



CONSORZIO AGRARIO DEL NORDEST

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

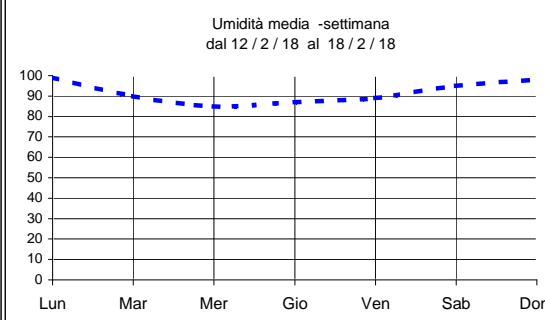
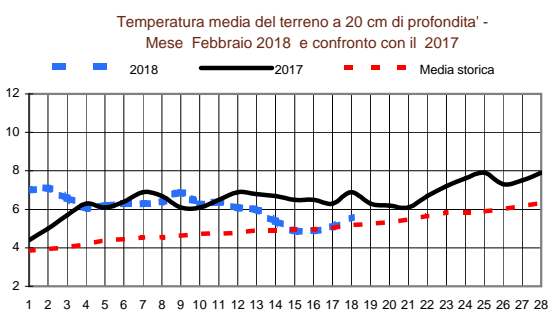
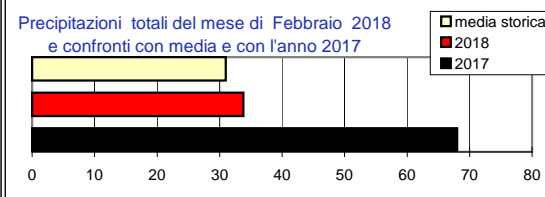
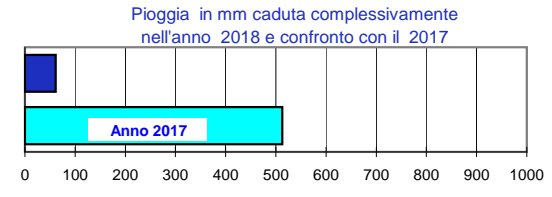
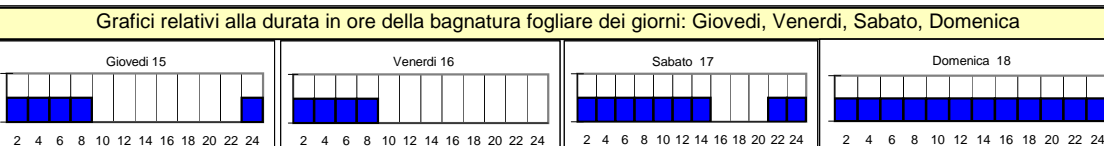
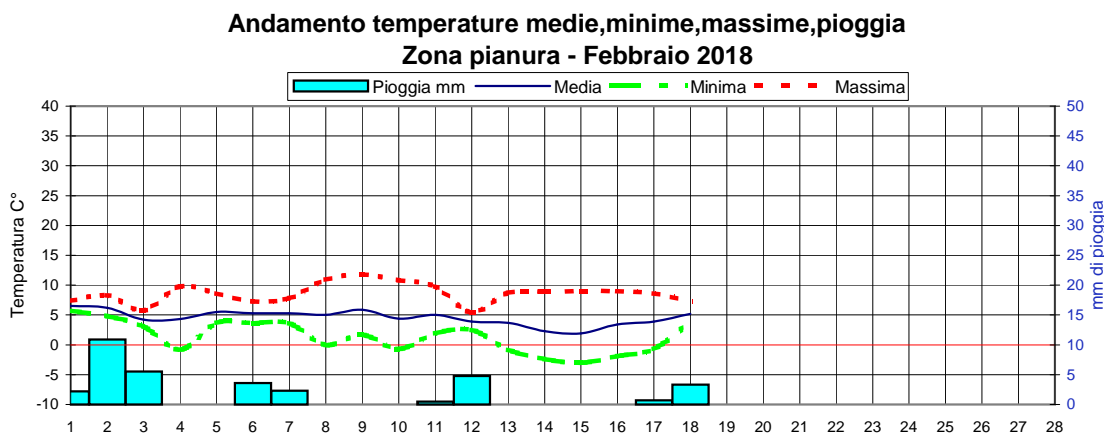
Febbraio 2018

