

Il tempo previsto nei prossimi giorni

Evoluzione Generale Tra martedì e mercoledì la depressione di origine artica che da domenica si sta estendendo verso le nostre latitudini smetterà di convogliare sulla Pianura Veneta correnti meridionali e poi si allontanerà verso sud-est; il tempo sarà variabile, in prevalenza senza precipitazioni e con temperature in calo. Da giovedì nuovo avvicinamento di un'altra bassa pressione dalle zone artiche, persisteranno condizioni di variabilità.

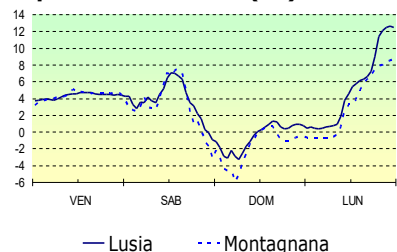
www.arpa.veneto.it/previsioni/it/html/index.php

	mercoledì 13		giovedì 14		venerdì 15	
	Mattina	Pomeriggio	Mattina	Pomeriggio	Mattina	Pomeriggio
Probabilità Precipitazioni	0/20%		0 %		20/40 %	
Venti	Deboli Nord/Orientali		Deboli Variabili		Deboli Nord/Occidentali	
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
SI	5056	5067	4696	2071	2035	1870
MO	5038	5104		2093	2087	

SI = Masi; MO = Montagnana

Precipitazioni (mm) ultimi giorni

stazione/giorni	08/12	10/12	11/12
Lusia	>>	>>	>>
Montagnana	6	10,4	5
Masi	3,4	2,6	3
Balduina	4	4	1,6
Ospedaletto Eug.	8,8	9,4	4,6

Dai Servizi Fitosanitari

- settore orticolo -

Radichio

Con gli abbassamenti termici della scorsa settimana, i radicchi in raccolta non hanno risentito in maniera particolare del gelo in quanto resistono fino a -3/-5°C. Consigliata la protezione con tessuto non tessuto, sulle tipologie più sensibili al freddo e sugli impianti dove lo sviluppo fogliare è superiore alla media per eccessiva concimazione azotata. La protezione termica del tessuto non tessuto è di 2/3°C. Non sono necessari in questa fase trattamenti fitosanitari.

Disinfezione serre

Dopo la raccolta asportare all'esterno i residui di coltivazione e le erbe infestanti in quanto potenziali serbatoi di malattie fungine, batteriche e insetti svernanti. Disinfettare con prodotti idonei la struttura interna e i mezzi tecnici (bancali, sostegni, manichette o tubi per irrigazione ..) soprattutto se si coltiva "fuori suolo".

- aggiornamento fitosanitario -

Scade il 29 dicembre c.a. la possibilità d'impiego della sostanza attiva "DIMETIL DISOLFURO" per il controllo di tutte le specie di Nematodi che formano Galle radicali (*Meloidogyne* spp). Il prodotto autorizzato dal Ministero della salute come emergenza fitosanitaria per 120 giorni, si può impiegare esclusivamente in questo momento, solo in serra, su terreno in assenza di coltura e destinato al trapianto di melone e lattuga. Al momento dell'applicazione è fondamentale, per ottenere una buona efficacia, che la temperatura del terreno a 10 cm di profondità sia minimo a 12°C.

Registro delle concimazioni

posticipata la scadenza

La Regione del Veneto con DDR n. 213 del 07.12.2017 posticipa al **30 dicembre 2017** la scadenza relativa alla chiusura formale dei Registri delle concimazioni "nitrati" limitatamente all'anno 2017, da parte di coloro che sono assoggettati all'obbligo di registrazione degli interventi di fertilizzazione azotata.

Arrivederci al 2018

L'Ufficio di Agrometeorologia del Centro Meteo di Teolo ed in particolar modo lo staff della redazione di "Agrometeo...informa" ringrazia, saluta tutti gli utenti del bollettino agrometeorologico e da appuntamento al prossimo anno. Con l'occasione augura a tutti i lettori un Buon Natale e Felice 2018.

Bollettino colture erbacee

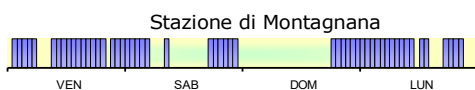
www.venetoagricoltura.org/news_item.php?IDSX=6&SIDSX=120&IDDX=60

Fitosanitari

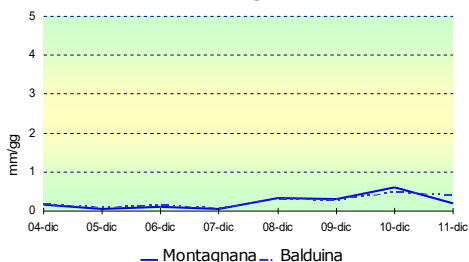
Online il rapporto vendite 2016

www.arpa.veneto.it/notizie/n-primo-piano/fitosanitari-on-line-il-rapporto-sui-dati-di-vendita-nel-veneto-per-12018anno-2016

Bagnatura Fogliare (ore) ultimi 4 g.



Evapotraspirazione Potenziale (mm/g) ultimi 8 giorni



Il proverbio della settimana

Da Nadal indrio, freddo e fame te vien drio

La fase lunare

Luna calante



Il prossimo bollettino

Arrivederci al prossimo anno