



CONSORZIO AGRARIO DEL NORDEST

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

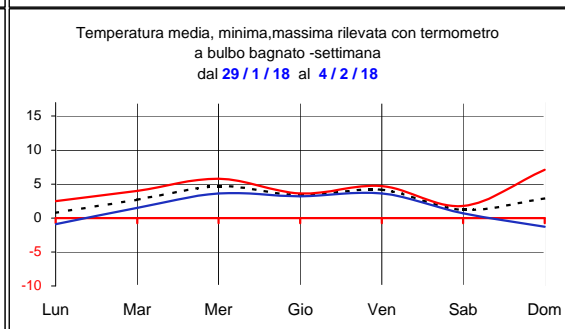
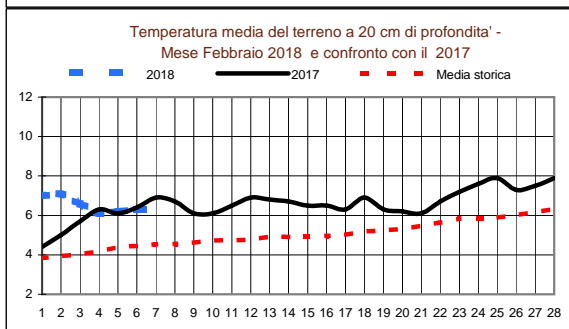
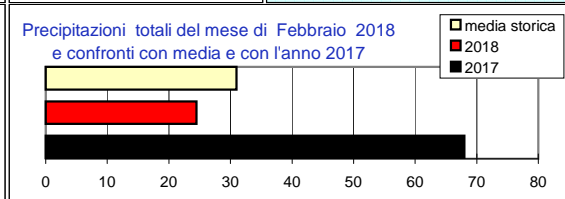
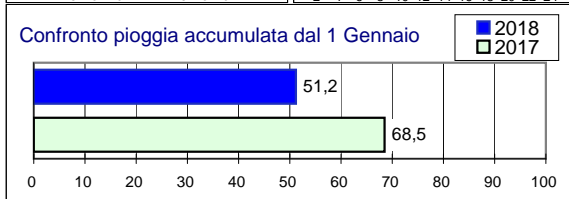
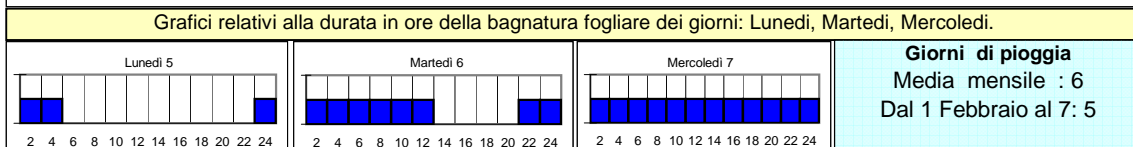
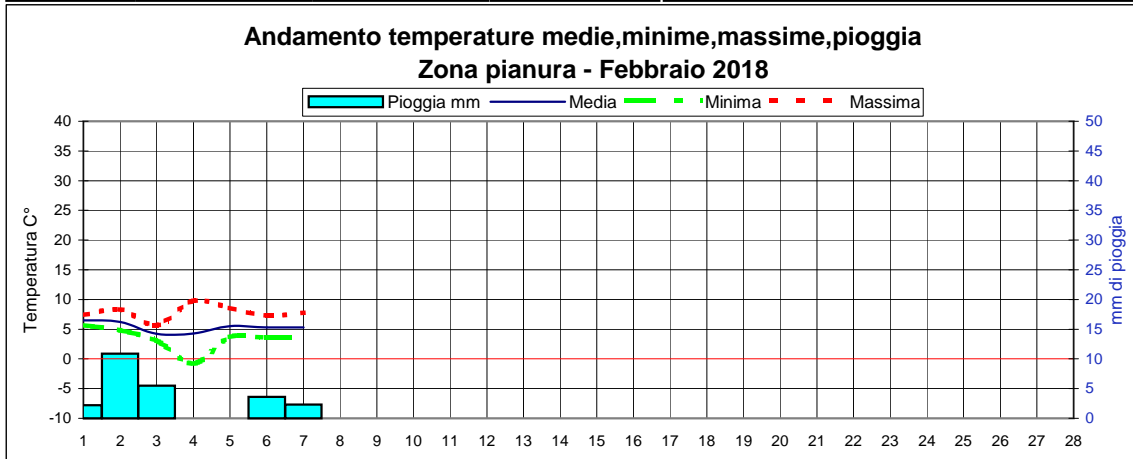
Febbraio 2018

