

NOCCIOLO

Info n. 12

Del 08/06/2022



AGGIORNAMENTO TECNICO

ANDAMENTO CLIMATICO

SITUAZIONE FENOLOGICA

ERIOFIDE

COCCINIGLIA: segnalata presenza

CITOSPORA: segnalata presenza

AGRILO: segnalata presenza

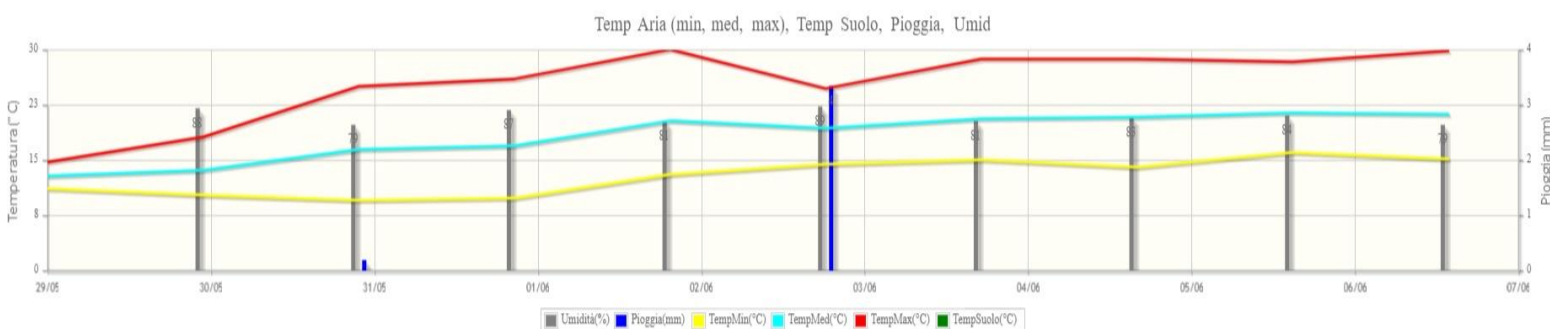
AGGIORNAMENTO CIMICI

ANDAMENTO CLIMATICO

Le correnti atlantiche più fresche tendono a scorrere lungo le regioni alpine, portando nella serata di lunedì temporali soprattutto sull'est Piemonte. Dietro il fronte nuvoloso da ovest entreranno correnti più asciutte con belle schiarite e un temporaneo rinforzo del vento fino a bassa quota. Fine settimana con prevalenza di alta pressione e condizioni soleggiate, addensamenti pomeridiani a ridosso dei rilievi con locali rovesci. Temperature in aumento dal fine settimana con massime oltre i 30 gradi.

In figura la situazione meteo registrata presso la Stazione di Cravanzana (CN) nelle ultime due settimane. Temperature massime giornaliere sono comprese tra i 15 e i 30°C, le minime in aumento a 10°C e le temperature medie in aumento comprese tra i 13 e 21,5°C.

Precipitazioni totali 3,8 mm. Vento velocità max a 2/m dal suolo di 15,12 km/h raggiunta il 7 giugno.



SITUAZIONE FENOLOGICA

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

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

Tabella 1. Fasi fenologiche del nocciolo per provincia



ERIOFIDE (*Phytoptus avellanae*)

Dato l'andamento annuale con elevata presenza di gemme gallate su tutto il territorio si consiglia, anche se in fine migrazione, di proseguire con i monitoraggi al fine di valutare e concordare col tecnico di riferimento eventuali futuri 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 alla loro asportazione e successiva distruzione.

AGRILO: segnalata presenza

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

AGGIORNAMENTO CIMICI e SCATOLE SVERNAMENTO CIMICE ASIATICA

- Monitoraggio regionale: andamento delle catture in linea con la settimana precedente, riscontrata presenza dei primi giovani. Maggiori catture (>20 ind) nel vercellese, nord alessandrino e acquese, seguno fossanese, albese e langhe con catture tra i 5 e 20 individui, mentre le altre zone rientrano nel range 0-5 catture trappola.
- I frappe eseguiti nella settimana compresa tra il 30/05 e il 06/06 hanno in generale evidenziato scarsa presenza di cimici pertanto si consiglia di proseguire nel monitoraggio dei noccioli

integrando allo scuotimento delle pertiche il controllo visivo della chioma (utile a rilevare la presenza di ovature).

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 ed il corretto periodo d'intervento.