



CONSORZIO AGRARIO DEL NORDEST

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

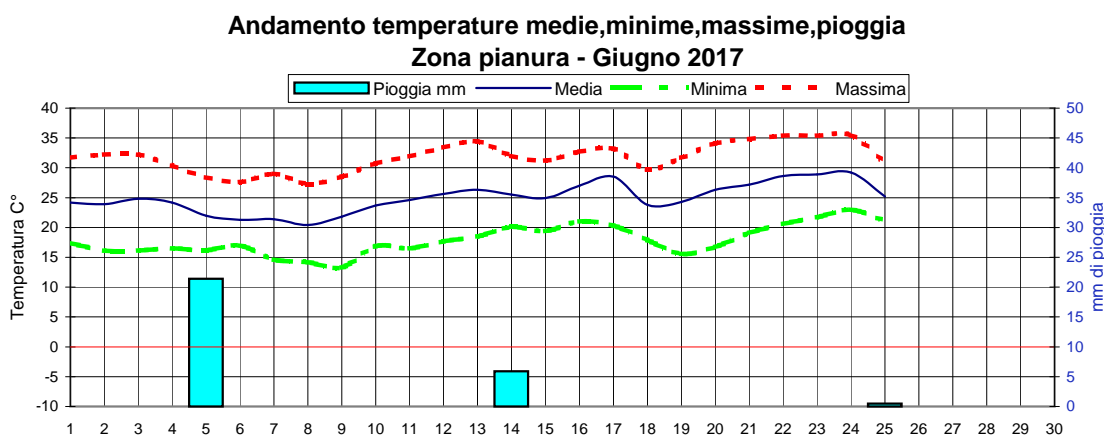
Giugno 2017

N.46

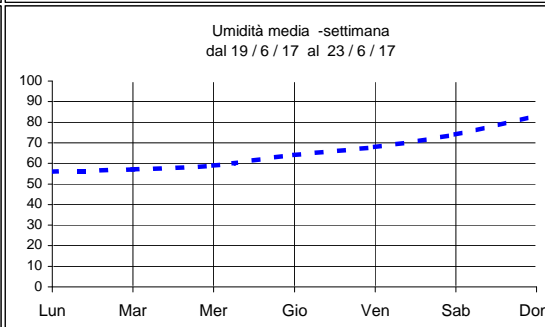
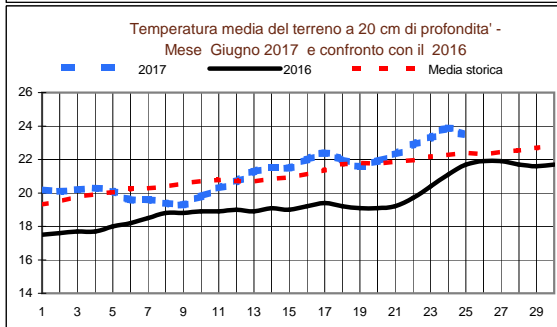
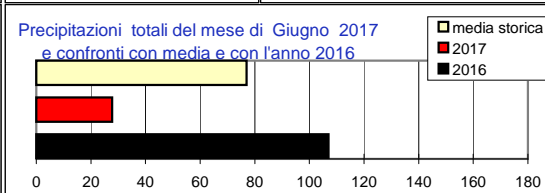
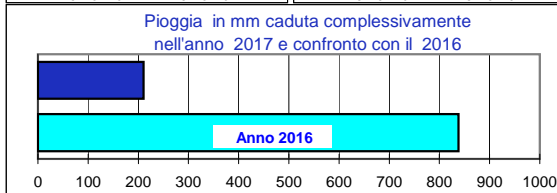
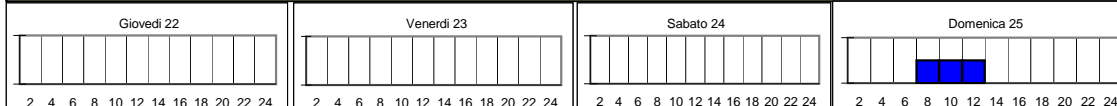
Comunicato del 26-6-2017

Stagione Estate
22/6 al 22/9

Previsioni per :		Martedì 27	Mercoledì 28	Giovedì 29	Giugno 2016	
Stato del cielo					Lun.27	
Probabilità di precipitazione	00-12	Bassa 20%	Media 50%	Media 60%	Mar.28	
	12-24	Bassa 20%	Alta 70%	Bassa 20%	Mer. 29	
Fenomeni particolari		Nuvolosità cumuliforme	Temporali	Temporali	Gio. 30	
Temperatura prevista		Massima 30,8 Minima 19,8	Massima 27,3 Minima 17,6	Massima 25,9 Minima 15,8	Luglio	
Sole :Sorge :Tramonta		5,30 21,08	5,30 21,08	5,30 21,08	Ven. 1	
Somme termiche 2017		e 2016	Valori simili nel 2016 sono stati raggiunti il		Situazione generale	
Base 0	2193,9	2114,6	28 Giugno		Pressione in calo dalla giornata di domani, per l'avvicinarsi di un vortice depressionario da Nord Ovest. Sono attese nuove precipitazioni.	
Base 10	823,6	669,4	5 Giugno			



