



Difesa Sostenibile ai Fitofagi della vite in Franciacorta



Bollettino n°	2
Data	16 giugno 17




Tigioletta

Con un anticipo di circa 6 giorni rispetto allo scorso anno, nei vigneti monitorati fuori confusione sono iniziati gli sfarfallamenti degli adulti di seconda generazione. In questi ultimi giorni sono state reperite le primissime uova appena deposte (uova lattiginose). Le prime ovideposizioni sono confermate anche in altre aree viticole del nord Italia. Anche i modelli previsionali indicano inizio ovideposizione nelle zone più calde.

In base ai dati raccolti a conclusione della prima generazione di tignoletta, **NON è necessario intervenire con trattamenti insetticidi integrativi contro la seconda generazione di tignoletta all'interno di tutte le aree a confusione sessuale.**

Solo per i vigneti FUORI CONFUSIONE

Per coloro che in base ai propri rilievi aziendali ravvisassero la necessità di svolgere un trattamento, indichiamo nella tabella seguente il periodo di applicazione più idoneo in funzione dello stadio fenologico dell'insetto ed in funzione della sostanza attiva utilizzata.

Momento di applicazione		Periodo consigliato
deposizione uova		15-18 giugno
uova nera testa		19-22 giugno
larve		23-26 giugno

La scelta del momento di trattamento è legato anche all'andamento meteo: bisogna cercare infatti di evitare il dilavamento dell'insetticida.

Nell'esecuzione del trattamento è importante ricordare:

- trattare nelle ore più fresche della giornata, preferibilmente la sera, in modo che l'insetticida abbia a disposizione tutte le ore notturne per svolgere meglio la sua azione.
- bagnare bene la fascia dei grappoli.

Cocciniglia del corniolo (*Parthenolecanium corni*).

È in corso la migrazione delle neanidi da sotto lo scudetto della femmina verso le foglie.

Laddove si rendesse necessario un intervento, data la forte scalarità della fase migratoria, bisogna attendere che almeno il 50% delle neanidi si siano mosse. Tale momento si verificherà tendenzialmente entro il 20 giugno.



Fenologia Scafoideo (*Scaphoideus titanus*)

Nei rilievi di giovedì 15 giugno la fenologia rilevata è la seguente:

L1	36%
L2	28%
L3	27%
L4	9%

Vista l'elevata scalarità delle schiuse, è in genere preferibile posizionare il primo piretro o il regolatore di crescita intorno alla terza età.