

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)

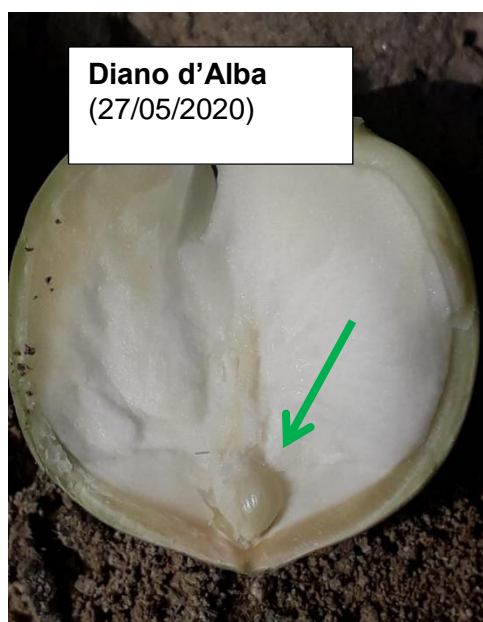


Cravanzana (25/05/2020)

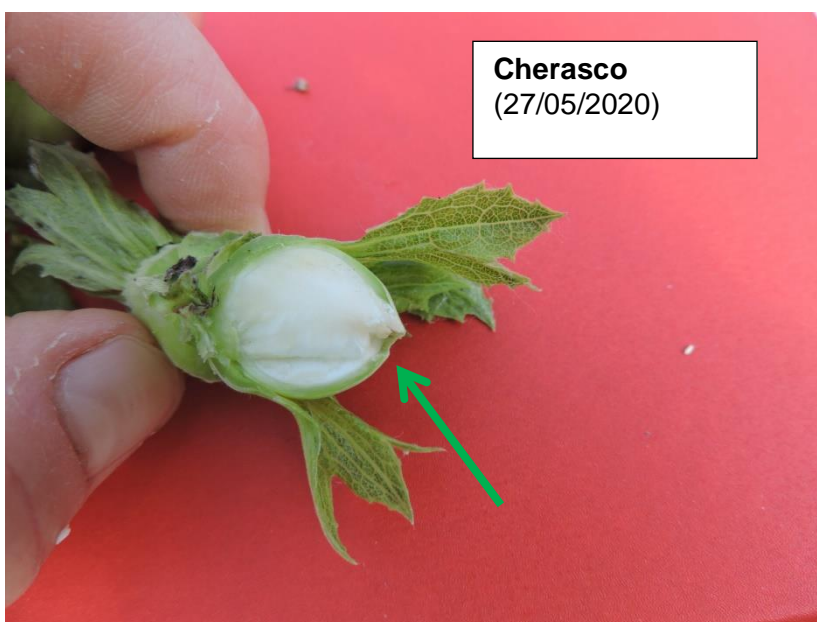


Cherasco (27/05/2020)

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).