

NOCCIOLO

Info n. 10

Del 18/05/2022



AGGIORNAMENTO TECNICO

ANDAMENTO CLIMATICO

SITUAZIONE FENOLOGICA

ERIOFIDE

COCCINIGLIA: segnalata presenza

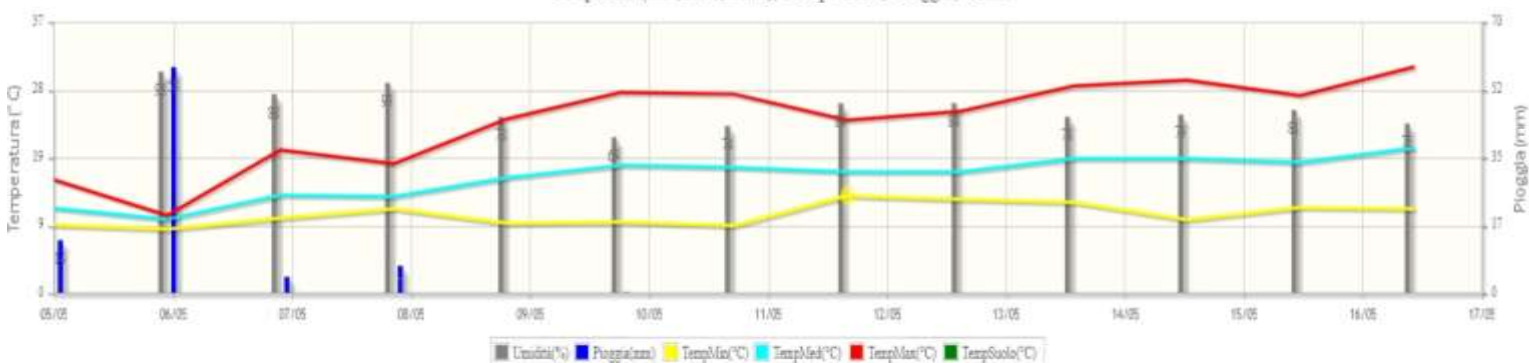
CITOSPORA: segnalata presenza

Erosioni fogliari

ANDAMENTO CLIMATICO

La settimana è iniziata con instabilità soprattutto per il nord Piemonte, seguita dalla rimonta di un promontorio dell'alta pressione dal Nord Africa da martedì, al cui interno è affluita aria più calda, ma allo stesso tempo temporaneamente più umida e instabile tra mercoledì sera e giovedì mattina. Settimana prossima l'alta pressione verrà sostituita da correnti occidentali in quota e da una massa d'aria più fresca da nord-est. Condizioni in gran parte soleggiate con addensamenti e locali temporali pomeridiani. Temperature intorno ai 30 gradi fino a lunedì 23 maggio, in seguito tra 25 e 28 gradi. 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 30°C, le minime in aumento a 9°C e le temperature medie comprese tra i 10 e 20°C, in generale temperature in aumento. Precipitazioni totali 83 mm. Vento velocità max a 2/m dal suolo di 19 km/h raggiunta il 12 maggio.

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



SITUAZIONE FENOLOGICA

Lo sviluppo fenologico sul territorio si presenta abbastanza eterogeneo, passando dalla fase di differenziazione nocciola ad accrescimento mandorla in funzione delle zone di ubicazione dell'apezzamento se anticipate o tardive.

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

Tabella 1. Fasi fenologiche del nocciolo per provincia



ERIOFIDE (*Phytoptus avellanae*)

Fase di migrazione, al momento l'acaro già fuoriuscito dalle galle è stato contenuto dai trattamenti finora effettuati. Essendo però stata riscontrata ancora un'elevata presenza di eriofide all'interno delle galle non ancora completamente aperte, e dato il lungo periodo di migrazione dell'acaro, si consiglia di proseguire con i monitoraggi in tutti gli appezzamenti ed eventualmente concordare con il tecnico un ulteriore trattamento a migrazione in corso.



COCCINIGLIA DEL NOCCIOLO: segnalata presenza

Vedere Info n°7

CITOSPORA: segnalata presenza

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.

Erosioni fogliari

Si segnala presenze la presenza di erosioni a carico dell'apparato fogliare, ad opera di:

- coleotteri: curculionidi (*Polydrusus* sp.) e crisomelidi
- lepidotteri: nottuidi e geometridi
- imenotteri tentredinidi

