



CONSORZIO AGRARIO DEL NORDEST

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

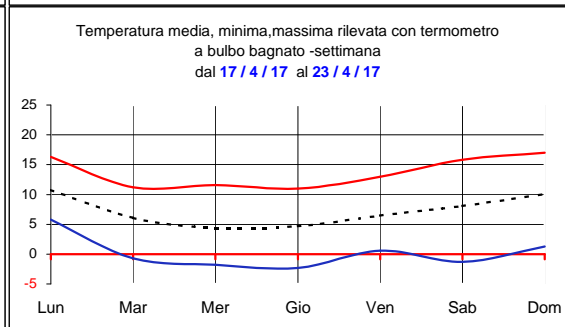
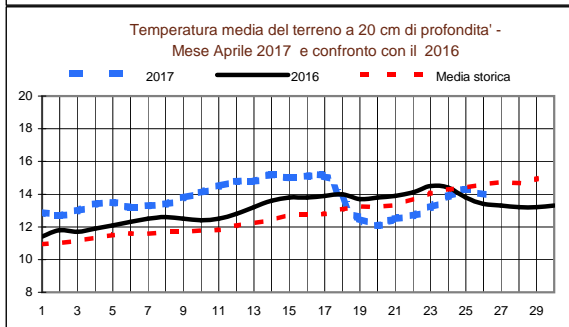
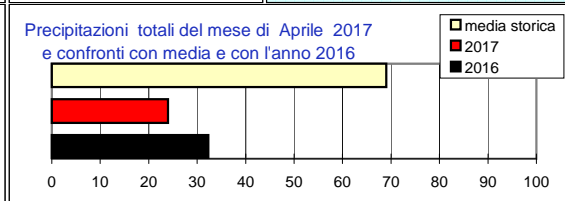
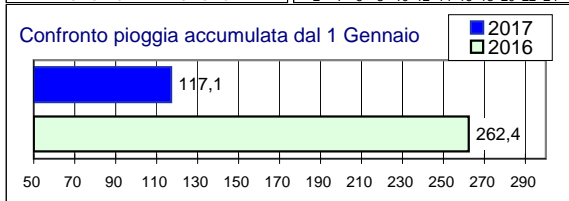
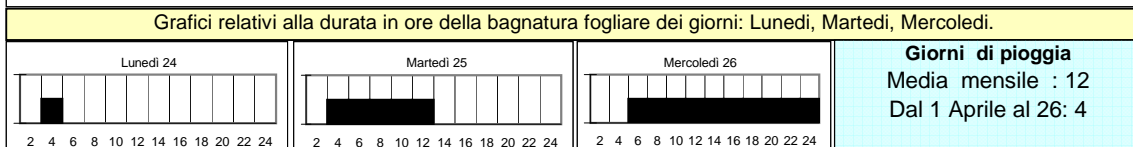
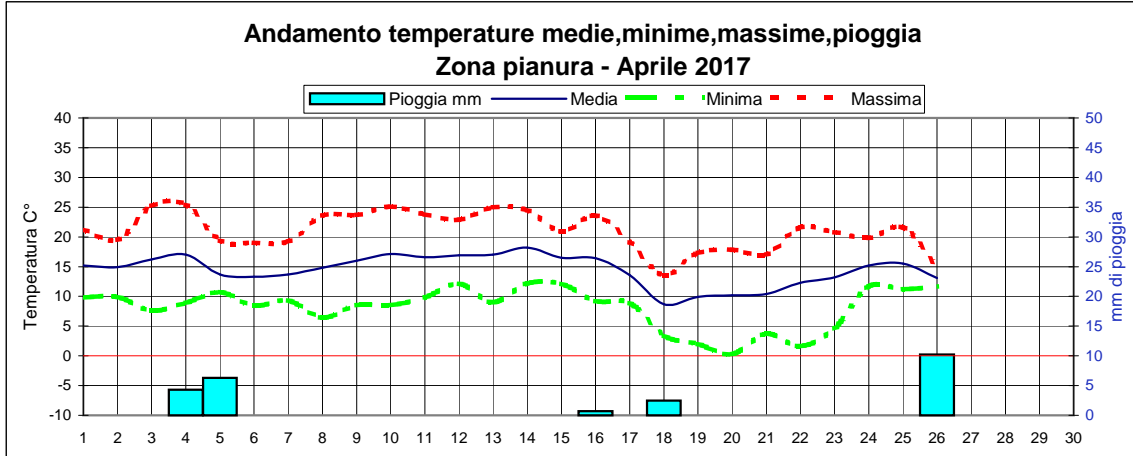
Aprile 2017

