



CONSORZIO AGRARIO DEL NORDEST

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

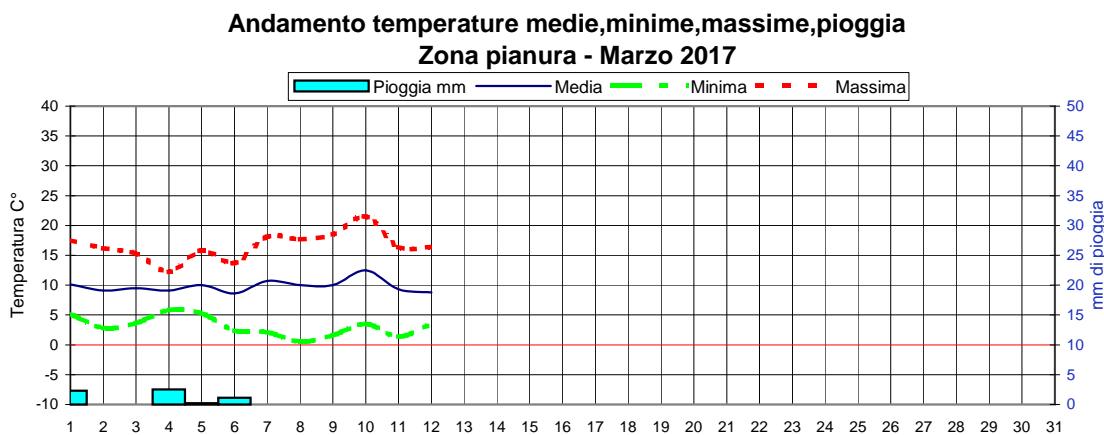
Marzo 2017

N.18

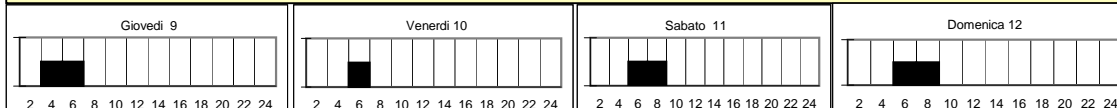
Comunicato del 13-3-2017

Stagione Inverno
22/12 al 20/3

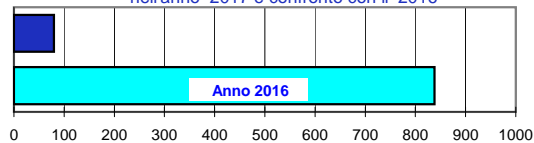
Previsioni per :		Martedì 14	Mercoledì 15	Giovedì 16	Marzo 2016	
Stato del cielo					Lun.14	
Probabilità di precipitazione	00-12	Molto bassa 5%	Molto bassa 5%	Bassa 10%	Mar.15	
	12-24	Bassa 10%	Bassa 10%	Bassa 10%	Mer.16	
Fenomeni particolari		Velature alla sera	Massime in aumento	Nuvolosità in montagna	Gio.17	
Temperatura prevista		Massima 17,8 Minima 2,9	Massima 20,3 ↑ Minima 4,0	Massima 20,9 ↑ Minima 4,7	Ven.18	
Sole :Sorge :Tramonta		6,30 18,21	6,29 18,22	6,27 18,23	Sab.19	
Somme termiche 2017		e 2016	Valori simili nel 2016 sono stati raggiunti il		Situazione generale	
Base 0	326,2	415,7	1 Marzo		La pressione in ulteriore aumento nei prossimi giorni, come anche le temperature massime. Non sono previste precipitazioni significative	
Base 10	3,3	2,8	19 Marzo			



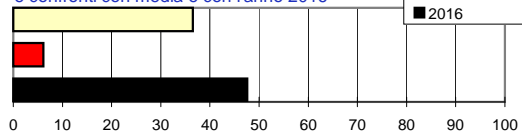
Grafici relativi alla durata in ore della bagnatura fogliare dei giorni: Giovedì, Venerdì, Sabato, Domenica



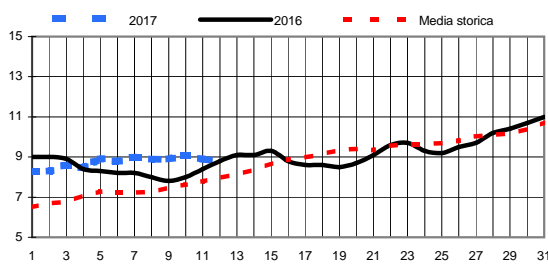
Pioggia in mm caduta complessivamente nell'anno 2017 e confronto con il 2016



