



CONSORZIO AGRARIO DEL NORDEST

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

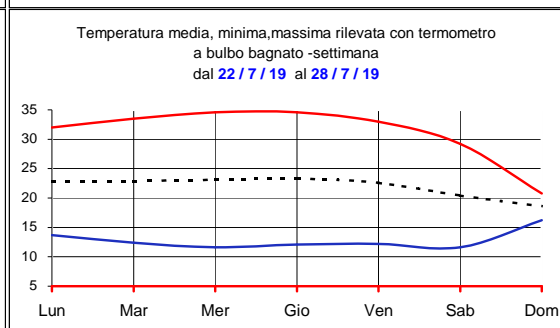
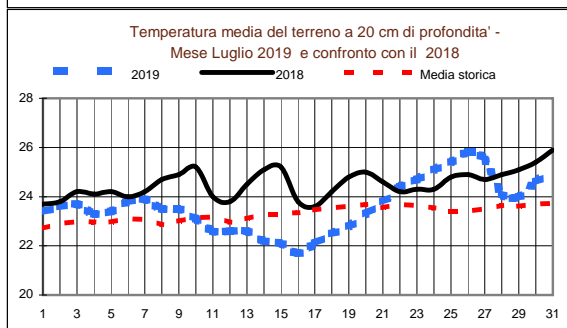
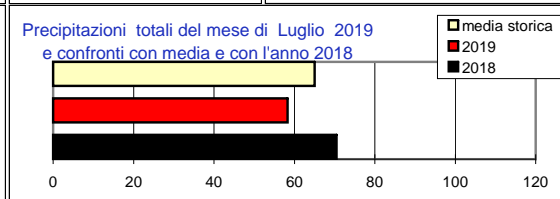
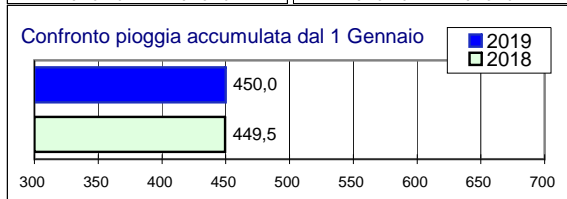
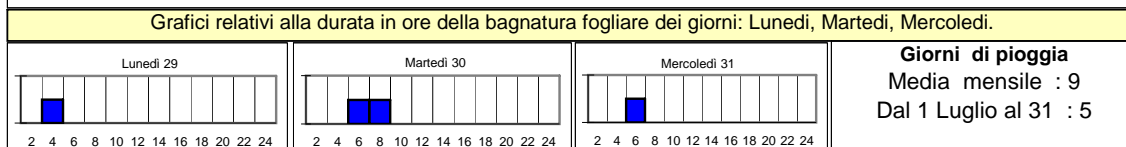
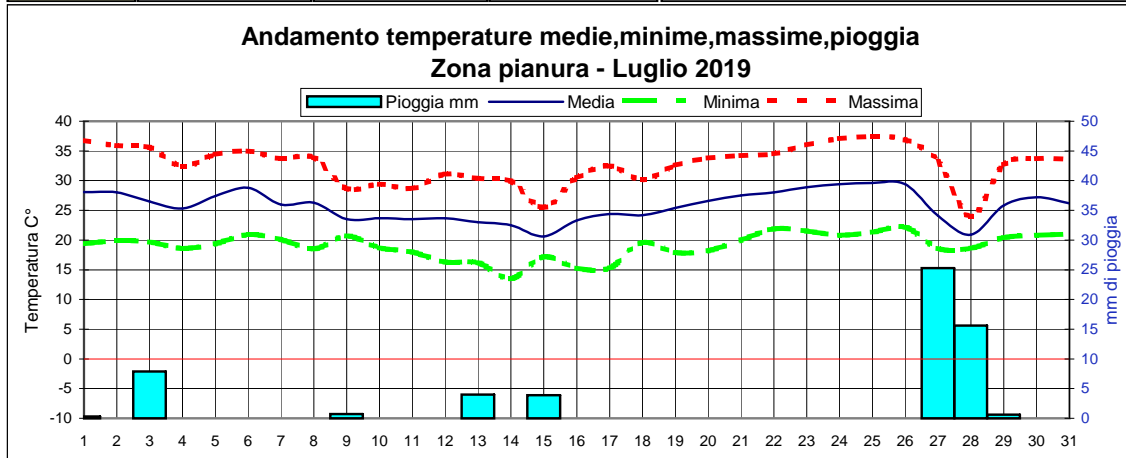
Agosto 2019