N.30

Comunicato del 27 - 4 - 2017

Stagione Primavera
20/3 al 21/6

Previsioni per :		Venerdì 28	Sabato 29	Domenica 30	M a g g i o	Lunedì 1
Stato del cielo						
Probabilità di precipitazione	00-12	Media 50%	Bassa 15%	Bassa 20%		Bassa 20%
	12-24	Media 50%	Bassa 10%	Bassa 20%		Media 50%
Fenomeni particolari		Temperature in diminuzione ↓	Minime al mattino in diminuzione ↓	Velature al mattino		Piogge dal tardo pomeriggio
Temperatura prevista		Massima 17,0 Minima 9,8	Massima 17,7 Minima 2,0	Massima 19,6 Minima 3,5		Massima 13,1 Minima 9,6
Sole :Sorge :Tramonta		6,11 20,17	6,09 20,19	6,08 20,20		6,06 20,21
Somme termiche 2017		e 2016		Media storica	Situazione generale:	
Base 0	939,7	993,4	806,1	Un transitorio cuneo di alta pressione nelle giornate di Sabato e Domenica darà origine ad ampie sachie. Nuove piogge da Lunedì sera.		
Base 10	189,4	148,2	96,1			

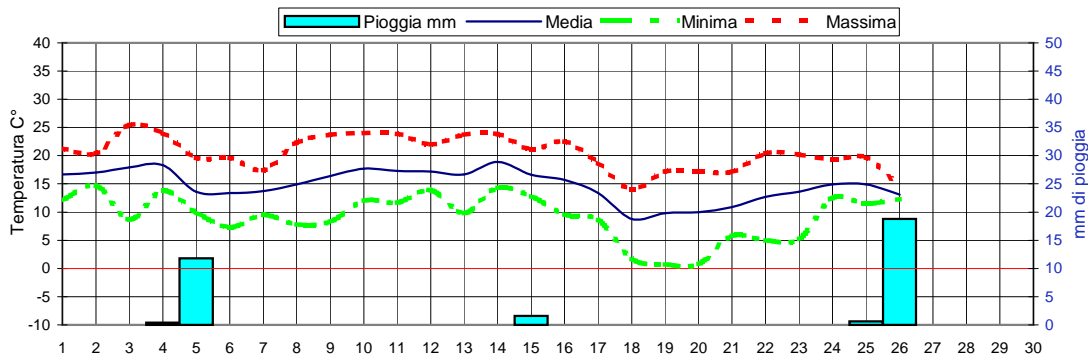




Fasi lunari Aprile

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

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



VARIE:

Le temperature medie giornaliere, dopo la fase fredda culminata nei giorni 19 e 20, sono nuovamente risalite e attualmente si trovano quasi allineate alle serie storiche stagionali. Nei prossimi giorni di Sabato e Domenica le condizioni rimarranno tendenzialmente stabili con prevalenza di sole senza precipitazioni significative. Prestare particolare attenzione nelle prime ore del mattino di Venerdì e di Sabato, per la possibilità di rasserenamenti associati a correnti ancora fredde da Nord che potrebbero portare le minime su valori prossimi ai 2,0 / 0,0 gradi in prossimità del suolo.

ACTINIDIA:

Mediamente si trova nella fase di passaggio tra "allungamento dei tralci" ed "inizio fioritura". Tra qualche giorno se le condizioni ritorneranno soleggiate si potrebbero osservare le prime fioriture dei maschi, seguite poi dopo circa 5 / 8 giorni da quelle femminili.

Classiche di questo periodo di pre-fioritura sono le clorosi fogliari, che normalmente compaiono sempre sugli stessi soggetti. Sono fenomeni preferibilmente sempre da prevenire con interventi mirati sia in questo periodo sia in quello autunnale. La presenza di diffusa clorosi sulla pianta determina una perdita di colore e di sapore dei futuri frutti.

VITE:

Lo stadio fenologico attuale è mediamente recettivo per le prime infezioni di PERONOSPORA e le piogge del giorno 26 e parzialmente di oggi (27) hanno dato origine a condizioni ideali per l'inizio di una infezione.

Su viti danneggiate dalle recenti gelate si consiglia di non effettuare nessun intervento di potatura o di pulizia della chioma, attendendo la nuova emissione di germogli che normalmente avviene dalle gemme latenti. Solamente dopo che la nuova vegetazione sarà completamente sviluppata (10 / 20 cm) si potrà procedere ad eventuali potature e pulizie, mantenendo poi le normali pratiche di difesa fitosanitaria.

PESCO:

Il volo di CYDIA MOLESTA è stato interrotto dalla veloce diminuzione delle temperature crepuscolari, che nel periodo tra il giorno 16 e il 24 non hanno raggiunto la soglia; e' ripreso da qualche giorno con catture mediamente poco numerose. Dal controllo delle sommatorie termiche, si stima che alla fine della prossima settimana dovrebbe essere quasi completamente concluso.

MELO:

Le ultime piogge hanno dato origine a condizioni ideali per l'inizio di una infezione di TICCHIOLATURA valutata come GRAVE.

Il prossimo aggiornamento verrà effettuato: Giovedì 4 Maggio 2017