

Info n. 21

Del 07/09/2022



AGGIORNAMENTO TECNICO

ANDAMENTO CLIMATICO

SITUAZIONE FENOLOGICA e POST RACCOLTA

AGGIORNAMENTO CIMICI

ELEVATA PRESENZA DI Batteriosi, Gleosporiosi e *Cytospora corylicola*

SEGNALATA PRESENZA DI OIDIO (*Phyllactinia corylicola*) e OIDIO TURCO (*Erysiphe corylacearum*)

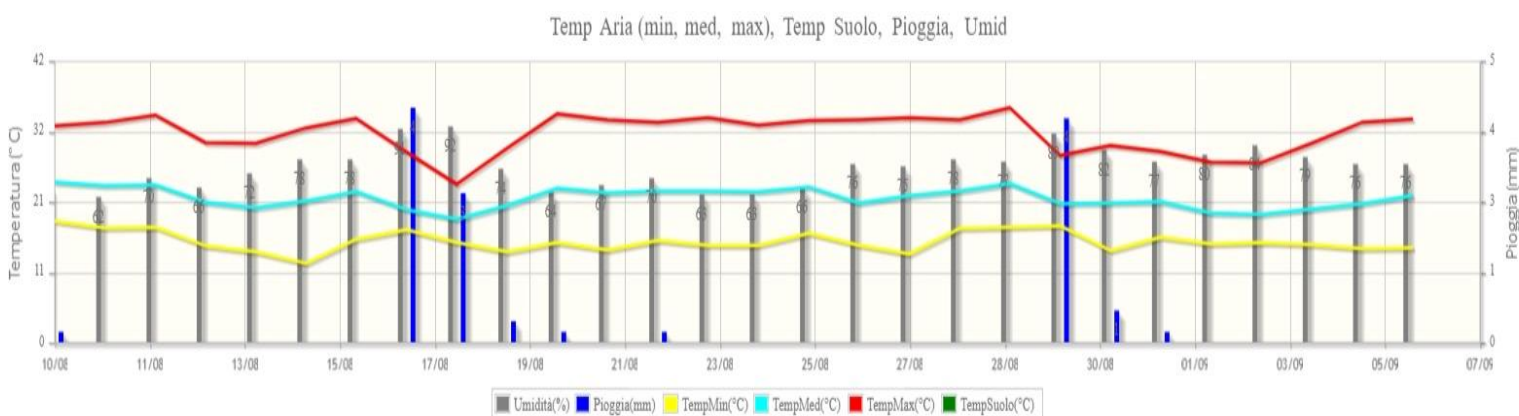
ANDAMENTO CLIMATICO

Tra mercoledì e giovedì mattina il transito di una saccatura richiamerà correnti più umide meridionali con un passaggio di piogge e temporali più estesi. La perturbazione si allontanerà velocemente verso Est già nel corso di giovedì favorendo un miglioramento del tempo con condizioni in gran parte soleggiate venerdì.

Dopo una parentesi in gran parte soleggiata, possibile nuovo passaggio perturbato all'inizio della prossima settimana. Fase più stabile verso metà mese. Temperature massime intorno ai 25-28 °C in calo a 22-24 °C.

In figura la situazione meteo registrata presso la Stazione di Cravanzana (CN) delle ultime settimane. Temperature massime giornaliere in diminuzione comprese tra i 23,6 e i 33,5°C, minime di 11,8°C e temperature medie comprese tra i 18,4 e 23,9°C.

Precipitazioni cumulative 13,2 mm.



SITUAZIONE FENOLOGICA e RACCOLTA

Siamo prossimi alla conclusione delle operazioni di raccolta anche nelle aree meno anticipate. Mentre sono in corso le valutazioni su produzione/ettaro e sulla resa allo sgusciato (%).

AGGIORNAMENTO CIMICI del NOCCIOLO

Per quanto riguarda i pentatomidi (*Halyomorpha halys*, *Gonocerus acuteangulatus* e *Palomena prasina*), si è riscontrato durante il periodo di raccolta un incremento di individui giovani e adulti, sia in pianta che sulle nocciole a terra.

Continuano segnalazioni di elevata presenza in campo della cimice dei boschi *Pentatoma rufipes*, che nel corso della stagione in alcuni appezzamenti ha contribuito notevolmente all'incremento della cascola pre raccolta.

SEGNALAZIONI DI: Batteriosi, Gleosporiosi e *Cytospora corylicola*

BATTERIOSI

Programmare gli interventi con prodotti rameici.

Indicazioni sul ciclo di interventi consigliati:

- tagliare e asportare i rami colpiti durante le operazioni di potatura;
- in autunno a partire dall'inizio della caduta foglie e in caso di attacco grave effettuare 2 trattamenti (inizio e fine caduta foglie);
- in caso di attacco lieve, intervenire con 1 trattamento alla caduta foglie;
- effettuare i trattamenti con prodotti a base di rame o in miscela con la s.a. acibenzolar-S-metile;
- si utilizzasse la s.a. acibenzolar-S-metile (dotato di attività sistemica) anticipare l'intervento prima della caduta foglie.

Per la s.a. Acibenzolar-S-metile sono ammessi 4 interventi/anno e per la s.a. rame massimo 12 kg/ettaro per il triennio 2022-2024 e comunque non più di 5 kg/ettaro in un anno.

Cytospora corylicola

Programmarne il controllo e gestione in post raccolta mediante adeguate potature ed eliminazione del legno infetto/colpito.

Individuare la presenza di rami che presentano i cirri di propagazione del fungo (gocce gommose rosse) e quelli che sono dissecati al fine di procedere alla loro asportazione durante la potatura. E' opportuno proteggere con mastici o paste cicatrizzanti addizionati con prodotti a base di rame i tagli o le ferite più ampie e profonde (superiore ai 5 cm).



SEGNALATA PRESENZA DI OIDIO (*P. corylicola*) e OIDIO TURCO (*E. corylacearum*)

Continuano le segnalazioni sia di oidio che del nuovo oidio (*E. corylacearum*) in diversi areali piemontesi, il nuovo oidio al momento si riscontra in piccoli focolai localizzati sui polloni.

Dato il forte aumento di presenza nell'ultimo periodo, si invitano le aziende che riscontrassero tale problematica nei propri appezzamenti a segnalarlo al proprio tecnico di riferimento.

