

Info n. 3

Del 14/02/2024

NOCCIOLO



AGGIORNAMENTO TECNICO

ANDAMENTO CLIMATICO

SITUAZIONE FENOLOGICA

MONITORAGGIO ERIOFIDE

POTATURA

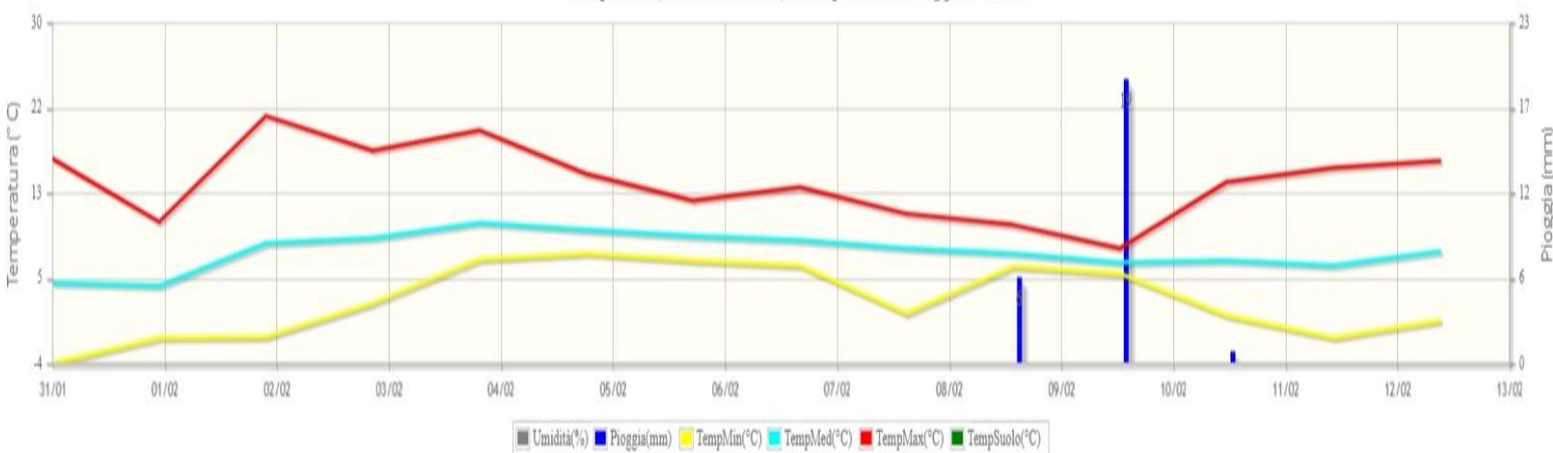
ANDAMENTO CLIMATICO

La fascia di alta pressione presente sulle regioni alpine porta a momenti soleggiati e temperature in aumento. Un indebolimento dell'alta pressione è atteso tra giovedì e venerdì con il transito di una debole onda depressionaria in quota che favorirà il passaggio di annvolamenti irregolari, ma senza precipitazioni significative.

Probabile evoluzione, tra il 19 e il 20 febbraio il transito di una perturbazione da nord-ovest porterà un po' di neve sui settori alpini interni e qualche pioggia sparsa, in prevalenza su zone orientali e basso Piemonte. A seguire nuove schiarite più ampie. Temperature in aumento con massime tra 14 e 17 gradi a bassa quota e sui 10 gradi a 1500 metri.

Nella sottostante figura viene riportata la situazione metereologica registrata presso la Stazione di Cravanzana (CN). Le temperature minime giornaliere comprese tra i -3,5 e i 7,3°C, massime tra i 7,8 e i 20,8°C e le temperature medie comprese tra i 4,1 e i 10,3°C. Precipitazioni totali raggiunte da inizio gennaio 62,6 mm.

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



SITUAZIONE FENOLOGICA

I rilievi di campo in questo periodo evidenziano la fase fenologica di piena fioritura maschile e di inizio-piena fioritura femminile.

