Erbacee

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

Il proverbio della settimana

A Santa Caterina, se veste ogni parigina

La fase lunare

Luna calante



Il prossimo bollettino

giovedì 2 dicembre