

Antico Frantoio Doglia

MONITORAGGIO della MOSCA delle OLIVE nelle aree del Comune di Impruneta

31° settimana (29 luglio-04 agosto 2019)				
Zone monitorate	n° medio di catture		Infestazione attiva	Stadi vivi rinvenuti
Bagnolo	0	↔	-	
Doglia 1	1	↔	15%	-6%uova vive -9%larve di 1°età
Doglia 2	0	↔	-	
Le Massete	0	↓	1-2%	-1-2% uova vive
Mezzomonte	3	↑	7-8%	-2/3% uova vive -4/5% larve di 1°età
Poggio di Pozzolatico 1	2	↓	7-8%	-7/8 %uova vive
Poggio di Pozzolatico 2	1	↔	7-8%	-4%uova vive -4%larve 1°età
San Gersolè 1	4	↓	7-8%	-4% uova vive -4%larve 1° età
San Gersolè 2	7	↑	10%	-2% uova vive -8% larve 1° età
Quintole Alto	2	↑	5-6%	-5% larve 1°età
Quintole Basso	1	↔	3-4%	-2% uova vive -2% larve 1°età

- L'abbassamento delle temperature e l'aumento di umidità di questa settimana hanno portato ad avere condizioni ottime per il proliferare della mosca delle olive. È stato quindi importante effettuare campionamenti in tutte le zone monitorate.
- Dall'analisi delle drupe effettuata di è stata registrata una presenza prelevante di uova e larve di prima età vive. Questo significa che l'insetto ha iniziato la fase di ovideposizione.
- Le temperature della prossima settimana dovrebbero tornare ad essere elevate e questo potrebbe arrestare la fase di ovideposizione dell'insetto. Sarà importante monitorare attentamente le olivete effettuando un altro campionamento per tenere al meglio sotto controllo la situazione.

CONSIGLI

- In agricoltura integrata si consiglia di non effettuare ancora alcun trattamento larvicida.
- In agricoltura biologica si consiglia di effettuare trattamenti con prodotti attrattivi o di copertura in presenza dell'aumento dei voli e della fase di ovideposizione.
- In entrambi i casi continuare a monitorare la situazione, soprattutto in caso di piogge e/o abbassamento delle temperature effettuando un altro campionamento nella prossima settimana.

Per maggiori informazioni è possibile chiamare i numeri:

-339 4371407

-329 5734350