N.50

Comunicato del 1 - 8 - 2019

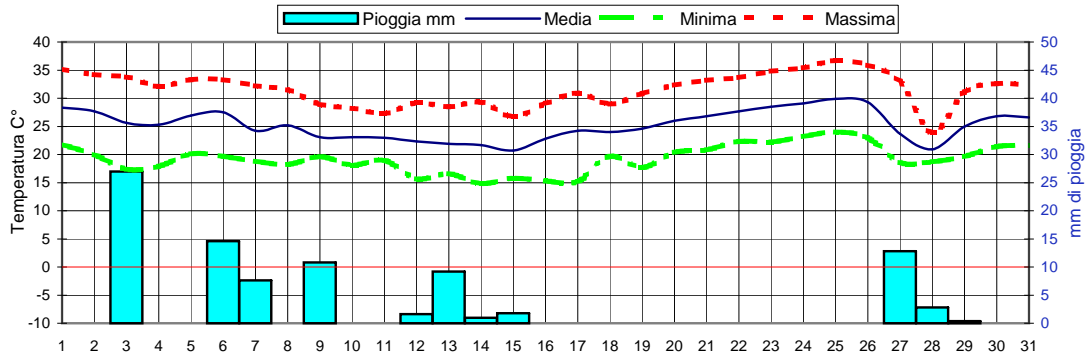
Stagione Estate
21/6/19 al 23/9/19

Previsioni per :		Venerdì 2	Sabato 3	Domenica 4	Lunedì 5
Stato del cielo					
Probabilità di precipitazione	00-12	Media 40%	Bassa 20%	Bassa 10%	Bassa 10%
	12-24	Media 40%	Bassa 20%	Bassa 20%	Bassa 20%
Fenomeni particolari		Rovesci/temporali	Nuvolosità variabile	Nuvolosità pomeridiana	Nuvolosità pomeridiana
Temperatura prevista		Massima 29,0 Minima 20,5	Massima 30,2 Minima 18,3	Massima 30,8 Minima 17,9	Massima 31,0 Minima 18,5
Sole :Sorge		6,01	6,02	6,04	6,05
:Tramonta		20,43	20,42	20,40	20,39
Somme termiche 2019 e 2018			Media storica		Situazione generale Deboli infiltrazioni di aria fresca da Ovest causeranno fenomeni di instabilità Venerdì, ma è atteso un rapido miglioramento dalla sera.
Base 0	2959,2	3067,2	2860,1		
Base 10	1242,2	1362,2	1186,6		





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



VARIE

La temperatura di questi ultimi giorni si è riposizionata su valori medi stagionali, questo in seguito al ritiro verso Sud del promontorio di aria calda di origine Africana, sia anche per l'effetto dei temporali che si sono verificati su quasi tutta le nostre zone. In alcune zone le precipitazioni hanno raggiunto i 30/45 mm mentre in altre si sono conteggiati solo 1,0/ 2,0 mm; è una "caratteristica temporalesca". Purtroppo anche la grandine ha fatto l'ennesima comparsa specialmente nelle zone del Vicentino e nel Veneziano.

Nelle prossime ore è attesa una nuova fase piovosa/temporalesca che interesserà parte della giornata di domani Venerdì 2 seguita poi da un veloce miglioramento con nuovo ritorno del sole e con temperature medie giornaliere prossime alle serie storiche stagionali.

E' iniziato da qualche giorno il terzo volo di LOBESIA . Le catture di adulti sono ancora mediamente basse ma si stima un veloce aumento dalla prossima settimana.

E' praticamente terminato il secondo volo di CARPOCAPSA che continua a rimanere un lepidottero da seguire attentamente ma che manifesta una estrema difficoltà di monitoraggio diretto mediante cattura di adulti nelle trappole sessuali. Attualmente dai modelli previsionali risultano deposte la quasi totalità delle uova mentre elevata è presenza di larve.

L'EULIA si trova nel punto massimo del terzo volo e sembra essersi spostata dalle storiche colture di melo e pero, sulle colture di actinidia varietà gialla, provocando le classiche rosure superficiali nei punti di contatto tra i frutti e le foglie.



Situazione di campagna 31 Luglio 2019

Riso: Si trova nella fase fenologica di "levata". **Actinidia:** Si trova nella fase di "ingrossamento del frutto" si raccomanda la massima attenzione nei confronti della "CIMICE".

Il prossimo aggiornamento verrà effettuato: Lunedì 5 Agosto 2019