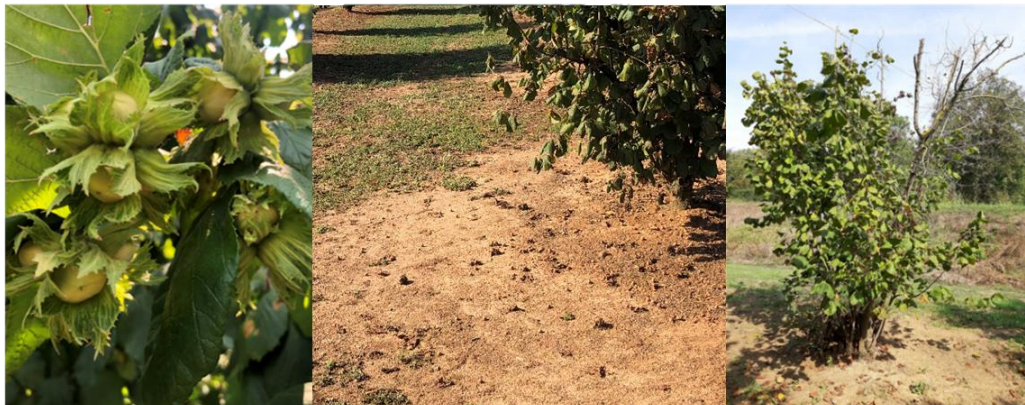


Info n. 25

Del 09/10/2024



AGGIORNAMENTO TECNICO

ANDAMENTO CLIMATICO

SEGNALAZIONI DI:

Batteriosi, Gleosporiosi e *Cytospora corylicola*

OIDIO (*Phyllactinia corylicola*) e OIDIO TURCO (*Erysiphe corylacearum*)

FAUNA SELVATICA

COCCINIGLIA

AGRILO

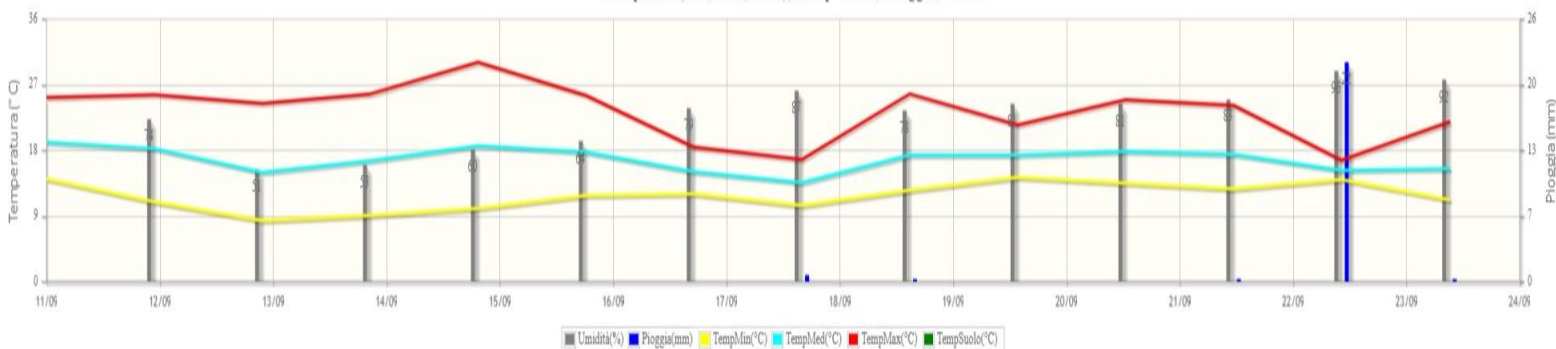
ANDAMENTO CLIMATICO

Nel corso della settimana transiteranno due perturbazioni a Nord-Ovest, la prima trascorsa nella giornata di martedì e la seconda transiterà tra mercoledì sera e giovedì mattina. Successivamente seguirà una corrente più asciutta da nord-ovest che determinerà belle schiarite e un temporaneo rinforzo dei venti di foehn. Nel fine settimana ci sarà una parziale influenza di una depressione sull'area iberica, con qualche annuvolamento irregolare e locali piogge sui rilievi occidentali tra sabato pomeriggio e domenica mattina. Temperature massime sui 16/17 gradi in pianura e sui 10/12 gradi a 1500 metri; in calo a 14/15 gradi dal 16 ottobre (8/10 gradi a 1500 metri).

Temperature massime giornaliere comprese tra i 13.5 e i 27.7°C, minime comprese tra i 5.4 e i 12.9°C e medie comprese tra i 11.4 e 18.2°C.

Precipitazioni totali raggiunte da inizio gennaio 869,8 mm.

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



SEGNALAZIONI DI: Batteriosi, Gleosporiosi e *Cytospora corylicola*

BATTERIOSI

Programmare gli interventi con prodotti rameici.

Indicazioni sul ciclo di interventi consigliati:

- 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 a metà 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

Programmare 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 gommosse 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).



Si ricorda che vige: "Il divieto di abbruciamento di materiale vegetale, su tutto il territorio regionale, dal 15 settembre 2024 al 15 aprile 2025 (Norme in materia ambientale)".

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. Dato l'aumento di presenza negli ultimi anni, si invitano le aziende che riscontrassero tale problematica nei propri appezzamenti a segnalarlo al proprio tecnico di riferimento al fine di programmare un intervento di difesa volto a ridurre l'inoculo nella fase di post raccolta.

Tipologia di intervento:

- ➔ PRODUZIONE INTEGRATA: zolfo
- ➔ BIOLOGICO: zolfo

FAUNA SELVATICA

Segnalata la presenza e il danno in corileto da parte di:

- CAPRIOLI negli areali dell'alessandrino, astigiano, cuneese e torinese;
- CINGHIALI negli areali dell'alessandrino, astigiano, cuneese e torinese;
- TASSI negli areali del cuneese.
- GHIRI presenza nocchie danneggiate nella zona del cuneese e dell'astigiano.

COCCINIGLIA

Si segnala la presenza di giovani neanidi sulla pagina inferiore della foglia, prossime alla fase migratoria. Epoca d'intervento inizio caduta foglie.

Tipologia di intervento:

- ➔ PRODUZIONE INTEGRATA: maltodestrine, sali potassici di acidi grassi e olio minerale
- ➔ BIOLOGICO: maltodestrine, sali potassici di acidi grassi e olio minerale

AGRILO

Segnalata presenza di Agrilo in diversi appezzamenti del territorio, ai fini della difesa si consiglia di potare, asportare e rimuovere le pertiche con presenza di larve.

Si ricorda che vige: **"Il divieto di abbruciamento di materiale vegetale, su tutto il territorio regionale, dal 15 settembre 2024 al 15 aprile 2025 (Norme in materia ambientale)"**.