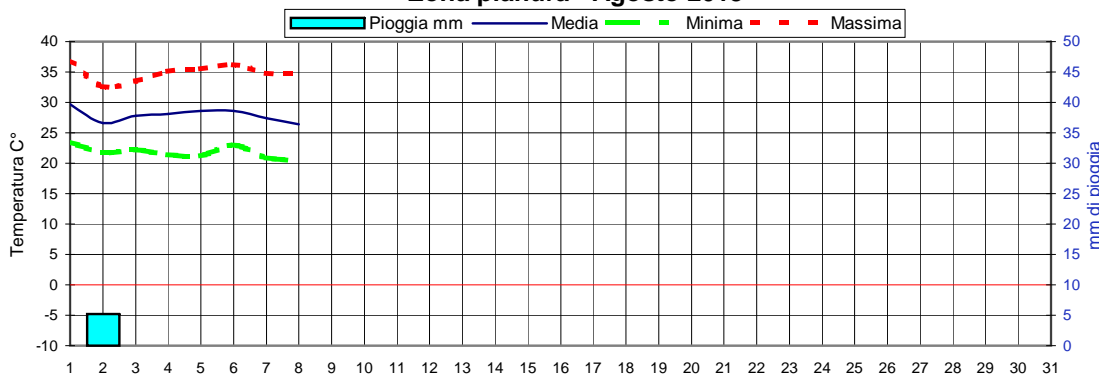


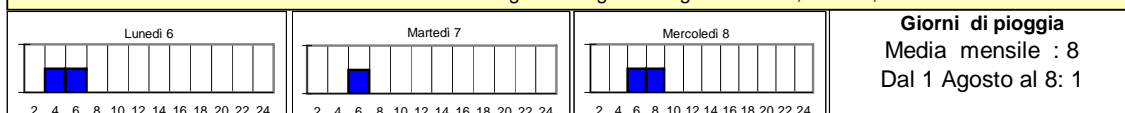


Previsioni per :		Venerdì 10	Sabato 11	Domenica 12	Lunedì 13
Stato del cielo					
Probabilità di precipitazione	00-12	Bassa 20%	Bassa 20%	Bassa 15%	Bassa 10%
	12-24	Media 50%	Bassa 20%	Bassa 15%	Bassa 20%
Fenomeni particolari		Rovesci/temporali	Nuvolosità variabile	Nuvolosità pomeridiana	Nuvolosità variabile
Temperatura prevista		Massima 31,7 Minima 20,2	Massima 31,3 Minima 19,5	Massima 31,5 Minima 21,3	Massima 30,6 Minima 20,0
Sole :Sorge :Tramonta		6,11 20,31	6,12 20,30	6,13 20,28	6,14 20,27
Somme termiche 2018		e 2017	Media storica	Situazione generale:	
Base 0	3290,1	3318,1	3050,5	La pressione è in leggero aumento. Le correnti nelle prossime tenderanno a disporsi da Nord Est, con diminuzione delle temperature massime.	
Base 10	1505,1	1507,8	1298,3		

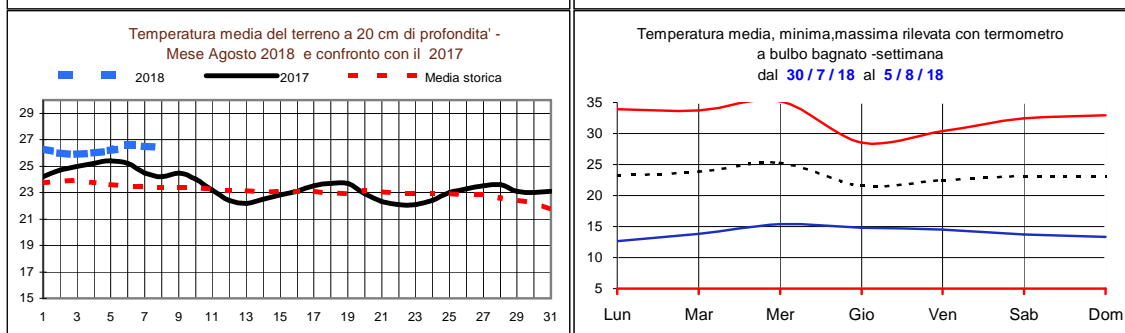
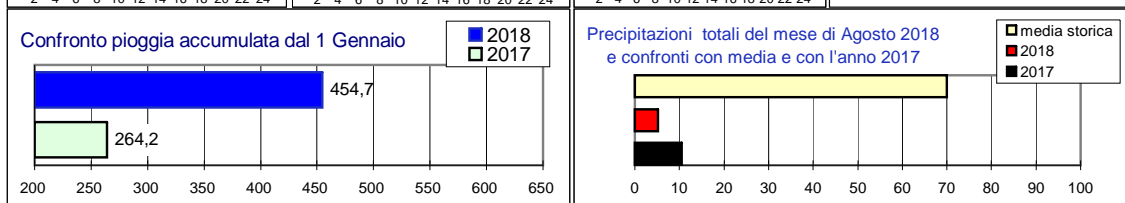
Andamento temperature medie,minime,massime,pioggia
Zona pianura - Agosto 2018