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



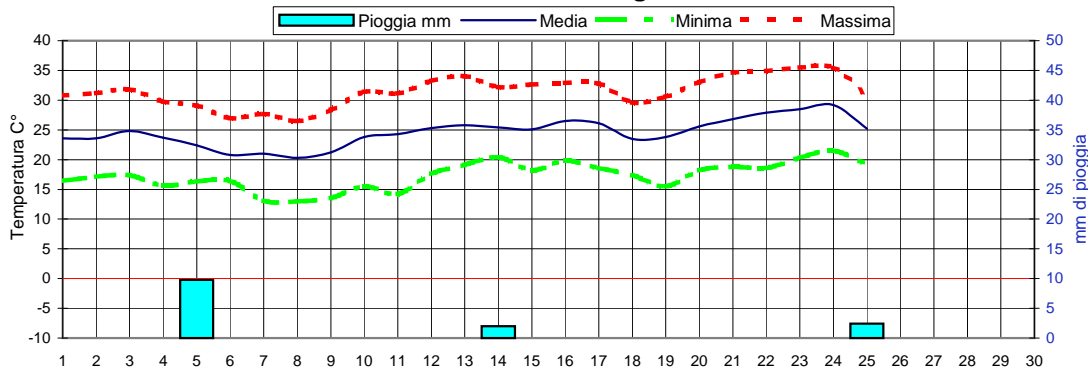


Fasi lunari Giugno

Luna nuova Sabato 24
Primo quarto Giovedì 1
Luna piena Venerdì 9
Ultimo quarto Sabato 17

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

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

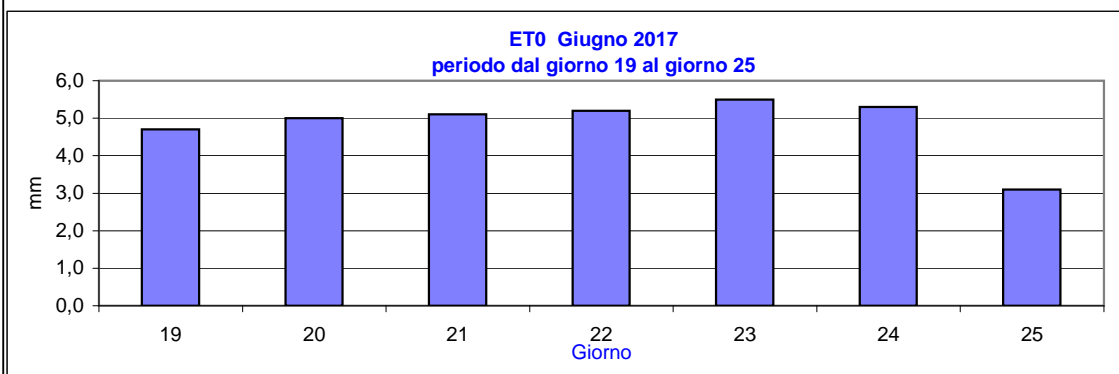


VARIE:

Le piogge che si sono registrate nella giornata di ieri, si sono mantenute localizzate principalmente nelle zone collinari e montane, interessando solo marginalmente quelle di pianura, dove solamente piccole ed isolate cellule temporalesche hanno dato origine a locali precipitazioni. I quantitativi nella fascia collinare sono stati variabili e si sono aggirati mediamente dai 3,0 ai 20 mm. Le piogge e la nuvolosità hanno comunque contribuito ad abbassare le temperature massime che avevano raggiunto valori prossimi ai 35 / 36 gradi, superando nel periodo compreso tra il giorno 21 e il 24, di quasi 6 / 8 gradi le serie storiche. Nei prossimi giorni, sono previste nuove precipitazioni che interesseranno più uniformemente il territorio con precipitazioni più significative e quindi maggiormente utilizzabili dalla vegetazione, determinando inoltre una diminuzione ulteriore delle temperature.

E' ripreso nei giorni 22 /26 il secondo volo di CARPOCAPSA anche se nelle trappole le catture sono sempre molto basse e poco significative. Le piogge previste per i prossimi giorni potranno ritardare la deposizione delle uova in questa settimana.

Il secondo volo di CYDIA MOLESTA è quasi terminato ma si stima una veloce ripresa del terzo nei primi giorni della prossima settimana. Si osserva su testimoni non trattati una elevata presenza di larve sia su germogli che su frutti.



Il prossimo aggiornamento verrà effettuato : Giovedì 29 Giugno 2017