



# CONSORZIO AGRARIO DEL NORDEST

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

**Maggio 2019**

**N.36**

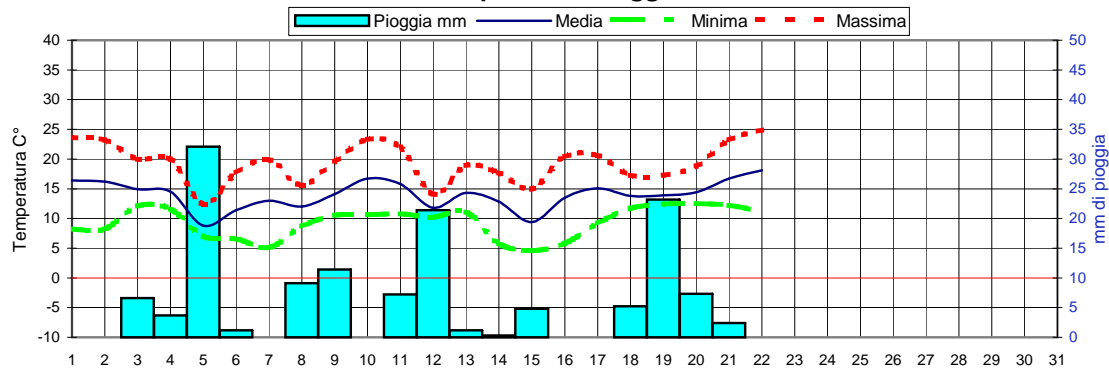
Comunicato del 23 - 5 - 2019

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

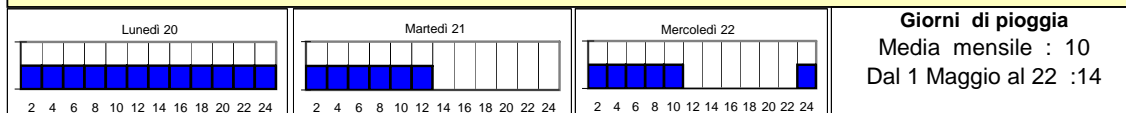
Previsioni per :	Venerdì 24	Sabato 25	Domenica 26	Lunedì 27
Stato del cielo				
Probabilità di precipitazione	00-12	Bassa 20%	Bassa 20%	Bassa 20%
	12-24	Media 50%	Media 40%	Media 40%
Fenomeni particolari	Temporali alla sera	Isolati rovesci	Isolati temporali	Nuvolosità a tratti intensa
Temperatura prevista	Massima 22,5 Minima 14,5	Massima 21,0 Minima 13,5	Massima 23,6 Minima 14,5	Massima 18,5 Minima 13,5
Sole :Sorge	5,38	5,37	5,36	5,35
:Tramonta	20,49	20,50	20,51	20,52

Somme termiche 2019	e 2018	Media storica	Situazione generale
Base 0	1235,0	1383,6	La pressione in moderato aumento nei prossimi giorni favorirà una maggiore stabilità anche se saranno ancora probabili rovesci/temporali.
Base 10	218,0	378,6	
		1263,2	
		289,8	

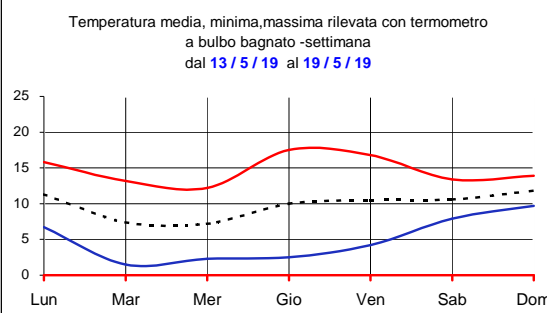
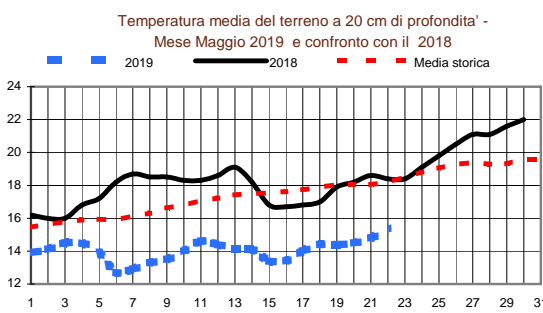
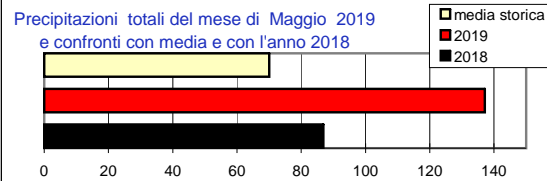
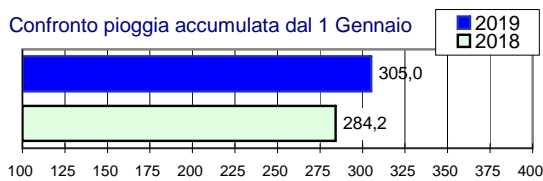
## Andamento temperature medie,minime,massime,pioggia Zona pianura - Maggio 2019



