

Info n. 8

Del 24/05/2023



AGGIORNAMENTO TECNICO

ANDAMENTO CLIMATICO

SITUAZIONE FENOLOGICA

ERIOFIDE: elevata presenza a livello regionale

MAL DELLO STACCO (*Cytospora corylicola*)

AGRILO

COCCINIGLIA: segnalata presenza

PRESENZA di BATTERIOSI e GLEOSPORIOSI

AFIDI

OIDIO e OIDIO TURCO: segnalata presenza

CIMICI e CIMICE ASIATICA: segnalate occasionali presenze

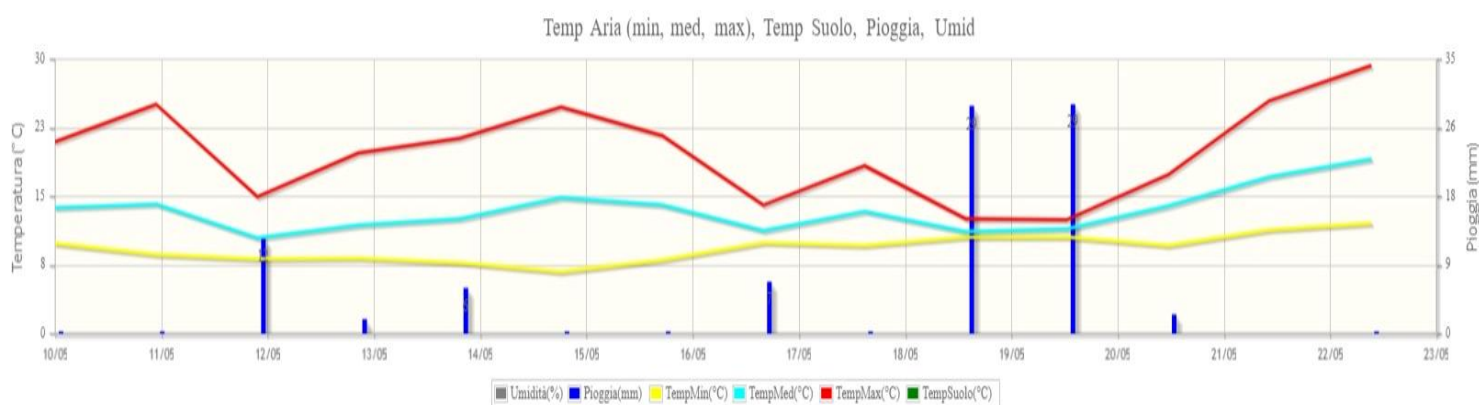
SEGNALATE PRIME CASCOLE FRUTTICINI

ANDAMENTO CLIMATICO

Si va esaurendo la parentesi soleggiata e più calda, un vortice depressionario in quota in movimento dalla Germania alle Alpi occidentali riattiverà l'instabilità da mercoledì pomeriggio e in modo più marcato nel corso di giovedì.

Con i massimi di pressione sul Nord Europa e una fascia depressionaria sul Mediterraneo continueranno ad affluire verso il Nord-Ovest correnti orientali a tratti umide e instabili. Il tempo ne risentirà mantenendo condizioni variabili con momenti di sole intervallati da occasionali rovesci o temporali con frequenza pressoché giornaliera. Temperature tra 20 e 23 gradi a bassa quota, tra 12 e 14 gradi a 1500 metri.

In figura 1 la situazione meteo registrata presso la Stazione di Cravanzana (CN) nelle ultime settimane. Le temperature massime giornaliere tra i 14 e 29°C, medie comprese tra i 10,5 e 19°C e minime tra i 6,7 e 12°C. Precipitazioni totali di 88,6 mm.



SITUAZIONE FENOLOGICA

Ci troviamo, a livello territoriale, mediamente allo stadio di differenziazione nocciola, con leggere variazioni tra le zone tardive ed anticipate.

Tabella 1. Fasi fenologiche del nocciolo per provincia

Provincia	Fase ciclo vegetativo	BBCH
Alessandria	Foglie adulte	14-16
Asti	Differenziazione nocciola	710
Biella	Differenziazione nocciola	710
Cuneo	Differenziazione nocciola	710
Torino	Differenziazione nocciola	710
Vercelli	Differenziazione nocciola	710



Cravanzana 24/05/2023



Manta 22/05/2023

ERIOFIDE

Ci troviamo, nella quasi totalità del territorio piemontese, nella fase di fine migrazione, **si consiglia di contattare il tecnico di riferimento per concordare, per le zone in cui si è da piena verso fine migrazione, epoca e strategia d'intervento.**

MAL DELLO STACCO: *Cytospora corylicola*

Si consiglia di individuare e segnare i rami colpiti all'interno dei diversi appezzamenti al fine di procedere alla loro asportazione e distruzione in post-raccolta. **Negli appezzamenti con infezioni gravi, intervenire con prodotti rameici.**

AGRILO: segnalata presenza

Si consiglia di bruciare le pertiche tagliate entro maggio onde evitare lo sfarfallamento degli adulti in appezzamento.

BATTERIOSI

Riscontrata la presenza di batteriosi in campo, laddove fosse necessario contattare il tecnico di riferimento e **intervenire con PRODOTTI RAMEICI o ACIBENZOLAR-S-METILE** (max 4 interventi l'anno).

AFIDI

Laddove vi fossero importanti infestazioni di afidi con conseguente produzione di melata si consiglia di contattare il tecnico di riferimento per valutare la più corretta tipologia di gestione (es. lavaggi). Si ricorda di evitare trattamenti insetticidi laddove vi fosse presenza di melata, al fine di tutelare i pronubi impollinatori.

OIDIO e OIDIO TURCO

Segnalata presenza in campo di oidio e oidio turco, si consiglia di contattare il tecnico di riferimento al fine di valutare interventi con zolfo per la gestione delle patologie.

PRATICHE AGRONOMICHE

- CONCIMAZIONE: in svolgimento/esaeguita
- DISERBO: in svolgimento
- SPOLLONATURA: in svolgimento
- POTATURA: eseguita