



PROGETTO GESTIONE FITOSANITARIA VERDE ORNAMENTALE E TUTELA DELLE API

A giugno, controlliamo Metcalfa e Ifantria senza trattamenti chimici

In questo periodo, due ospiti indesiderati si ripresentano, come ogni anno, nei nostri giardini e nelle alberature pubbliche.

Metcalfa pruinosa

Dall'inizio di giugno, sulla pagina inferiore delle foglie di numerose piante arboree e arbustive hanno fatto la loro comparsa le forme giovanili di metcalfa, facilmente riconoscibili per la pruina bianca che le ricopre. In questa fase del suo sviluppo, l'insetto non è in grado di volare ed è quindi possibile irrorare le piante infestate con acqua, in modo da far cadere il maggior numero possibile di insetti ed ostacolare il loro ritorno sulle piante ospiti. I risultati migliori si ottengono dirigendo il getto dal basso verso l'alto e ripetendo più volte l'operazione, in modo da bagnare efficacemente tutte le parti verdi. E' fondamentale intervenire tempestivamente, dato che la mobilità degli stadi dell'insetto (e quindi la loro capacità di sfuggire al getto d'acqua e risalire sulla vegetazione) aumenta con il passare del tempo.



Foglia infestata da forme giovanili di **Metcalfa pruinosa**.

Ifantria cunea

Le larve di questi Lepidotteri defogliatori hanno un apparato boccale masticatore, che permette loro di nutrirsi della vegetazione, specialmente a spese di gelsi e aceri negundi. Nel mese di giugno le infestazioni sono molto localizzate e facilmente visibili in quanto le larve, nelle prime fasi di sviluppo, sono gregarie e riunite in caratteristici nidi sericei che coinvolgono le foglie alle estremità dei rami e nelle parti di chioma più esposte al sole.

Le infestazioni in questo periodo possono essere facilmente eliminate asportando e distruggendo i nidi che contengono le giovani larve all'interno. Non si rende quindi necessario alcun tipo di trattamento insetticida.



Larve di *Ifantria cunea* su gelso

Per ulteriori informazioni è possibile contattare i tecnici del C.A.A. "Giorgio Nicoli" S.r.l. (051/6802227). rferrari@caa.it.