

**NOCCIOLO**



Info n. 9

Del 04/05/2022

**AGGIORNAMENTO TECNICO**

**ANDAMENTO CLIMATICO**

**SITUAZIONE FENOLOGICA**

**ERIOFIDE**

**COCCINIGLIA: segnalata presenza**

**AGRILO: segnalata presenza**

**AFIDI: segnalata presenza**

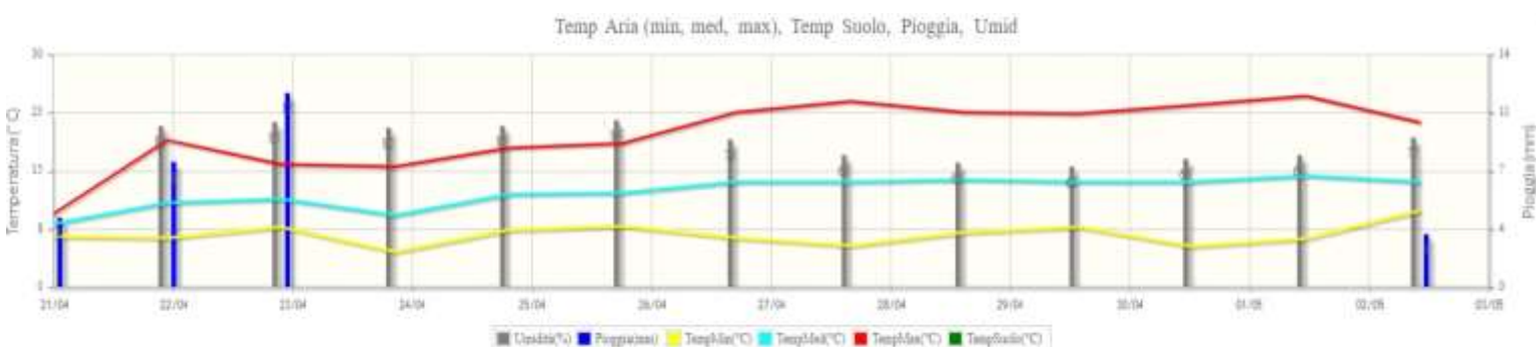
**SEGNALAZIONE DANNI DA *Polydrosus* sp**

## ANDAMENTO CLIMATICO

La depressione in arrivo dal Nord Africa porterà nei prossimi giorni aria più umida e instabile al sud delle Alpi, con aumento della nuvolosità e della tendenza a rovesci e locali temporali, specie nelle ore pomeridiane. Tra giovedì sera e venerdì la pressione tornerà ad aumentare sulle regioni alpine con correnti più asciutte da nord-ovest.

Dal fine settimana prevalenza di alta pressione con tempo in gran parte soleggiato, locali rovesci pomeridiani in montagna, fino al 9-10 maggio. Temperature tra 20 e 24 gradi, in ulteriore aumento nella seconda parte della prossima settimana.

In figura la situazione meteo registrata presso la Stazione di Cravanzana (CN) nelle ultime due settimane. Temperature massime giornaliere sono comprese tra i 10 e i 25°C, le minime in leggero rialzo sempre sopra lo 0 e le temperature medie comprese tra i 8 e 14°C, temperature in generale rialzo più basse rispetto alla settimana del 13-20 aprile. Precipitazioni totali 28 mm. Vento velocità max 21,6 km/h il 2 e 30 aprile.



## SITUAZIONE FENOLOGICA

Lo sviluppo fenologico sul territorio si presenta abbastanza eterogeneo, andando da brattee visibili nelle zone più tardive a ovario fecondato in quelle precoci.

Provincia	Fase ciclo vegetativo
Alessandria	brattee visibili – ovario fecondato
Asti	brattee visibili – differenziazione nocciola
Biella	ovario fecondato
Cuneo	foglie distese – differenziazione nocciola
Novara	ovario fecondato
Torino	brattee visibili – formazione frutticino
Vercelli	ovario fecondato

Tabella 1. Fasi fenologiche del nocciolo per provincia



Cravanzana 04/05/2021

## **ERIOFIDE (*Phytoptus avellanae*)**

**In fase di migrazione:** in base alle condizioni climatiche, tra la fine di marzo e gli inizi di aprile, gli acari adulti abbandonano le gemme in cui hanno svernato e migrano sulle nuove gemme. Il periodo di migrazione è molto lungo e può durare anche più di un mese. Nel periodo estivo, l'attività riproduttiva si riduce, per poi tornare a crescere all'inizio dei mesi invernali.

Nelle zone anticipate è stato effettuato il secondo trattamento, in quelle più tardive si consiglia di effettuare il primo trattamento laddove non fosse ancora stato eseguito.

In generale, dato il lungo periodo di migrazione dell'acaro, si consiglia di proseguire con i monitoraggi in tutti gli appezzamenti.

## **COCCINIGLIA DEL NOCCIOLO: segnalata presenza**

Vedere Info n°7

## **AGRILO: 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, stadi giovanili e ovature).



## **SEGNALAZIONE DANNI DA *Polydrosus* sp**

Si segnala presenze del curculionide *Polydrosus* sp. a carico dell'apparato fogliare di giovani piante.

Se la superficie fogliare erosa dall'insetto supera il 50% contattare il tecnico per concordare la strategia di contenimento adeguata.