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

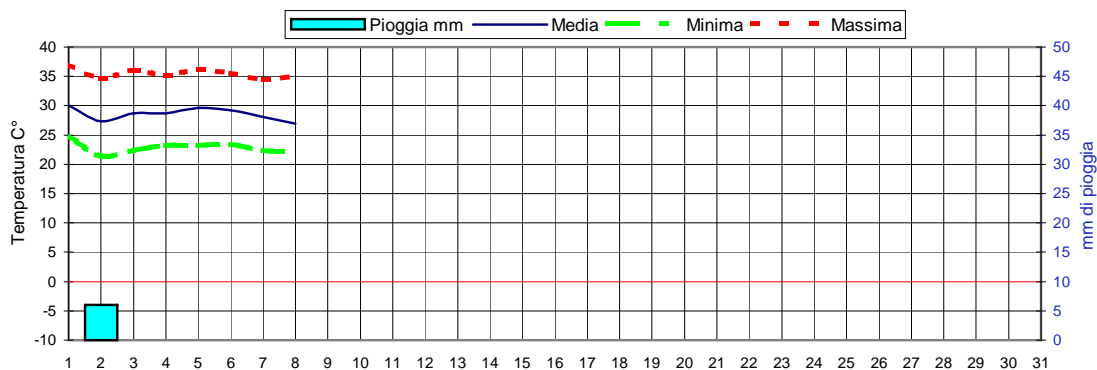


Giorni di pioggia
Media mensile : 8
Dal 1 Agosto al 8: 1





Andamento temperature medie,minime,massime,pioggia
Zona collina - Agosto 2018



MELO

Il volo di CARPOCAPSA rilevato tramite trappole sessuali, si presenta sempre molto scarso, e in alcune località anche nullo da qualche settimana. Si presenta anche quest'anno la problematica già evidenziata in altre occasioni, sulla difficoltà di monitoraggio di questo lepidottero, su un territorio dove in condizioni non determinabili, si utilizza il sistema di lotta mediante confusione sessuale. L'influenza dei feromoni immessi con tale metodo, si espande seguendo le correnti aeree anche su areali molto lontani, influenzando le catture.

In questo periodo dalle simulazioni e dalle osservazioni dirette in campo, si possono trovare sui frutti, le larve nate dalle ultime deposizioni di uova.

HALYOMORPHA H.

Su tutto il territorio e su tutte le coltivazioni si osserva la presenza di "cimice asiatica".

Si trovano simultaneamente ovature, stadi giovanili e adulti in accoppiamento. L'insetto dotato di particolare capacità di spostamento si può ritrovare all'interno delle superfici coltivate, ma in particolare sui bordi, quindi i controlli devono essere mirati principalmente in queste zone.

Popolazioni numerose in questi giorni si osservano in seminativi di soia, nella fase fenologica di "sviluppo baccelli", su pomodoro, pero, actinidia, pesco, olivo e a seguire poi tutte le altre colture. Poco interessata sembra (per ora) la vite.

VITE

Si trova mediamente in questo periodo nella fase di passaggio tra "invaiaitura" e "maturazione"; è probabile che il previsto aumento dell'escursione termica giornaliera nei prossimi giorni velocizzi la fase di maturazione allineandosi quasi all'anno 2017.

Il volo di LOBESIA in molte località si presenta numericamente elevato a differenza dei precedenti voli nei quali si conteggiavano catture che in molti casi si mantenevano al di sotto della media storica. Su varietà prossime alla maturazione si dovranno in caso di pioggia prevenire MARCIUMI ACIDI e BOTRITE.

8 Agosto 2018 situazione di campagna:

Halyomorpha h.: E' presente su tutto il territorio e su quasi tutte le colture. Si osservano in questo periodo presenze simultanee di ovature, adulti in accoppiamento e neanidi sui frutti (nelle foto actinidia)



Il prossimo aggiornamento verrà effettuato: **Lunedì 20 Agosto 2018**