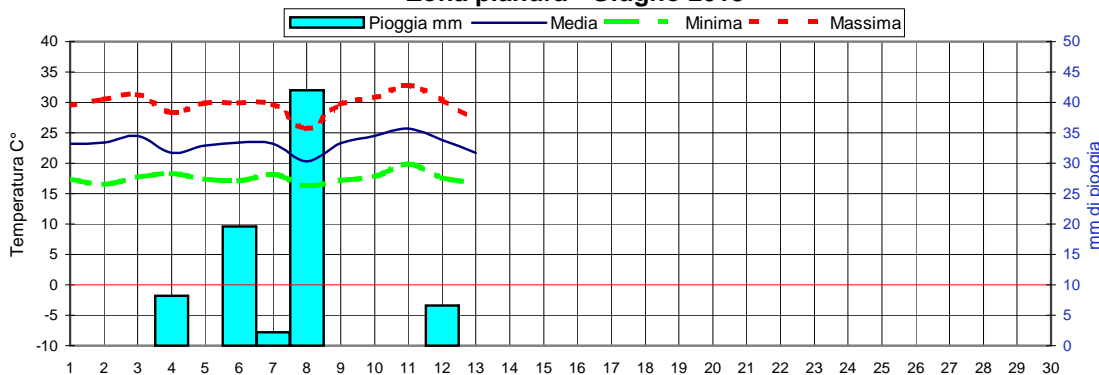


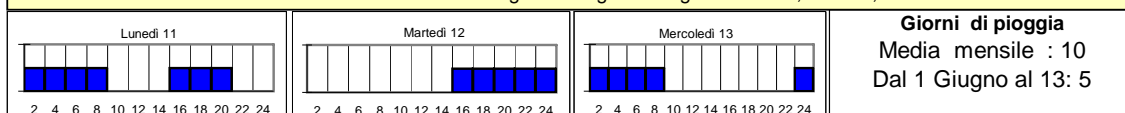


Previsioni per :		Venerdi 15	Sabato 16	Domenica 17	Lunedì 18
Stato del cielo					
Probabilità di precipitazione	00-12	Bassa 15%	Bassa 10%	Bassa 10%	Bassa 15%
	12-24	Bassa 20%	Bassa 10%	Bassa 20%	Bassa 20%
Fenomeni particolari		Nuvolosità variabile	Nuvolosità pomeridiana	Isolati temporali in montagna	Nuvolosità variabile
Temperatura prevista		Massima 27,8 Minima 16,9	Massima 28,9 Minima 16,4	Massima 30,6 Minima 17,2	Massima 29,5 Minima 19,0
Sole :Sorge :Tramonta		5,27 21,06	5,27 21,06	5,27 21,07	5,27 21,07
<b>Somme termiche 2018</b>		<b>e 2017</b>	<b>Media storica</b>		<b>Situazione generale:</b> Nelle prossime ore, con l'aumento della pressione, si ristabiliranno condizioni soleggiate e bassa probabilità di pioggia.
<b>Base 0</b>		<b>1894,5</b>	<b>1876,8</b>		
<b>Base 10</b>		<b>669,5</b>	<b>626,5</b>		
			<b>1710,3</b>		
			<b>518,0</b>		

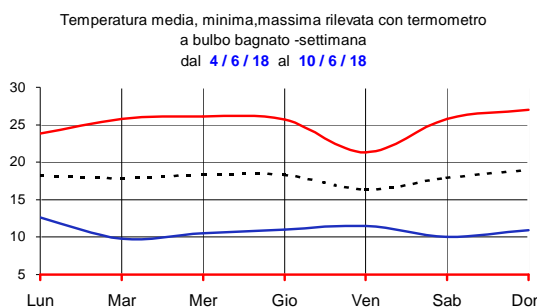
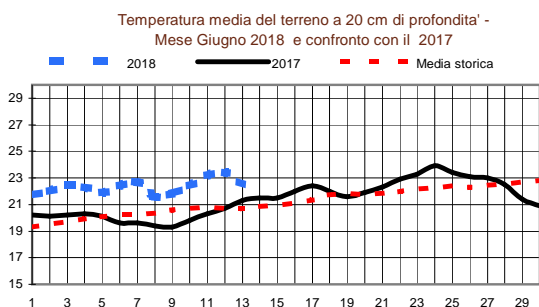
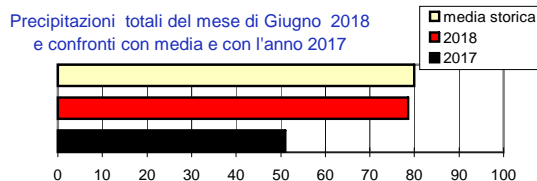
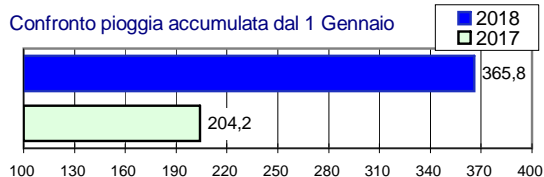
Andamento temperature medie,minime,massime,pioggia  
Zona pianura - Giugno 2018