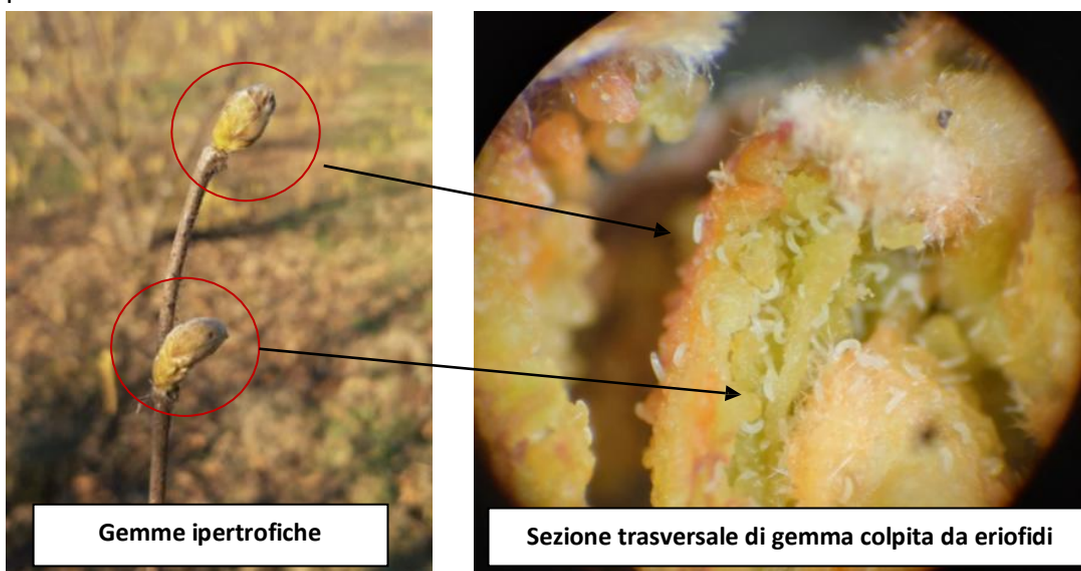
Su tutto il territorio la presenza degli amenti maschili e dei fiori femminili risulta inferiore rispetto alle annate pregresse, dovuto principalmente ai tagli di potatura per eliminazione secchi e branche colpite da cytospora ed agrilo.



MONITORAGGIO ERIOFIDE

In campo sono ben visibili le pseudo galle, gemme ipertrofiche, colpite da eriofide. Alla ripresa vegetativa (marzo-aprile, secondo l'andamento climatico), gli stadi giovanili abbandonano le pseudo galle e si spostano verso nuove gemme (fase di migrazione). Il controllo visivo viene svolto su **100 gemme/appezzamento** e si interviene quando il **15% delle gemme sono colpite**. I trattamenti vanno effettuati durante la fase di piena migrazione dell'acaro dalle gemme infestate a quelle in formazione. **La migrazione** si verifica quando le **temperature massime** giornaliere risultano essere **> 15°C** e le **temperature medie < 9°C**.

In questa fase le **pseudo galle sono ancora chiuse** e si **sconsiglia qualsiasi intervento** con prodotti per contenere l'avversità.



POTATURA: RIMOZIONE DEI RESIDUI COLPITI DA *Cytospora* e *Agrilo*

Per prevenire e contenere la diffusione di alcune avversità, *Cytospora* in primis (data la forte presenza riscontrata in campo nella pregressa stagione), non appena verranno concluse le operazioni di potatura **si consiglia di provvedere alla rimozione dei residui**.

Si ricorda che è opportuno proteggere con mastici o paste cicatrizzanti addizionati con prodotti a base di rame i tagli di potatura effettuati sulle pertiche superiori ai 5 cm diametro.

Abbruciamento residui: si rammenta che **dal 15 settembre 2023 e fino al 15 aprile 2024, sull'intero territorio della Regione Piemonte vige il divieto di abbruciamento di materiale vegetale** come previsto dalle disposizioni straordinarie per la qualità dell'aria del D.G.R. n. 9-2916 del 26 febbraio 2021.