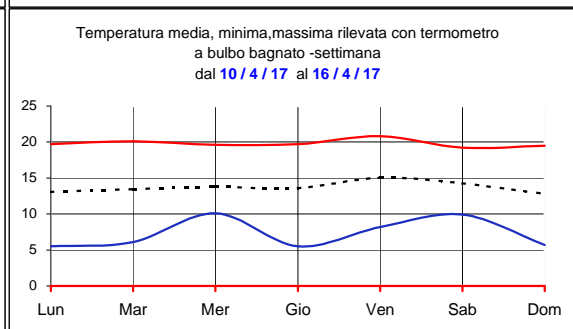
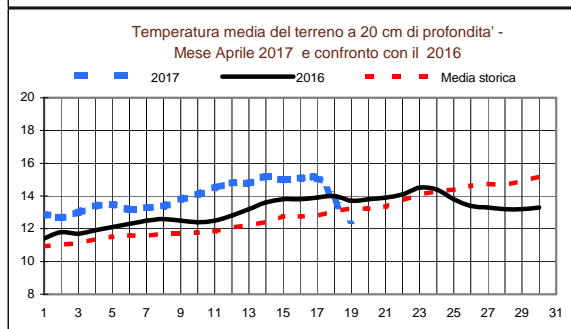
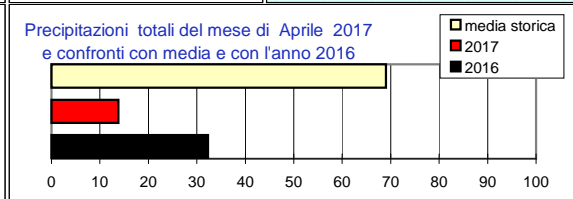
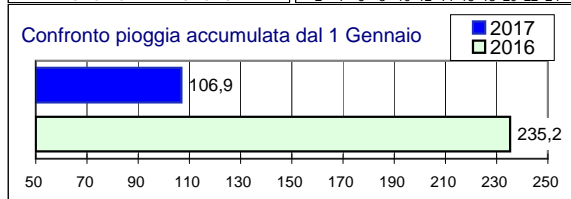
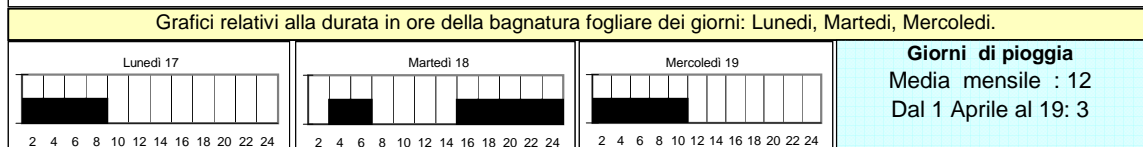
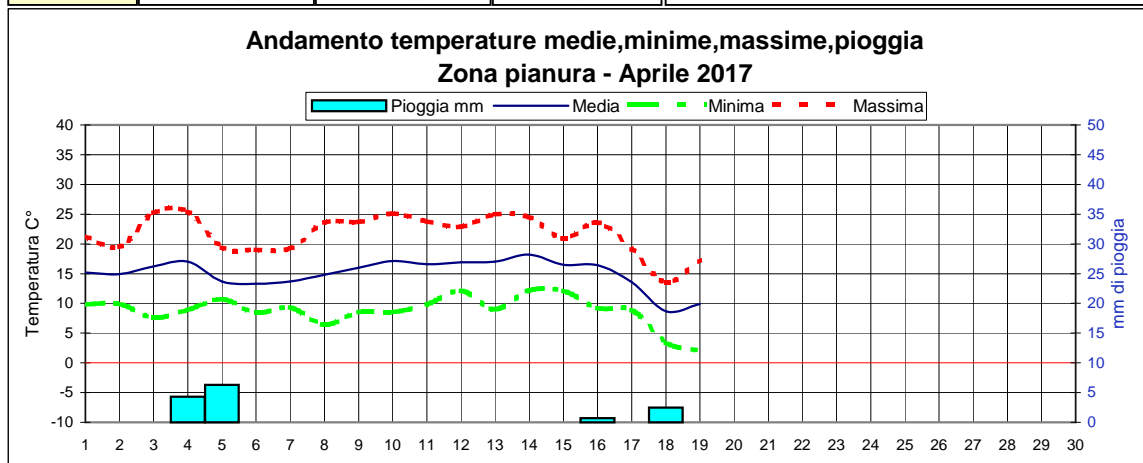




Informazioni agrometeorologiche, fitosanitarie ed osservazioni di campagna
www.agrinordest.it