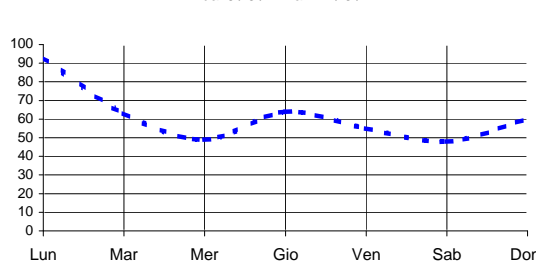
Precipitazioni totali del mese di Marzo 2017 e confronti con media e con l'anno 2016



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



Umidità media -settimana dal 6/3/17 al 12/3/17



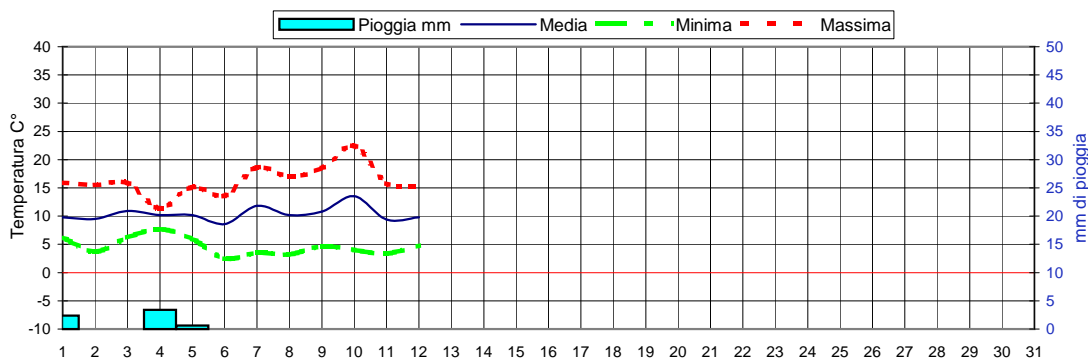


Fasi lunari Marzo

Luna nuova Martedì 28
Primo quarto Domenica 5
Luna piena Domenica 12
Ultimo quarto Lunedì 20

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

Andamento temperature medie,minime,massime,pioggia Zona collina - Marzo 2017



ACTINIDIA:

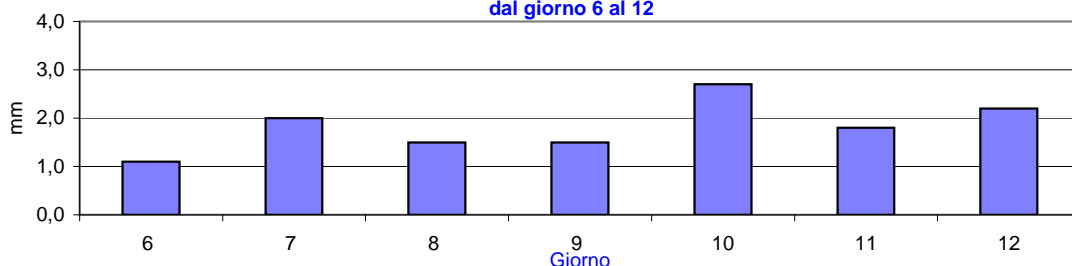
Le temperature medie giornaliere della prima decade di questo Marzo 2017, si sono generalmente sempre mantenute al di sopra delle serie storiche del periodo di circa 1,5 gradi. Una giornata particolarmente "calda" è stata il giorno 10 dove le massime hanno raggiunto e in alcuni casi superato i 22,0 gradi. Rimangono comunque basse le minime notturne che mantengono ancora "frenata" la vegetazione. Le temperature del terreno negli orizzonti normalmente interessati dallo sviluppo radicale hanno raggiunto mediamente gli 8.0 gradi.

L'actinidia in questi giorni ha iniziato una visibile attività vegetativa manifestando ingrossamenti delle gemme sia maschili che femminili. In questi giorni sono consigliati attenti controlli per identificare i soggetti con sintomi di PSA che si manifestano con emissione di essudati lattiginosi/rossastri, sia alla base delle gemme sia dai tronchi. Attenzione naturalmente a non confondere la normale emissione di linfa per "pianto", la quale nel tempo tende a virare verso una colorazione giallo/aranciata.

Situazione di campagna: 12 Marzo 2017: Actinidia: Fase di rottura delle gemme maschio e femmina.



ET0 Marzo 2017 dal giorno 6 al 12



Il prossimo aggiornamento verrà effettuato : Giovedì 16 Marzo 2017