



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

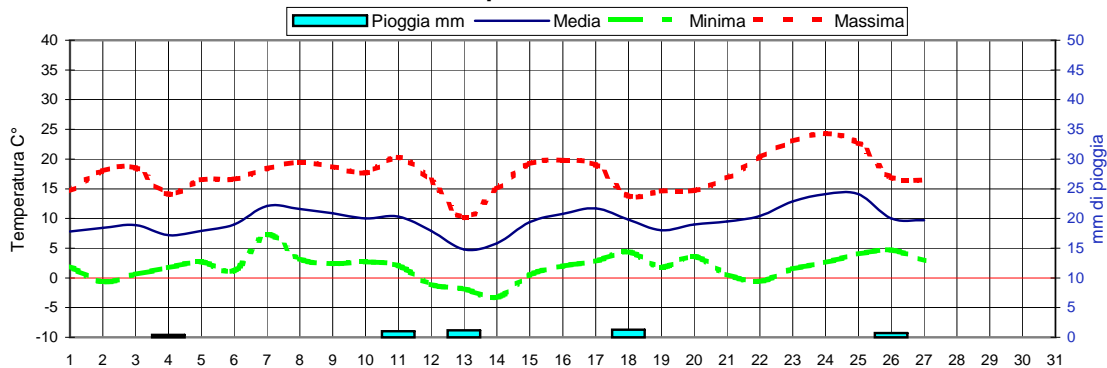
Stagione Primavera
20/3/19 al 21/6/19

Previsioni per :	Venerdì 29	Sabato 30	Domenica 31	A p r i l e	Lunedì 1
Stato del cielo					
Probabilità di precipitazione	00-12	Bassa 10%	Molto bassa 5%	Molto bassa 5%	Bassa 15%
	12-24	Bassa 15%	Molto bassa 5%	Bassa 10%	Bassa 15%
Fenomeni particolari	Nuvolosità pomeridiana	Foschie al mattino	Foschie al mattino		Nuvolosità in montagna
Temperatura prevista	Massima 18,0 Minima 2,5	Massima 19,0 Minima 4,0	Massima 21,0 Minima 3,5		Massima 23,0 Minima 4,5
Sole :Sorge	6,03	6,01	6,59		6,58
:Tramonta	18,40	18,41	19,42		19,44

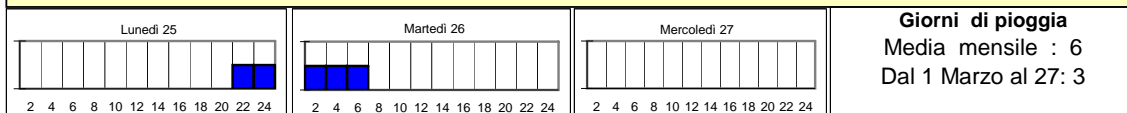
Somme termiche 2019	e 2018	Media storica
Base 0	478,3	451,4
Base 10	19,4	6,4
		16,0

Situazione generale:
Un campo di alta pressione interessa tutte le nostre zone e mantiene le condizioni stabili. Temperature in leggero aumento.

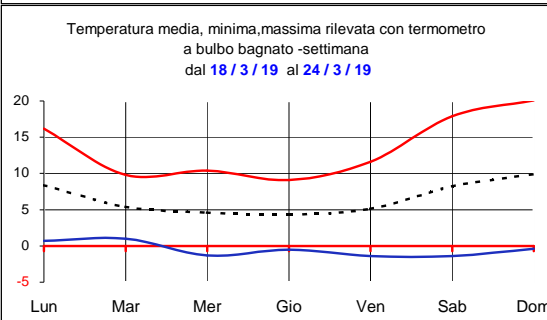
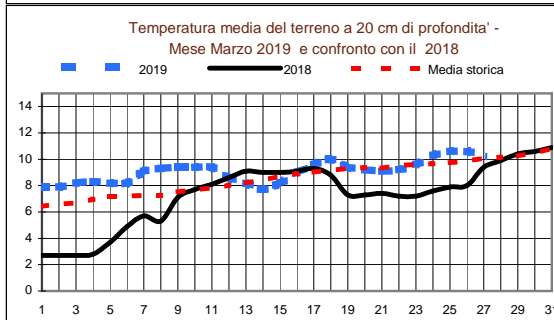
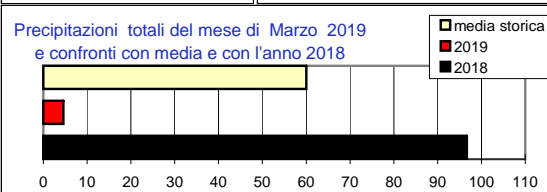
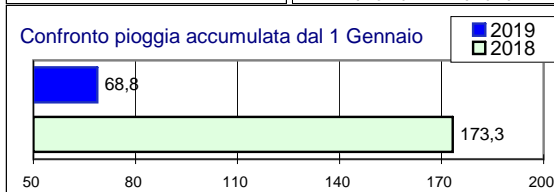
Andamento temperature medie,minime,massime,pioggia
Zona pianura - Marzo 2019



