

Info n. 10

Del 22/05/2024



## **AGGIORNAMENTO TECNICO**

**ANDAMENTO CLIMATICO**

**SITUAZIONE FENOLOGICA**

**ERIOFIDE**

**COCCINIGLIA**

**BATTERIOSI: segnalata presenza**

***Cytospora*: segnalata presenza**

**AFIDI: segnalata presenza e melata**

**AGRILO: segnalata presenza**

**OIDIO e OIDIO TURCO: segnalata presenza**

**FAUNA SELVATICA**

**Segnalata: - inizio presenza cimici nostrane e prime asiatiche**

**- ristagni d'acqua nei corileti, impraticabilità di**

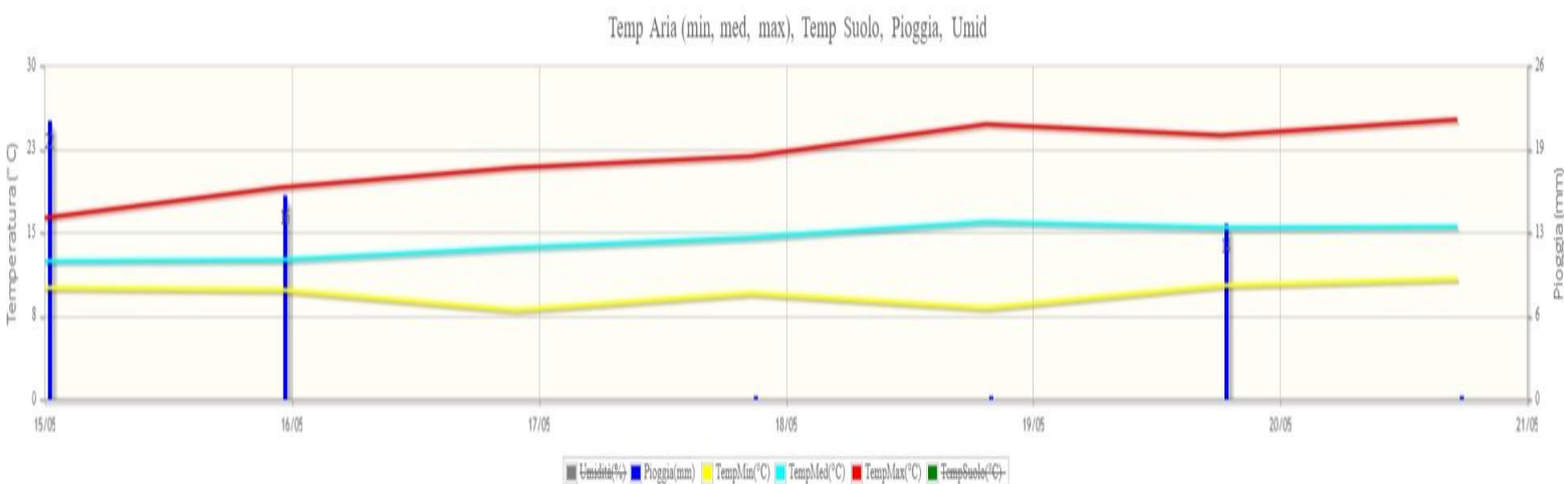
**accesso agli appezzamenti**

## ANDAMENTO CLIMATICO

L'area depressionaria continuerà a indirizzare correnti umide e instabili verso le regioni alpine, favorendo la formazione di rovesci e temporali con frequenza quotidiana, con fenomeni più diffusi mercoledì e giovedì. Tra sabato e domenica un aumento della pressione porterà a schiarite più estese e durature, con locali rovesci o temporali pomeridiani in montagna, più sporadici su pianure. Nei giorni seguenti tendenza temporalesca pomeridiana in moderata accentuazione.

Temperature in aumento, massime tendenti a portarsi sui 22/25 gradi a bassa quota e sui 15 gradi a 1500 metri.

In figura 1 la situazione meteo registrata presso la Stazione di Cravanzana (CN). Le temperature massime giornaliere comprese tra i 16.3 e 25.1°C, medie comprese tra i 12.4 e 15.9°C e minime tra i 8 e 10.8°C. Precipitazioni totali raggiunte da inizio gennaio 640,2 mm.