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



**Giorni di pioggia**  
Media mensile : 10  
Dal 1 Giugno al 13: 5



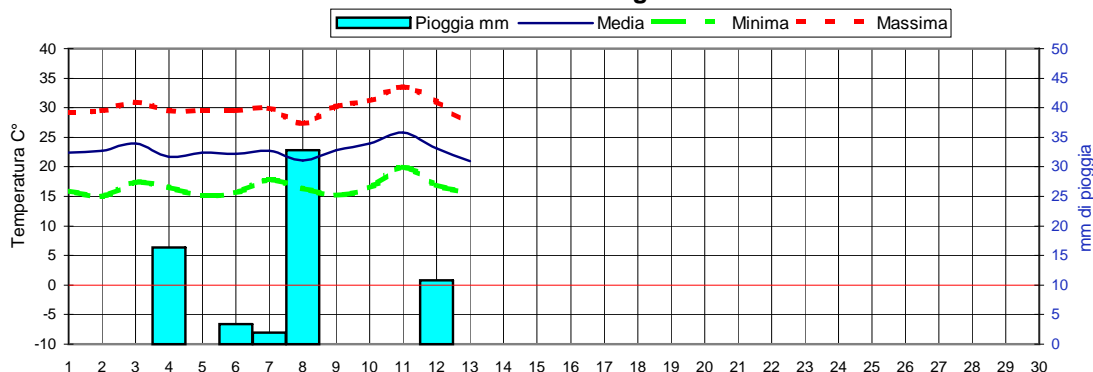


#### Fasi lunari Giugno

Luna nuova Mercoledì 13  
Ultimo quarto Mercoledì 6  
Luna piena Giovedì 28  
Primo quarto Mercoledì 20

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

### Andamento temperature medie,minime,massime,pioggia Zona collina - Giugno 2018



#### VITE:

Si trova mediamente nella fase di passaggio tra "allegagione" e "chiusura grappolo".

In alcune aree, il secondo volo di LOBESIA b. è iniziato e nelle trappole si conteggiano catture mediamente alte, mentre in altre località il volo è ancora fermo o molto basso. Si consiglia di collocare le trappole sessuali e rinnovare i dispenser di feromone.

Attenzione alle nuove infezioni di PERONOSPORA che in questa fase potrebbe interessare anche gli acini e i grappoli ancora verdi e con stomi funzionanti. Le "macchie" eventualmente presenti sulle foglie potrebbero essere punti di inoculo dai quali possono partire nuove infezioni in caso di prolungate bagnature.

Si segnalano in alcune zone forti presenze di ANOMALA VITIS che con una intensa attività trofica in breve arco di tempo provoca vistose defogliazioni principalmente degli apici vegetativi durante le ore serali/notturne. Il coleottero si alimenta delle foglie evitandone le nervature per poi spostarsi nel terreno dove avviene la deposizione delle uova e dove nasceranno le larve.

#### HALYOMORPHA HALYS:

Si ritorna ancora una volta ad avvisare che su tutto il territorio si è insediato questo insetto

La sua polifagia e capacità di spostamento ne aumenta la pericolosità che si manifesta su tutte le colture. Nei controlli di campagna si osservano diffuse presenze di adulti su melo, pero, pesco actinidia, e su orticole varie. I danni in questo periodo sono poco evidenti (su frutticini di pero già evidenti) in quanto sul frutto ancora nella fase di ingrossamento a parte qualche piccola cicatrice o leggera deformazione poco si rende per ora visibile; alla raccolta il frutto si presenta deformato e non commestibile anche per marcescenze secondarie. Si consiglia di controllare attentamente la presenza per eventualmente pianificare una adeguata difesa.

#### 13 Giugno 2018 situazione di campagna:

**HALYOMORPHA**, presenza su tutto il territorio. **Vite**: in alcuni areali è iniziato il secondo volo di Lobesia; si segnalano danni da Anomala vitis.



Il prossimo aggiornamento verrà effettuato: Lunedì 18 Giugno 2018