Grafici relativi alla durata in ore della bagnatura fogliare dei giorni: Lunedì, Martedì, Mercoledì.



Giorni di pioggia
Media mensile : 6
Dal 1 Marzo al 27: 3

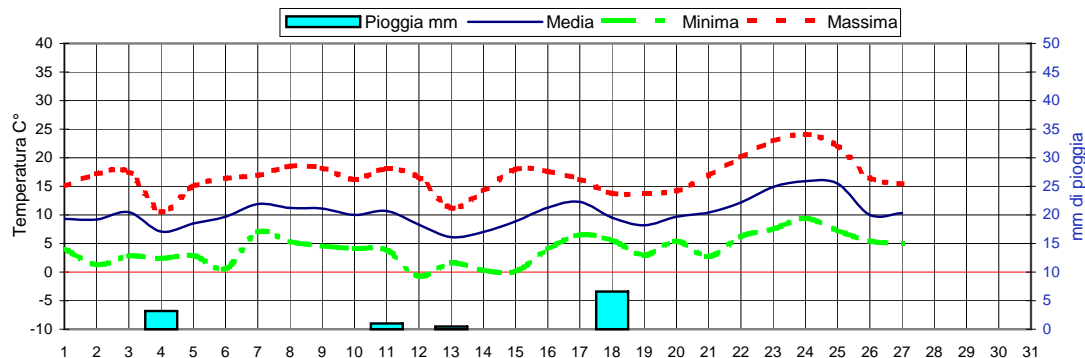




Fasi lunari Marzo

Luna nuova Mercoledì 6
Primo quarto Giovedì 14
Luna piena Giovedì 21
Ultimo quarto Giovedì 28

Andamento temperature medie,minime,massime,pioggia Zona collina - Marzo 2019



VARIE:

Continua la fase senza piogge mentre le temperature per effetto dell'impulso fresco da Est hanno subito una leggera diminuzione. Nei prossimi giorni questo effetto di raffreddamento sarà velocemente sostituito da un nuovo aumento delle temperature massime mentre per qualche giorno ancora rimarranno stabili le minime.

La mancanza di pioggia e la scarsità di acqua nei primi strati del terreno mantiene ancora abbastanza rallentata la vegetazione delle arboree su terreni sciolti, mentre su terreni con dotazioni idriche maggiori, si osserva una più marcata vigoria vegetativa. La vite mediamente si trova nella fase di passaggio tra "gemma cotonosa" e "punta verde", con variabili più o meno evidenti ancora in funzione della varietà. Solamente su terreni "pesanti" si è osservato ad oggi il fenomeno del "pianto" mentre su terreni con dotazione limitata il fenomeno è ancora assente o poco evidente. Il pero si trova nella fase fenologica di "mazzetti divaricati" mentre il melo tra "mazzetti affioranti" e "bottoni rosa", anche in questo caso con variabili in funzione della varietà.

La fase fenologica è particolarmente favorevole alle infezioni primarie di TICCHIOLATURA, per le quali si raccomanda una attenta prevenzione.

Nelle trappole sono state catturate i primi adulti svernanti di CIMICE ASIATICA; l'uscita dai ripari di svernamento è stata favorita dalle temperature degli ultimi giorni. Si consiglia di collocare le trappole per il monitoraggio NON nel frutteto, ma in una località vicina ad un possibile ricovero invernale (magazzini, case, porticati).

Situazione di campagna 27 Marzo 2019:

Pero: fase di "mazzetti divaricati" **Melo:** fase di "mazzetti affioranti". **Halyomorpha h.:** sono state registrate in questi giorni le prime catture di adulti usciti dai ripari di svernamento.



Il prossimo aggiornamento verrà effettuato: **Giovedì 4 Aprile 2019**