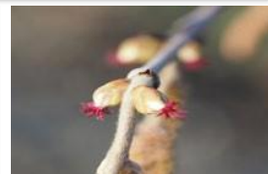


**Info n. 11**

**Del 27/05/2020**

**NOCCIÒLO**



**Coordinamento Corilicolo Piemontese**

## **AGGIORNAMENTO TECNICO**

**AGGIORNAMENTO FASI FENOLOGICHE**

**AGGIORNAMENTO SCATOLE SVERNAMENTO CIMICE ASIATICA**

**CAMPIONAMENTO CIMICI: I RILIEVI IN CAMPO**

**AFIDI: SEGNALATA PRESENZA**

**FERTILIZZAZIONE: COME INTERVENIRE**

La settimana sarà, generalmente caratterizzata da tempo stabile grazie all'alta pressione che permane sull'Europa fino a metà settimana quando, spostandosi più verso il Nord Europa ridurrà il suo effetto portando **qualche annuvolamento sui settori prealpini e occidentali piemontesi**.

**In tabella il riepilogo della piovosità e delle temperature (T max, T min e T media) di alcune stazioni indicative delle aree corilicole piemontesi nell'ultima settimana.** Le precipitazioni di carattere temporalesco che nel pomeriggio di sabato hanno interessato molte zone, non hanno apportato sensibili aumento nei valori di piovosità totale della settimana.

(Periodo 19-24 maggio)

COMUNE	Pioggia tot (mm)	T media (°C)	T max (°C)	T min (°C)
Cavour (TO)	3,0	19,8	28,1	11,8
Cravanzana (CN)	10,2	17,2	24,0	11,8
Fossano -Boschetti (CN)	4,6	19,3	25,8	13,3
Gabiano (AL)	1,8	21,9	28,4	16,1
Moncalvo (AT)	1,8	20,7	27,5	14,8

**Tab 1-** Pioggia e Temperature °C (Media, Max, Min) di alcune stazioni in areali corilicoli (Fonte: Servizio Agrometeorologico- Regione Piemonte)

### AGGIORNAMENTO FASI FENOLOGICHE

Nel dettaglio immagini la situazione fenologica (**accrescimento frutticino**)



**Rodello (21/05/2020)**



**Cravanzana (25/05/2020)**

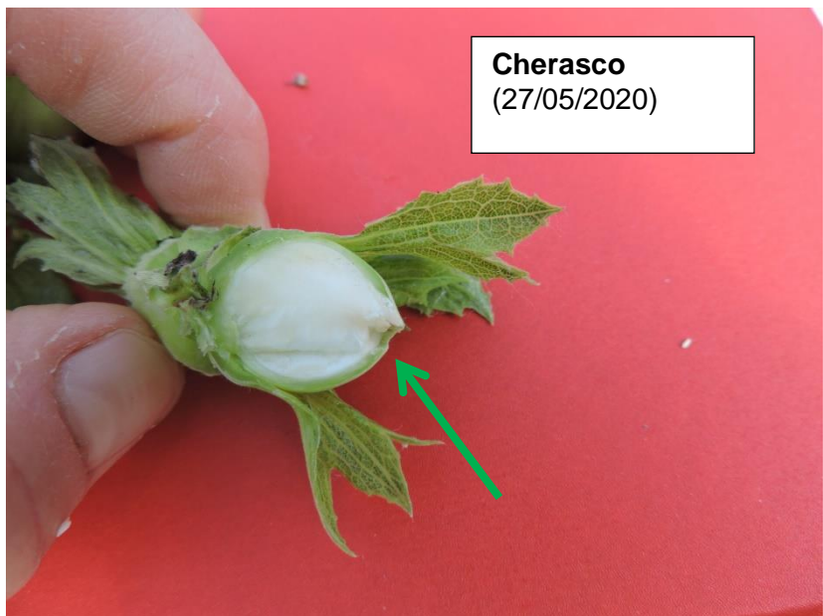


**Cherasco (27/05/2020)**

Nelle immagini sotto lo **sviluppo del seme all'interno della nucola**



**Diano d'Alba  
(27/05/2020)**



**Cherasco  
(27/05/2020)**

### **AGGIORNAMENTO SCATOLE SVERNAMENTO CIMICE ASIATICA**

Le indicazioni provenienti dalle postazioni / teche di svernamento, indicano complessivamente, nella ventiduesima settimana (**25/05 - 31/05/2020**), una **fuoriuscita di adulti di Cimice asiatica** pari al **49,47% (+3,6%** rispetto alla precedente settimana).

### **CIMICI DEL NOCCIOLO: I RILIEVI IN CAMPO**

I **frappage** eseguiti nella settimana compresa tra il **20/05** e il **27/05** hanno evidenziato **scarsa presenza di cimici** ed altri insetti pertanto si consiglia di proseguire nel monitoraggio dei noccioli integrando allo scuotimento delle pertiche il controllo visivo della chioma (utile a rilevare la presenza di ovature).

## AFIDI: SEGNALATA PRESENZA

In molti noccioleti è stata segnalata presenza di afidi che producendo melata attirano le api.

**Si SCONSIGLIA ogni tipo di intervento insetticida contro questo fitomizio.**

Si segnala anche la presenza di larve di coccinelle (nelle immagini diversi stadi di sviluppo: larva-pupa) utili predatori di afidi.



Ape su foglia di nocciolo (Foto A. Marino)



Larve di coccinella



Pupa di coccinella

## FERTILIZZAZIONE: COME INTERVENIRE

Le concimazioni sono legate alle asportazioni annue, alle caratteristiche chimico, fisiche e microbiologiche del suolo ed eventualmente all'esito delle analisi fogliari che possono evidenziare carenze. Indicativamente il rapporto tra i tre elementi principali: azoto, fosforo e potassio deve essere di 1:0,5:1 per le somministrazioni annuali.

Si ricorda che l'apporto frazionato di azoto, nell'arco dell'anno, è utile soprattutto per consentire alla pianta di immagazzinare le riserve (soprattutto nella fase autunnale) e per garantire un giusto contributo per radici, fusto e frutti nella fase primaverile in cui la chioma si forma a spese delle riserve azotate accumulate nell'anno precedente.

Le somministrazioni di azoto fatte a marzo sono disponibili per la pianta a partire da giugno quindi **non è razionale somministrare la quota di elementi nutritivi solo a marzo, è utile la doppia somministrazione marzo-giugno.**

Per fosforo e potassio si consiglia somministrazione unica (normalmente primaverile).