



# CONSORZIO AGRARIO DEL NORD EST

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

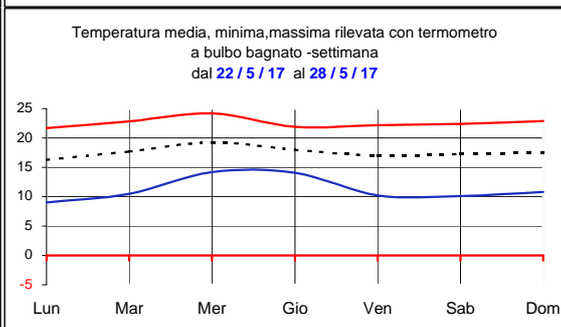
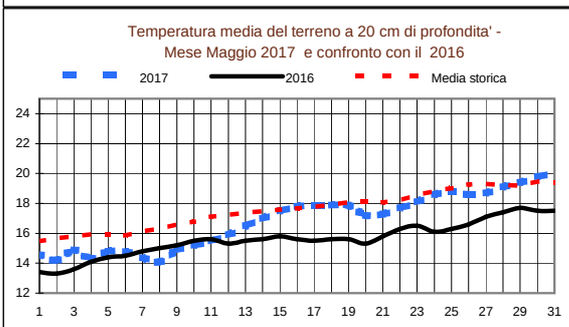
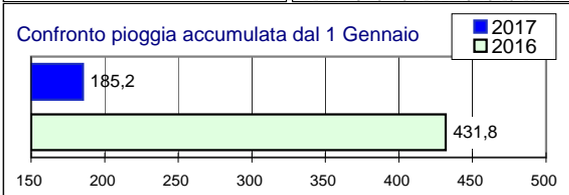
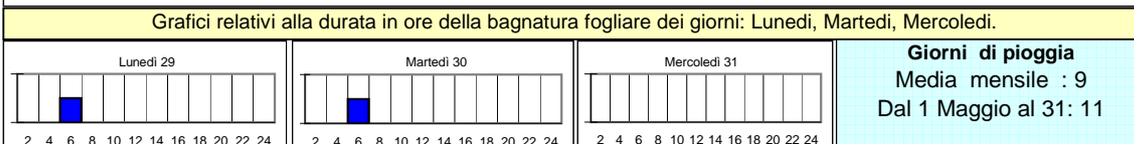
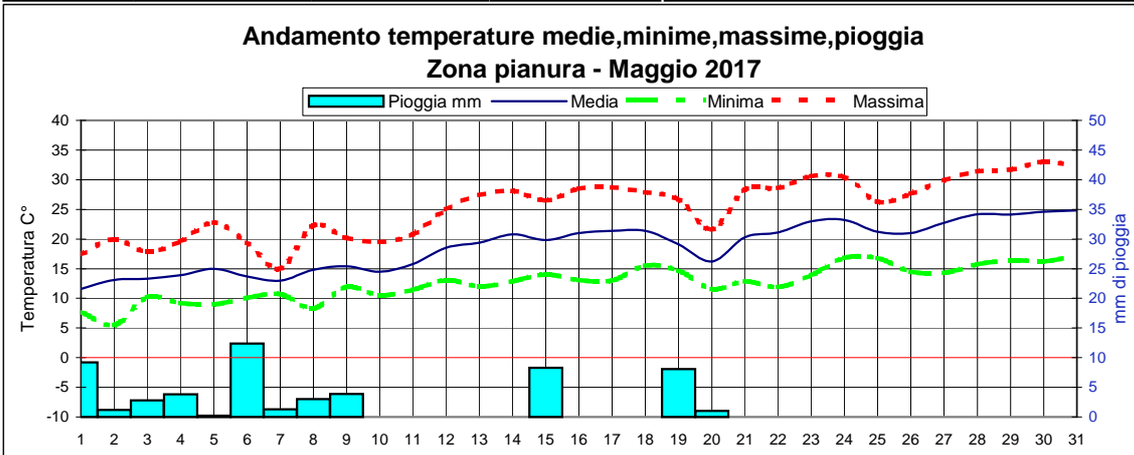
Giugno 2017

