

## NOCCIOLO

Info n. 14

Del 22/06/2022



### **AGGIORNAMENTO TECNICO**

**ANDAMENTO CLIMATICO**

**SITUAZIONE FENOLOGICA**

**AGGIORNAMENTO CIMICI**

**AGRILO: segnalata presenza**

**IFANTRIA e LYMANTRIA: segnalata presenza**

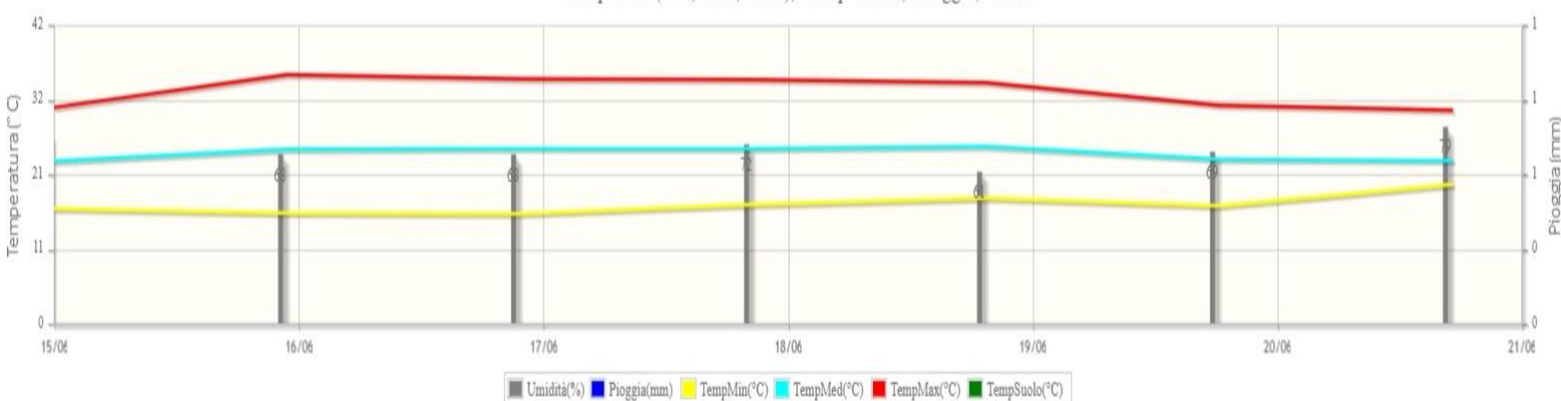
## ANDAMENTO CLIMATICO

L'alta pressione di matrice africana si sta ritirando verso sud, lasciando le regioni alpine sotto correnti più umide e instabili. Un fronte nuvoloso transiterà nel corso della giornata odierna e dopo una pausa soleggiata giovedì un altro impulso temporalesco è atteso nel corso di venerdì.

Nel fine settimana caldo più moderato, con massime tra 28 e 31 gradi, in quota moderata instabilità con temporali pomeridiani in montagna ed occasionali sconfinamenti sulle pianure nord del Po; nel corso della prossima settimana temperature nuovamente in aumento e massime tra 30 e 34 gradi. In figura la situazione meteo registrata presso la Stazione di Cravanzana (CN) nell'ultima settimana. Temperature massime giornaliere sono comprese tra i 30 e i 35°C, le minime in aumento a 15,5°C e temperature medie comprese tra i 23 e 25°C.

Precipitazioni assenti. Vento velocità max a 2/m dal suolo di 19,08 km/h raggiunta il 20 giugno.

Temp Aria (min, med, max), Temp Suolo, Poggia, Umid



## SITUAZIONE FENOLOGICA

Procede lo sviluppo fenologico del frutticino, come da immagini di sottostanti.

In generale sul territorio si è alla fase di ACCRESCIMENTO MANDORLA, con differenti situazioni dovute alle zone di ubicazione dell'apezzamento, se anticipate o tardive.

Provincia	Fase ciclo vegetativo
Alessandria	accrescimento mandorla
Asti	accrescimento mandorla
Biella	accrescimento mandorla
Cuneo	accrescimento mandorla
Novara	accrescimento mandorla
Torino	ovario fecondato - accrescimento mandorla
Vercelli	accrescimento mandorla

Tabella 1. Fasi fenologiche del nocciolo per provincia



Cravanzana (Cn) 20/06/2022



Cavaglià (Bi) 20/06/2022



Valenza (Al) 20/06/2022



Castelnuovo Bormida(Al) 20/06/2022

## AGGIORNAMENTO CIMICI del NOCCIOLO

- Monitoraggio regionale: andamento simile alla settimana precedente (in leggera diminuzione rispetto alle catture di due settimane fa), aumento di individui giovani. Maggiori catture (20-50 ind) nel vercellese e nord astigiano, seguono sud astigiano, alessandrino, roero, belbo e fossanese con catture tra i 5 e 20 individui, mentre le altre zone rientrano nel range 0-5 catture trappola.
- I frappege eseguiti nella settimana compresa tra il 16/06 e il 21/06 hanno evidenziato, in generale, una bassa presenza di cimici. In considerazione 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, porre attenzione agli individui giovani più difficili da riscontrare.

## STRATEGIE DI DIFESA NEI CONFRONTI DELLE CIMICI

Nelle aree del territorio in cui sia stata riscontrata la presenza di cimici in corileto ed il superamento della soglia d'intervento, si consiglia di contattare il tecnico di riferimento per valutare la più idonea strategia di intervento.

**Porre elevata attenzione nei corileti limitrofi ad impianti cerealicoli in fase di trebbiatura**, in questa situazione le popolazioni di cimici ivi presenti si riverserebbero nei nocioleti limitrofi.

## AGRILO: segnalata presenza

Vedi info nocciolo n°13.

## IFANTRIA e LYMANTRIA: segnalata presenza

Negli impianti in cui sono presenti larve di Ifantria o Lymantria si consiglia di asportare e distruggere i nidi del lepidottero man mano questi si sviluppano sulla chioma.



Foto di Antonio Marino