N.10

Comunicato del 8 - 2 - 2018

Stagione
Inverno
22/12 al 20/3

Previsioni per :		Venerdi 9	Sabato 10	Domenica 11	Lunedì 12
Stato del cielo					
Probabilità di precipitazione	00-12	Bassa 20%	Bassa 15%	Bassa 10%	Media 40%
	12-24	Bassa 20%	Bassa 20%	Bassa 20%	Media 50%
Fenomeni particolari		Nuvolosità a tratti consistente	Nuvolosità variabile	Foschie dense/nebbie	Nuvolosità consistente/pioggia
Temperatura prevista		Massima 9,0 Minima 5,1	Massima 10,0 Minima 2,9	Massima 8,0 Minima -0,7	Massima 7,5 Minima 2,4
Sole :Sorge :Tramonta		7,27 17,34	7,25 17,36	7,24 17,37	7,22 17,39
Somme termiche 2018		e 2017		Media storica	
Base 0	200,8	81,1	107,1	Situazione generale: Si manterrà anche nelle prossime 96 ore un flusso di correnti fredde da Nord Ovest. Temperature in leggera diminuzione.	
Base 10	4,1	0,0	0,0		

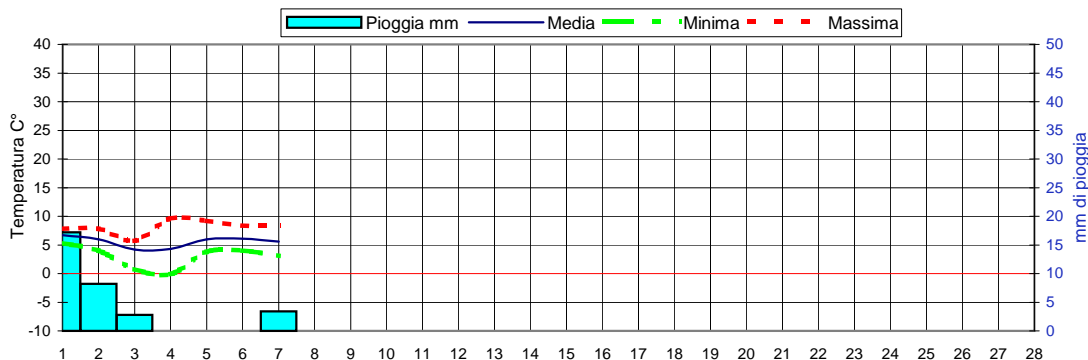




Fasi lunari Febbraio

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

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



PESCO:

Su molte varietà si sono osservati evidenti ingrossamento gemmari. Le gemme apicali (come solitamente appare) manifestano una maggiore attività con perule ben divaricate. In questo periodo caratterizzato da piogge poco consistenti ma frequenti ed elevata nuvolosità, si registrano lunghi periodi di bagnatura che possono favorire le prime infezioni di BOLLA sulle giovani punte verdi delle gemme; tali infezioni poi si renderanno evidenti nella fase di sviluppo del germoglio. E' questo il periodo ideale per effettuare un intervento per il controllo di questa crittogama.

ALBICOCCO

Si osserva il classico arrossamento delle gemme a fiore, segno evidente dell'inizio del rigonfiamento della gemma ;fortunatamente, in questi ultimi giorni con l'abbassamento delle temperature la fase ha subito un sensibile rallentamento.

FRUMENTO/ORZO

L'andamento termico che fino ad oggi ha caratterizzato il periodo autunno/ invernale ha favorito la regolare nascita e sviluppo di tutti i seminativi.

Le semine di ottobre-prima quindicina di novembre, in questi giorni si trovano nella fase fenologica di "accestimento".

Si ossevano isolati casi di ingiallimento attribuibili principalmente a carenze azotate, mentre in generale non si osservano danni da ristagno idrico.



Situazione di campagna 7 Febbraio 2018:

Pesco: Le prolungate bagnature associate alla fase fenologica attuale, possono favorire infezioni primarie di BOLLA.

Mandorlo: Fasi fenologiche a confronto: nella foto al centro situazione attuale, a destra la medesima fase raggiunta nel 2017 tra il 22 / 24 Febbraio.

Il prossimo aggiornamento verrà effettuato: Lunedì 12 Febbraio 2018