Stagione **Primavera**
20/3 al 21/6

Previsioni per :		Venerdì 21	Sabato 22	Domenica 23	Lunedì 24
Stato del cielo					
Probabilità di precipitazione	00-12	Bassa 15%	Molto bassa 5%	Molto bassa 5%	Bassa 15%
	12-24	Bassa 20%	Bassa 20%	Bassa 15%	Bassa 20%
Fenomeni particolari		Velature al mattino	Nuvolosità pomeridiana	Nuvolosità pomeridiana	Nuvolosità variabile
Temperatura prevista		Massima 15,1 Minima 1,3	Massima 19,4 Minima 4,9	Massima 20,2 Minima 7,3	Massima 19,9 Minima 10,8
Sole :Sorge :Tramonta		6,21 20,10	6,19 20,11	6,17 20,12	6,16 20,14
Somme termiche 2017		e 2016		Media storica	
Base 0	850,0	898,6	706,5	Situazione generale: La pressione si è posizionata su valori mediamente alti mentre il flusso di aria fredda da Est è in veloce attenuazione.	
Base 10	149,7	123,3	65,1		



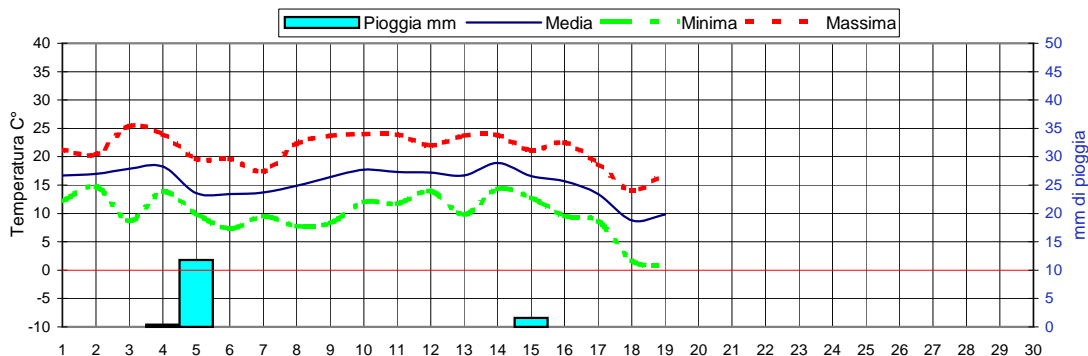


Fasi lunari Aprile

Luna nuova Mercoledì 26
Primo quarto Lunedì 3
Luna piena Martedì 11
Ultimo quarto Mercoledì 19

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

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



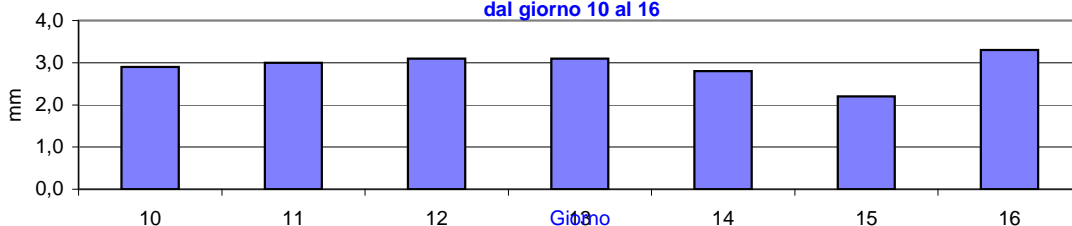
VARIE:

Il sensibile abbassamento delle temperature e le recenti gelate, hanno contribuito a rallentare l'inizio di una stagione primaverile che aveva assunto i valori di un inizio di estate. Gli abbassamenti termici e le gelate che si sono registrate in queste ultime giornate hanno causato danni a molte colture principalmente della fascia collinare ma in modo più o meno irregolare, anche in alcune zone di pianura. Si osservano necrosi di tessuti causate dal freddo su vite, albicocco, ciliegio, e anche sulle giovani piante di mais che si trova attualmente nella fase di passaggio tra "prime foglie" e "4 foglia". Si dovrà attendere comunque ancora qualche tempo per poter avere una completa valutazione degli effettivi danni di questa gelata tardiva.

In questi giorni il pesco si trova nella fase di "frutto giovane" e si sono osservati i primi danni su germoglio causati da larve di CYDIA m. nata dalle prime ovature deposte.

Si mantiene ancora una situazione siccitosa che determina in molti areali situazioni di sofferenza idrica specialmente su colture erbacee con apparati radicali superficiali tipo frumento, il quale si trova in questo periodo nella fase di passaggio tra "botticella" e "spigatura".

ET0 Aprile 2017 dal giorno 10 al 16



Situazione di campagna 19 Aprile 2017

Vite: danni da gelata del giorno 19 **Pesce:** primi germogli "cidiati" **Frumento:** fase tra "botticella" e "spigatura"



Il prossimo aggiornamento verrà effettuato: Lunedì 24 Aprile 2017