



# CONSORZIO AGRARIO DEL NORDEST

Informazioni agrometeorologiche, fitosanitarie ed osservazioni di campagna  
www.agrinordest.it

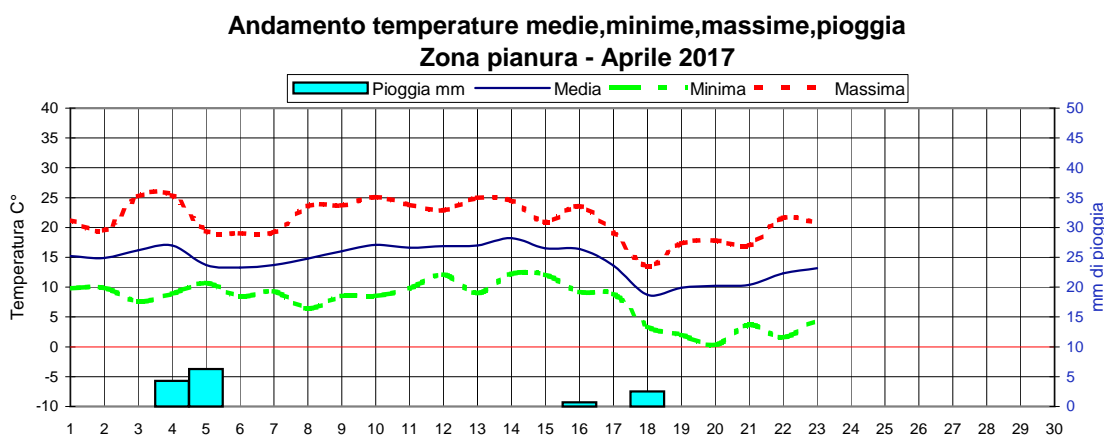
Aprile 2017

N.29

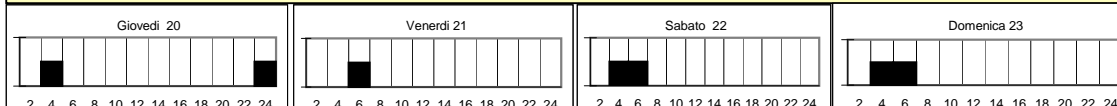
Comunicato del 24-4-2017

Stagione Primavera  
20/3 al 21/6

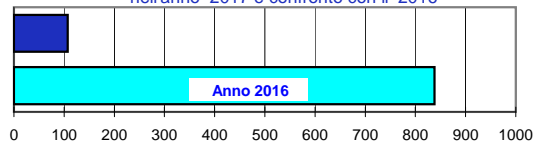
Previsioni per :		Martedì 25	Mercoledì 26	Giovedì 27	Aprile 2016	
Stato del cielo					Lun.25	
Probabilità di precipitazione	00-12	Bassa 20%	Alta 70%	Media 60%	Mar.26	
	12-24	Bassa 20%	Molto alta 80%	Media 60%	Mer.27	
Fenomeni particolari		Nuvolosità variabile	Piogge/ temporali	Piogge	Gio.28	
Temperatura prevista		Massima 19,8 Minima 10,6	Massima 14,1 Minima 11,1	Massima 16,6 Minima 10,4	Ven.29	
Sole :Sorge :Tramonta		6,14 20,15	6,12 20,16	6,11 20,17	Sab.30	
					Maggio	
					Dom.1	
<b>Somme termiche 2017</b>		<b>e 2016</b>		Valori simili nel 2016 sono stati raggiunti il		
<b>Base 0</b>	<b>895,9</b>	<b>959,8</b>	<b>19 Aprile</b>			
<b>Base 10</b>	<b>156,6</b>	<b>144,6</b>	<b>29 Aprile</b>			
<b>Situazione generale</b>						
Un flusso di correnti da Nord Ovest dalla giornata di Mercoledì interesserà le nostre zone. Saranno probabili piogge su tutti i settori.						



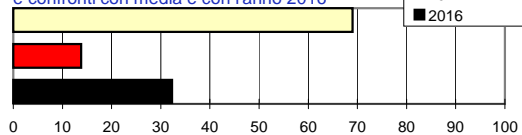
Grafici relativi alla durata in ore della bagnatura fogliare dei giorni: Giovedì, Venerdì, Sabato, Domenica



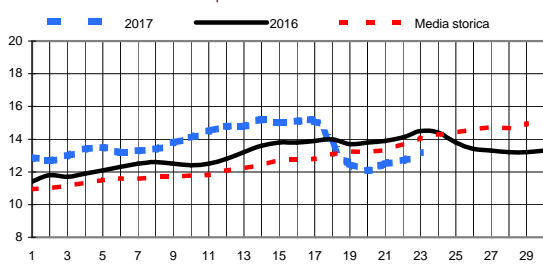
Pioggia in mm caduta complessivamente nell'anno 2017 e confronto con il 2016



