

**Info n. 16**

**Del 16/06/21**

**NOCCIOLO**



**Coordinamento corilicolo Piemontese**

## **Aggiornamento**

**Aggiornamento fasi fenologiche**

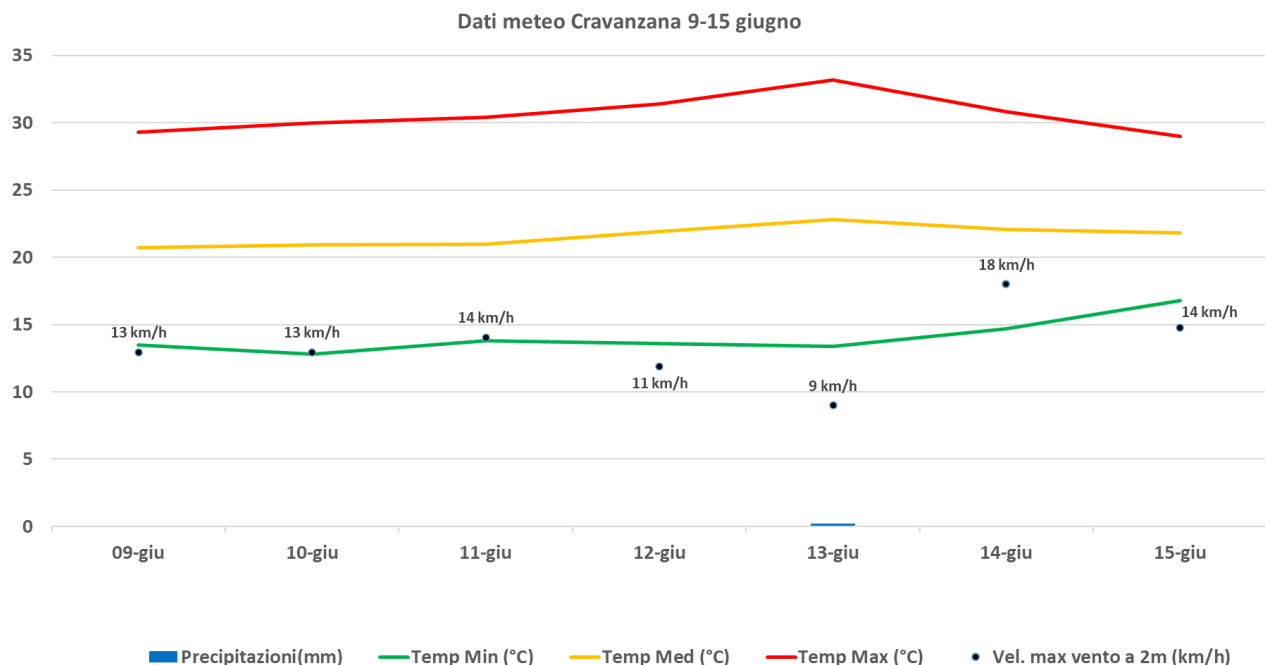
**Aggiornamento scatole svernamento cimice asiatica**

**Campionamento cimice: i rilievi in campo**

**Cocciniglia: migrazione in corso**

A partire dalla giornata di sabato, l'ingresso di aria calda che sta interessando il Mediterraneo occidentale e il Nord-Ovest, ha favorito la rimonta di un promontorio di alta pressione nord-africano. Tuttavia la discesa di una saccatura depressionaria sulla Francia richiamerà aria ancora calda ma via via più umida verso le Alpi occidentali, favorendo un aumento dell'afa e allo stesso tempo della tendenza temporalesca, non solo in montagna.

L'andamento meteo rilevato dalla stazione di Cravanzana (CN) nella settimana dal 9 al 16 giugno, è riepilogato nel grafico di seguito (Fonte: Meteo Green Planet 3 A).



La temperatura media è stata al di sopra dei 20° C per tutta la settimana e non vi sono state precipitazioni nel periodo.

## AGGIORNAMENTO FASI FENOLOGICHE

Prosegue l'accrescimento della nucola con all'interno il frutticino in stadio di sviluppo diverso a seconda della zona.



**Cravanzana -15/06/2021**



**Benevello (CN) -  
14/06/2021** Foto A. Marino



**Borgo d'Ale (VC) -15/06/2021**  
Foto F. Bullano



**Borgomale (CN) - 14/06/2021**  
Foto A. Marino

Si segnala anche la comparsa dei primi amenti nella zona di Santo Stefano Belbo e di Barbaresco (CN).



**Santo Stefano Belbo (CN) -  
15/06/2021** Foto A. Marino

## AGGIORNAMENTO SCATOLE SVERNAMENTO CIMICE ASIATICA

Le indicazioni provenienti dalle postazioni / teche di svernamento, segnalano complessivamente, nella ventiquattresima settimana, una **fuoriuscita di adulti di Cimice asiatica** pari al 43,97%.

## CIMICI DEL NOCCIOLO: I RILIEVI IN CAMPO

I **frappage** eseguiti nella settimana compresa tra il **10/06** e il **16/06** hanno evidenziato, in generale, una **scarsa presenza di cimici**.

In considerazione dello stadio fenologico di sviluppo del seme e della scarsa presenza di insetti dannosi **non è necessario effettuare trattamenti insetticidi in questa fase**, ma occorre proseguire nel monitoraggio con scuotimento pertiche e controllo visivo della chioma.

## COCCINIGLIA: MIGRAZIONE IN CORSO

E' in corso la migrazione delle neanidi dagli scudetti femminili alle foglie perciò, nei noccioli con forte infestazione del fitomizio, si consiglia di contattare il tecnico per valutare la strategia di difesa da applicare.