**N.39**

Comunicato del 1-6-2017

Stagione Primavera  
20/3 al 21/6

Previsioni per :		Venerdi 2	Sabato 3	Domenica 4	Lunedì 5
Stato del cielo					
Probabilità di precipitazione	00-12	Molto bassa 5%	Molto bassa 5%	Bassa 20%	Alta 80%
	12-24	Molto bassa 5%	Bassa 10%	Media 50%	Media 40%
Fenomeni particolari		Velature al mattino	Nuvolosità in montagna	Temporali nel pomeriggio/sera	Temporali al mattino
Temperatura prevista		Massima 30,5 Minima 16,3	Massima 31,1 Minima 16,1	Massima 30,0 Minima 16,5	Massima 24,1 Minima 16,4
Sole :Sorge :Tramonta		5,31 20,58	5,30 20,59	5,30 20,59	5,29 21,00
<b>Somme termiche 2017 e 2016</b>		<b>Media storica</b>		<b>Situazione generale:</b>	
<b>Base 0</b>	<b>1572,8</b>	<b>1581,6</b>	<b>1431,7</b>	Un fronte freddo transiterà nella sera di Domenica sul Nord Italia, causando temporali da contrasto termico, localmente intensi sulle Alpi.	
<b>Base 10</b>	<b>452,5</b>	<b>386,4</b>	<b>371,7</b>		



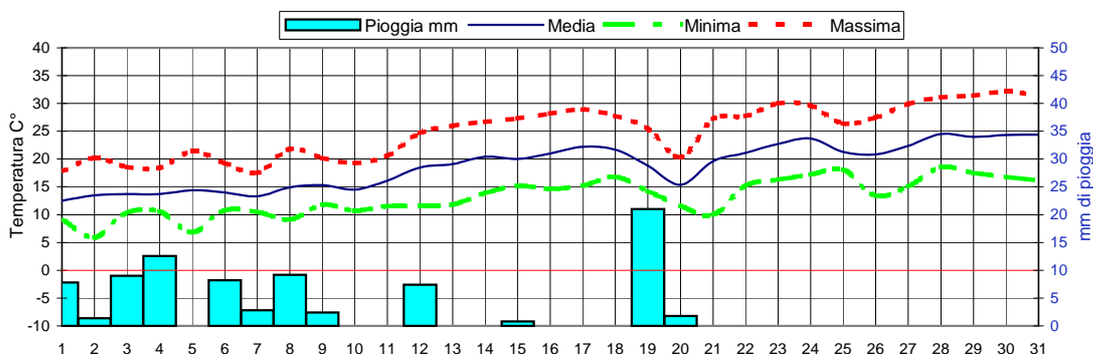


#### Fasi lunari Giugno

Luna nuova Sabato 24  
Primo quarto Giovedì 1  
Luna piena Venerdì 9  
Ultimo quarto Sabato 17

Informazioni agrometeorologiche, fitosanitarie ed osservazioni di campagna  
[www.agrinordest.it](http://www.agrinordest.it)

### Andamento temperature medie,minime,massime,pioggia Zona collina - Maggio 2017



#### VARIE:

Le medie giornaliere degli ultimi quattro giorni si sono posizionate al di sopra delle serie storiche del periodo di circa 4,5 gradi. Le massime hanno raggiunto mediamente i 32 /33 gradi. Situazione particolarmente anomala per un "fine maggio". Il mese si è concluso con un quantitativo di pioggia leggermente superiore alle medie storiche ma molto al di sotto del quantitativo registrato nello stesso periodo nell'anno 2016. Mediamente dal 1 gennaio al 31 Maggio si dovrebbe conteggiare nelle zone di pianura un accumulo di 270/ 280 mm di pioggia; quest'anno siamo ancora fermi a 180 con un evidente deficit idrico. Tutti i seminativi in questa situazione sono potenzialmente esposti a sofferenze per riserve idriche nel terreno insufficienti se non adeguatamente irrigati. Si consideri che mediamente la perdita di acqua giornaliera per evapotraspirazione in questi giorni si aggira sui 4,5 / 5,5 mm, molto simile ad un valore tipicamente estivo.

Le condizioni soleggiate e calde favoriscono anche l'attività di molti insetti tipici della stagione come la DORIFORA, e la HALYOMORPHA HALYS (cimice asiatica); quest'ultima, come si temeva, ha invaso tutti i territori e causa danni considerevoli su praticamente tutte le colture. Prestare a tal proposito la massima attenzione al fine di programmare una adeguata e tempestiva difesa.

#### Situazione di campagna 31 Maggio 2017

Sono state osservate le prime larve di DORIFORA.

**Pesce:** presenza di Halyomorpha halys

#### Patata:



Il prossimo aggiornamento verrà effettuato: Lunedì 5 Giugno 2017