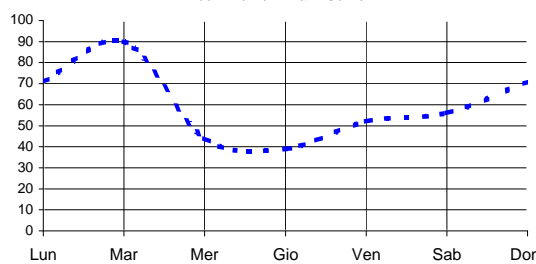
Precipitazioni totali del mese di Aprile 2017 e confronti con media e con l'anno 2016



Temperatura media del terreno a 20 cm di profondità - Mese Aprile 2017 e confronto con il 2016

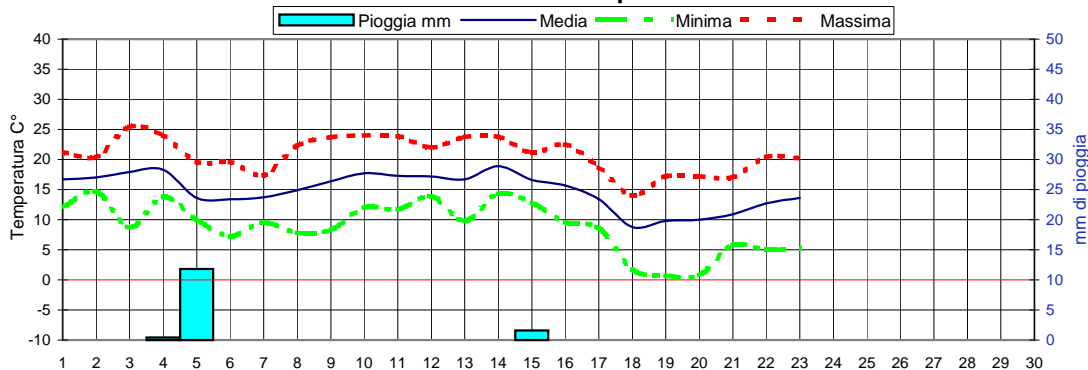


Umidità media -settimana dal 17/4/17 al 23/4/17





### Andamento temperature medie,minime,massime,pioggia Zona collina - Aprile 2017



#### GELATA:

La "corsa vegetativa" alla quale tutti i vegetali hanno partecipato, è velocemente terminata nei giorni 19 e 20, fermata dalla ondata di freddo che ha danneggiato in molte località vite, actinidia, melo, pero, mais orticole di pieno campo. La situazione attuale in zone interessate dalla gelata si presenta "invernale"; si osservano specialmente nelle zone collinari, evidenti e nette differenze anche a distanza di qualche decina di metri tra le piante in avvallamenti e le altre non interessate dal ristagno di aria fredda che si presentano quasi prive di danni con vegetazione ancora vigorosa. Con questa situazione del tutto particolare si dovrà valutare singolarmente ogni caso e per quanto possibile, aiutare la pianta (se arborea) alla ripresa vegetativa con oculate concimazioni e irrigazioni che però non vadano a sforzare ulteriormente la situazione fisiologica particolarmente delicata. Su colture erbacee si potrà valutare la vitalità e la capacità di recupero delle piante o se riseminare (mais).

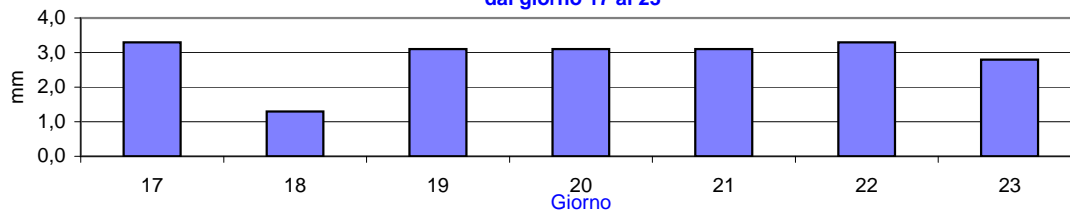
#### VITE:

Dove il gelo non ha creato danni, si trova in una fase fenologica particolarmente sensibile ad eventuali infezioni di OIDIO e PERONOSPORA. Prestare particolarmente attenzione alle previste piogge dei prossimi giorni in quanto dalla analisi dei modelli risulta molto probabile che le condizioni possano favorire la prima infezione di PERONOSPORA



Gelata deil giorno 19 Aprile 2017; danni su actinidia,vite e mais

#### ET0 Aprile 2017 dal giorno 17 al 23



Il prossimo aggiornamento verrà effettuato : Giovedì 27 Aprile 2017