## SITUAZIONE FENOLOGICA

Ci troviamo a livello territoriale, mediamente nella fase fenologica di differenziazione nocciola.

Provincia	Fase ciclo vegetativo	BBCH
Alessandria	Differenziazione nocciola	710
Asti	Differenziazione nocciola	710
Cuneo	Differenziazione nocciola	710
Torino	Differenziazione nocciola	710

Tabella 1. Fasi fenologiche del nocciolo per provincia



## ERIOFIDE

Le forme mobili dell'acaro presentano una situazione leggermente differente in base alle località ed all'esposizione dei versanti, ci troviamo al momento nella fase tra piena e fine migrazione, **si consiglia di proseguire con i monitoraggi visivi** e di proseguire gli interventi di difesa fino a giugno.

Tipologia di intervento:

- CONVENZIONALE: olio minerale, zolfo, clofentezine
- BIOLOGICO: olio minerale, zolfo, sali potassici di acidi grassi, maltodestrina, olio di arancio



**N.B. OLIO MINERALE, non applicare con temperature inferiori a 5°C e distribuire su vegetazione asciutta. Posticipare la distribuzione di formulati contenenti zolfo di almeno 21 giorni.**

## COCCINIGLIA

In questa fase si ha in campo la presenza di scudetti adulti, **si consiglia di contattare il proprio tecnico al fine di valutare se effettuare, nei soli impianti in allevamento, un intervento a fine schiusura delle uova e migrazione delle neanidi.** Per gli impianti in produzione, data l'elevata copertura fogliare, si consiglia di rimandare i trattamenti ad inizio caduta foglie quando gli stadi giovanili migrano dalle foglie ai rametti e sono maggiormente raggiungibili con i trattamenti.

Tipologia di intervento:

- CONVENZIONALE: olio minerale, sali potassici di acidi grassi, maltodestrina
- BIOLOGICO: olio minerale, sali potassici di acidi grassi, maltodestrina, olio di arancio



**N.B. OLIO MINERALE, non applicare con temperature inferiori a 5°C e distribuire su vegetazione asciutta. Posticipare la distribuzione di formulati contenenti zolfo di almeno 21 giorni.**

## BATTERIOSI

Segnalato aumento di presenza negli appezzamenti. **Contattare il tecnico di riferimento per concordare periodo e strategia da adottare.**

Tipologia di intervento:

- CONVENZIONALE: rameici, acibenzolar-s-metile
- BIOLOGICO: rameici

## MAL DELLO STACCO: *Cytospora corylicola*

Proseguono le segnalazioni di evidenti attacchi di citospora o mal dello stacco.

**Si consiglia di proseguire con i rilievi per segnare le branche/pertiche colpite al fine di poterle ed eliminarle a fine campagna.**

**Negli appezzamenti con elevata presenza intervenire con prodotti rameici.**

Tipologia di intervento:

- CONVENZIONALE: rameici
- BIOLOGICO: rameici

## AFIDI

Laddove vi fossero infestazioni di afidi con produzione di melata si consiglia di contattare il tecnico di riferimento per valutare la più corretta tipologia di gestione (es. **lavaggi**).

Evitare trattamenti insetticidi in presenza di melata, al fine di tutelare i pronubi impollinatori.

## OIDIO E OIDIO TURCO

Prime segnalazioni di presenza in campo negli areali dell'astigiano, cuneese e alessandrino.

## FAUNA SELVATICA

Segnalata la presenza e il danno in corileto da parte di:

- CAPRIOLI negli areali dell'alessandrino, astigiano, cuneese e torinese;
- CINGHIALI negli areali dell'alessandrino, astigiano, cuneese e torinese;
- TASSI negli areali del cuneese.

### **NOTA BENE**

#### **PRODOTTI AUTORIZZATI IN AGRICOLTURA BIOLOGICA**

Possono essere utilizzate tutte le sostanze attive previste dall'Allegato I del Reg. 2021/1165 del 15 luglio, comprese le autorizzazioni temporanee per uso eccezionale, a condizione che siano regolarmente autorizzati in Italia e solo nel caso in cui le avversità bersaglio siano presenti nelle relative schede di coltura.

*L'uso dei prodotti biologici non è soggetto ai limiti del numero massimo di trattamenti previsti per le singole avversità nelle schede colturali, se non diversamente specificato, e sempre nel rispetto di quanto indicato in etichetta.*