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

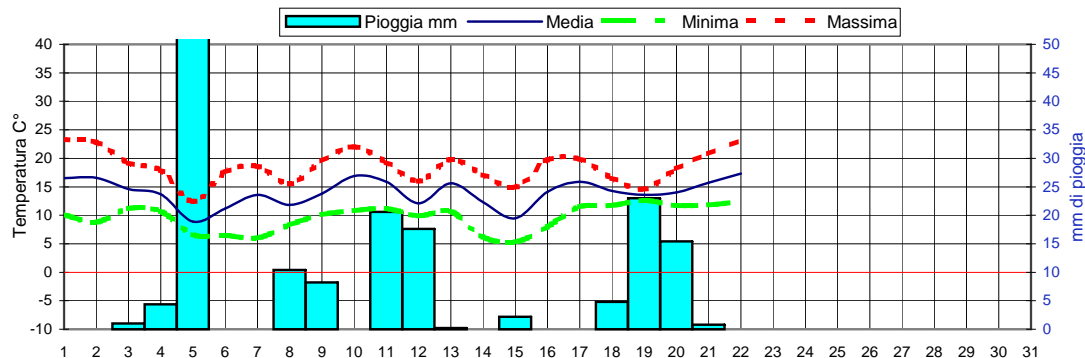


**Giorni di pioggia**  
Media mensile : 10  
Dal 1 Maggio al 22 :14





### Andamento temperature medie,minime,massime,pioggia Zona collina - Maggio 2019



#### VARIE:

Prosegue , anche se in attenuazione, la fase di elevata instabilità e di anomalia termica. Ad oggi mediamente nelle zone di pianura sono stati conteggiati 130/160 mm di pioggia con valori prossimi ai 200 in alcune località particolari interessate da precipitazioni temporalesche. Anche le temperature non accennano per ora ad aumentare mantenendosi mediamente a 3,5 / 4,5 gradi al di sotto delle serie storiche stagionali. Questa particolare situazione si osserva anche dall'andamento vegetativo di quasi tutte le colture sia arboree che erbacee che manifestano un evidente rallentamento delle fasi fenologiche. La vite si trova da circa una decina di giorni ancora nella fase di passaggio tra "grappoli separati" e "bottoni fiorali separati". Sono terminate le incubazioni delle infezioni di PERONOSPORA registrate nel periodo 23 Aprile / 12 Maggio mentre è ancora in incubazione quella registrata nei giorni 19/20 Maggio. La maturazione delle OOSPORE dal conteggio effettuato mediante modelli DDS (supporto decisionale) è avvenuta nei giorni 14/18 Aprile e quindi vengono considerate le situazioni infettive a partire da quella data. L'actinidia (verde) si trova in questi giorni nella fase di inizio fioritura maschile; nel 2018 la stessa fase è stata raggiunta nei giorni 13/14 Maggio e nel 2017 il 10/12 Maggio. Sono state rilevate in questo ultimo periodo durante le ore più calde delle giornate presenze di adulti di Halyomorpha h. Tutte le colture sono state colonizzate da questo insetto che tende ad essere attivo quando le temperature sono superiori ai 12/15 gradi. Si consiglia a tal proposito la massima attenzione nei monitoraggi, che devono possibilmente essere effettuati nelle ore centrali della giornata e localizzati ai bordi degli appezzamenti e/o in prossimità di siepi o zone incolte.

#### Situazione di campagna 22 Maggio 2019

**Mais:** Si trova mediamente nella fase di "quinta foglia". **Actinidia:** fase fenologica di "fioritura maschile"



**Il prossimo aggiornamento verrà effettuato: Lunedì 27 Maggio 2019**