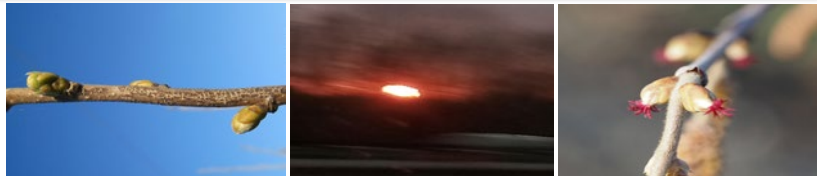


Info n. 03
Del 20/03/2019

NOCCIÒLO



Coordinamento Corilicolo Piemontese

AGGIORNAMENTO TECNICO

Pianificazione del Coordinamento corilicolo 2019

Fasi fenologiche e infestazioni localmente riscontrate

Pianificazione dell'attività tecnica del Coordinamento corilicolo 2019

Sulla base dell'esperienza maturata nel corso del 2018, per quest'anno si è convenuto, per motivi organizzativi, di apportare una sensibile riduzione nel numero delle postazioni dislocate sul territorio regionale, in quanto si ritiene ormai esaurita la fase di indagine preliminare dello scorso anno ,

Tuttavia, riconoscendo alle trappole una funzione insostituibile nel monitoraggio dell'insetto nel territorio, si dovrà comunque mantenere un'adeguata copertura delle diverse zone e di conseguenza le postazioni di controllo (**trappole**) saranno **complessivamente 118** e verranno controllate da **metà aprile ad ottobre**. I controlli sistematici (**frappage**, orientativamente da **metà maggio a luglio circa**, + **più controlli delle produzioni** ottenute), , continueranno ad interessare **30 realtà operative** scelte nelle aree di controllo e avranno lo scopo di verificare la correlazione fra catture trappole e danni effettivi alla raccolta: Allo scopo di reperire i dati utili, verrà a breve distribuita ai tecnici coinvolti nell'iniziativa, un'apposita scheda.

Il coordinamento che darà inizio all'attività periodica 2019 si terrà **l'8 aprile** prossimo presso Il **Consorzio di Tutela Nocciola Piemonte I.G.P. - Vignaioli Piemontesi**, Via Alba, 15, 12050 Baraccone di Castagnito (CN), con inizio **alle ore - 14:30**.

Fasi fenologiche e infestazioni localmente riscontrate

L'anticipo stagionale è, pressoché ovunque, compreso fra i **10 ed i 15 giorni**: In tutte le realtà produttive le **nocciole in fase di allevamento** (fino al 7 - 8 anno di età) anticipano leggermente le fenofasi indicate localmente.

In particolare:

1. **albese**: zone pianeggianti ed alta collina sono in media alla fenofase **C1** (prima-seconda foglia);
2. **braidese, Cebano e monregalese**: : la fenofase è in relazione all'esposizione ed alla giacitura del corileto. In media risulta intermedia tra **C1** (prima-seconda foglia) e **D** (germogliamento terza foglia);

3. **Benevaggenna, Carrù e Cuneo:** mediamente si è alla fenofase **D** (germogliamento terza foglia) con presenza di molte gemme gallate dall'eriofide del nocciolo;
4. **Pinerolo e Cavour:** mediamente fenofase **C1** "piena" (con sviluppo della seconda foglia);
5. **Valle Belbo e Tinella:** terza foglia piena (**D**) nelle zone più esposte. In media invece la fase prevalente è la **C1** "piena" (prima-seconda foglia);
6. **San Damiano:** fase prevalente è la **C1** (prima-seconda foglia) con pochissimi corieti in **D**;
7. **Monbaldone, Spigno Monferrato** ed Alta val Bormida è la **C1** "piena" (prima-seconda foglia);
8. **Alessandria:** fase prevalente è la **C1** "piena" (seconda foglia) e gemme gallate appena divaricate;
9. **Biella e Vercelli:** fase prevalente è la **C1** "piena" (seconda foglia).



C - Rottura gemme

C1 - Prima-seconda
foglia

D - Germogliamento
terza foglia