

NOCCIOLO

Info n. 13

Del 15/06/2022



AGGIORNAMENTO TECNICO

ANDAMENTO CLIMATICO

SITUAZIONE FENOLOGICA

ERIOFIDE

COCCINIGLIA: segnalata presenza

CITOSPORA: segnalata presenza

AGRILO: segnalata presenza

AGGIORNAMENTO CIMICI

Aggiornamento CIMICI

ANDAMENTO CLIMATICO

L'alta pressione atlantica è estesa alle regioni alpine con correnti da nord-ovest che determinano un riscaldamento al sud delle Alpi, attenuato tra martedì e mercoledì da correnti orientali nei bassi strati con addensamenti e qualche rovescio a ridosso dei rilievi. Da giovedì lo sviluppo di un'onda anticiclonica nord-africana determinerà un'invasione di aria più calda di matrice subtropicale.

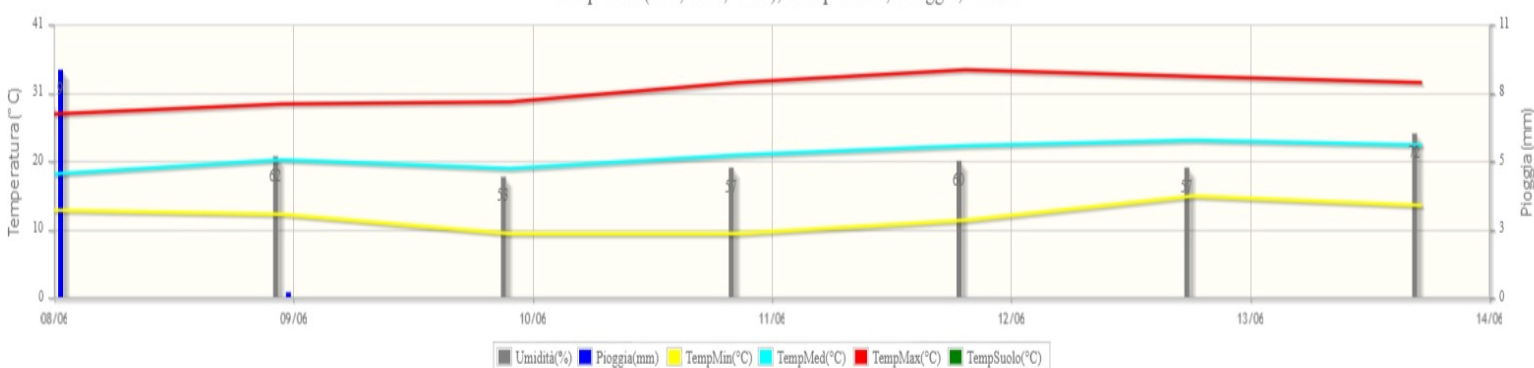
Nel fine settimana tempo dai connotati pienamente estivi con una lieve tendenza a sviluppo di qualche temporale in zona montana, con temperature massime anche oltre i 35 gradi.

Da lunedì 20 giugno qualche grado in meno, ma massime ancora oltre i 30 gradi nella prima parte della settimana.

In figura la situazione meteo registrata presso la Stazione di Cravanzana (CN) nelle ultime due settimane. Temperature massime giornaliere sono comprese tra i 27 e i 33°C, le minime in aumento a 10°C e le temperature medie in aumento comprese tra i 18,5 e 23,5°C.

Precipitazioni totali 9,0 mm. Vento velocità max a 2/m dal suolo di 17,28 km/h raggiunta il 10 giugno.

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



SITUAZIONE FENOLOGICA

Lo sviluppo fenologico del nocciolo sul territorio va dalla fase di ovario fecondato visibile ad accrescimento mandorla in funzione delle zone di ubicazione dell'appezzamento, se anticipate o tardive.

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

Tabella 1. Fasi fenologiche del nocciolo per provincia



Manta (Cn) 13/06/2022



Cravanzana (Cn) 14/06/2022



Bistagno (AI) 14/06/2022



Trisobbio (AI) 14/06/2022



Valenza (AI) 14/06/2022



Castelnuovo Bormida (AI) 14/06/2022



Cavaglià (Bi) 14/06/2022

ERIOFIDE (*Phytoptus avellanae*)

Proseguire con i monitoraggi al fine di valutare eventuali ultimi interventi in presenza dell'acaro.

COCCINIGLIA DEL NOCCIOLO: segnalata presenza

Nelle località in cui è segnalata la presenza di cocciniglia *Eulecanium coryli*, che ha dato origine a infestazioni importanti si consiglia di contattare il tecnico dell'assistenza per decidere insieme la strategia di contenimento.

Si ricorda di intervenire alla migrazione delle neanidi con **OLIO MINERALE**, si sottolinea di **posticipare la distribuzione di formulati contenenti zolfo di almeno 21 giorni**.

CITOSPORA: segnalata presenza

Continuano le segnalazioni della presenza di citospora, pertanto si consiglia di segnare i rami colpiti all'interno dei diversi appezzamenti e procedere, in post-raccolta, alla loro asportazione e distruzione.

AGRILO: segnalata presenza

Date le segnalazioni di presenza di agrilo si consiglia di controllare le piante ed esportare ed eliminare le pertiche colpite al fine di ridurre la popolazione del fitofago in campo.

AGGIORNAMENTO CIMICI del NOCCIOLO

- Monitoraggio regionale: generale diminuzione delle catture rispetto alla settimana precedente, presenza ovature e giovani. Maggiori catture (20-50 ind) nel vercellese, biellese e nord astigiano, seguono sud astigiano e roero 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 09/06 e il 14/06 hanno evidenziato, in generale, una scarsa presenza di cimici. In considerazione dello stadio fenologico di sviluppo del seme e 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.

STRATEGIE DI DIFESA NEI CONFRONTI DELLE CIMICI

Nelle limitate zone del territorio in cui è stata riscontrata una consistente presenza di cimici in corileto, si consiglia di contattare il tecnico di riferimento per valutare la più idonea strategia da effettuare.