

## NOCCIOLO



### AGGIORNAMENTO TECNICO

**ANDAMENTO CLIMATICO**

**SITUAZIONE FENOLOGICA**

**ERIOFIDE: migrazione in corso**

**COCCINIGLIA: segnalata presenza**

**AGRILO: segnalata presenza**

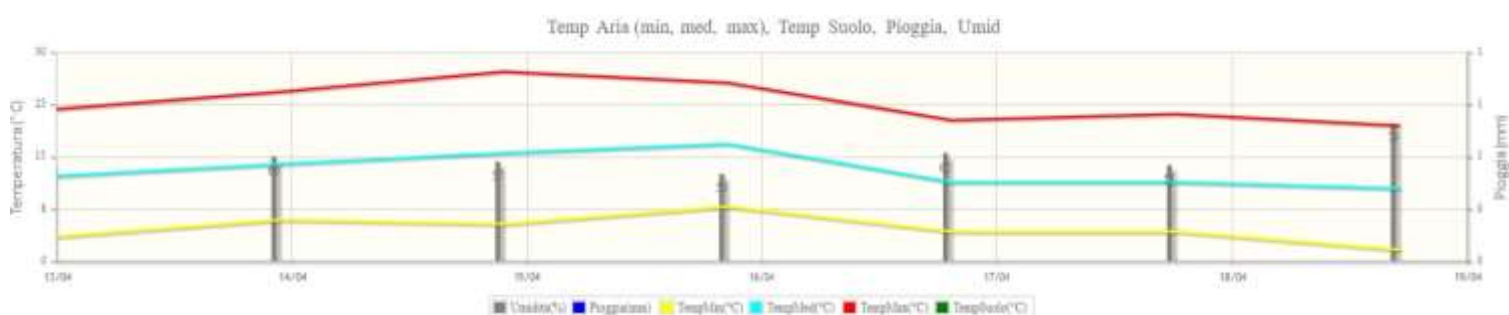
**AFIDI: segnalata presenza**

**Segnalazione DEPERIMENTO primaverile nocciolo**

## ANDAMENTO CLIMATICO

L'alta pressione che ha influenzato il tempo di inizio settimana ha garantito ampie schiarite fino ad oggi. L'instaurarsi di un sistema depressionario favorirà l'ingresso di correnti perturbate con impulsi piovosi più attivi a ridosso dei rilievi, favorendo fino a domenica il passaggio di piogge e rovesci più frequenti sui settori montani e pedemontani. Temperatura sui 17-20 gradi nel fine settimana, poi in rialzo e massime oltre i 20 gradi.

In figura la situazione meteo registrata presso la Stazione di Cravanzana (CN) nell'ultima settimana. Le temperature massime giornaliere sono comprese tra i 20 e i 26°C, le minime in leggero rialzo sempre sopra lo 0 e le temperature medie comprese tra i 12 e 16°C, in generale temperature superiori rispetto a quelle della settimana precedente. Precipitazioni assenti. Vento velocità max 21,6 km/h il 17/04.



## SITUAZIONE FENOLOGICA

Lo sviluppo fenologico sul territorio, si presenta in generale allo stadio di 3-4<sup>^</sup> foglia con variazioni più o meno marcate nelle zone sia anticipate che tardive.

Provincia	Fase ciclo vegetativo
Alessandria	3-4 <sup>^</sup> foglia
Asti	3-4 <sup>^</sup> foglia
Biella	3-4 <sup>^</sup> foglia
Cuneo	4 <sup>^</sup> foglia
Torino	3-4 <sup>^</sup> foglia
Vercelli	3-4 <sup>^</sup> foglia

Tabella 1. Fasi fenologiche del nocciolo per provincia



## ERIOFIDE (*Phytoptus avellanae*)

**L'eriofide galligeno è in fase di migrazione**, nelle zone anticipate è stato effettuato il primo trattamento; si consiglia di effettuare il trattamento laddove non fosse ancora stato eseguito. Nelle località in cui l'acaro si trova in fase di inizio migrazione si consiglia di attendere la piena migrazione al fine di ridurre il più possibile la popolazione, in quelle più tardive proseguire con i monitoraggi e intervenire nel momento più idoneo (verso picco di migrazione).

## COCCINIGLIA DEL NOCCIOLO: segnalata presenza

Vedere Info n°7

## AGRILLO: segnalata presenza

Vedere Info n°7

## AFIDI: segnalata presenza

Si segnala la presenza di colonie di afidi in diversi appezzamenti, al momento **non** si consigliano trattamenti data la riscontrata presenza di insetti utili (coccinellidi adulti e ovature).



## TUTELA PRONUBI

**È necessario inoltre il rispetto dell'art. 96, comma 9, 9 bis della L.R. n. 1/2019 come modificata dalla L.R n. 25/2021 all'art. 41 (Legge annuale di riordino dell'ordinamento regionale - anno 2021) che prevede:**

**9.** “Per tutelare le api e gli altri insetti pronubi, è fatto divieto di utilizzo di prodotti fitosanitari insetticidi ed acaricidi durante le fioriture delle colture agrarie, ornamentali e della vegetazione spontanea. Tale divieto è esteso ai prodotti fungicidi, diserbanti e ad altri prodotti fitosanitari e biocidi, qualora riportino nelle etichette indicazioni di pericolo e tossicità per le api e gli altri insetti pronubi. Per periodo di fioritura si intende l'intervallo dall'inizio dell'apertura dei petali alla caduta degli stessi.”.

**9 bis.** “Il divieto di cui al comma 9 è fatto valere anche per i trattamenti effettuati in presenza di secrezioni nettarifere extrafiorali e di melata, nonché in presenza di fioriture della vegetazione spontanea sottostante o contigua alle coltivazioni. Tale divieto decade se si provvede mediante preventivo interramento, trinciatura o sfalcio con successivo disseccamento del materiale vegetale, in modo che non risulti più attrattivo per le api e gli altri pronubi”.