N.13

Comunicato del 19-2-2018

Stagione Inverno
22/12 al 20/3

Previsioni per :		Martedì 20	Mercoledì 21	Giovedì 22	Febbraio 2017	
Stato del cielo					Lun.19	
Probabilità di precipitazione	00-12	Bassa 20%	Bassa 20%	Media 50%	Mar.20	
	12-24	Bassa 20%	Media 40%	Media 60%	Mer.21	
Fenomeni particolari		Nuvolosità variabile	Nuvolosità in aumento	Piogge isolate neve in collina	Gio.22	
Temperatura prevista		Massima 8,0 Minima 0,7	Massima 8,2 Minima 1,0	Massima 5,2 Minima 0,5	Ven.23	
Sole :Sorge :Tramonta		7,10 17,50	7,08 17,52	7,07 17,53	Sab.24	
Somme termiche 2018		e 2017		Valori simili nel 2017 sono stati raggiunti il	Situazione generale	
Base 0	245,1	146,4	4 Marzo	La formazione di un'area di alta pressione sulla Russia favorirà un flusso di aria molto fredda sulle nostre zone dalla giornata di Venerdì.		
Base 10	4,1	0,0	14 Marzo			

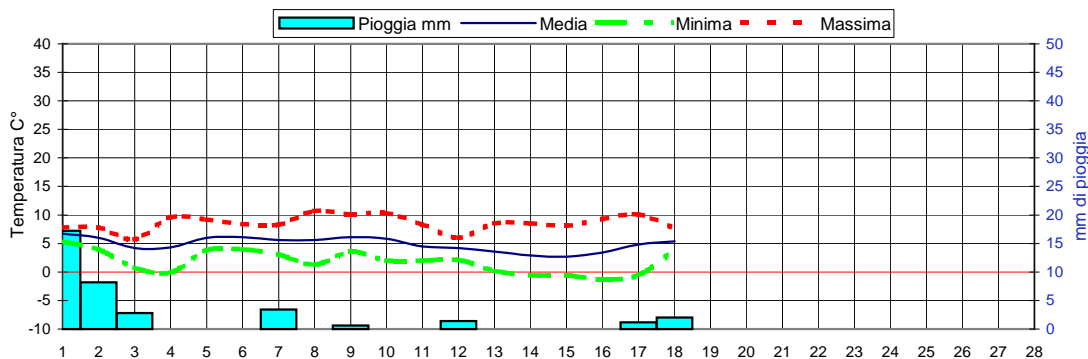




Fasi lunari Febbraio

Luna nuova Giovedì 15
Ultimo quarto Mercoledì 7
Luna piena -----
Primo quarto Venerdì 23

Andamento temperature medie,minime,massime,pioggia Zona collina - Febbraio 2018



FREDDO IN ARRIVO:

La situazione generale, dalla lettura delle ultime previsioni a breve-medio termine, sembra volgere verso una fase di ulteriore raffreddamento causato da un intenso flusso di aria fredda da Est che già interessa il Nord Italia in questi giorni, ma che diverrà ancora più consistente a partire dalla giornata di Venerdì. Le nostre zone sono particolarmente esposte al freddo che proviene da Est, perchè il territorio non presenta particolari barriere orografiche come possono essere le Alpi a Nord e quando entra nella Pianura Padana determina sensibili diminuzioni di temperatura; se poi si verificano condizioni favorevoli, si possono anche originare precipitazioni nevose. Questo nuovo impulso freddo, contribuirà ulteriormente a rallentare la particolare situazione di anticipo stagionale che era stata osservata sia a livello fenologico sia mediante il calcolo dell'accumulo termico. L'abbassamento delle temperature previsto (e forse le nevicate) non costituiscono per ora particolari pericoli per i fruttiferi, cereali e altre colture di pieno campo in genere, considerando che le fasi fenologiche attuali sono ancora molto resistenti ai ritorni di freddo.

Il prossimo aggiornamento verrà effettuato : Giovedì 22 Febbraio 2018