

BOLLETTINO FITOSANITARIO OLIVO (N. 3): 17 agosto 2016 – 23 agosto 2016

Monitoraggio Mosca dell'Olivo (*Bactrocera Oleae*) - Areale UFITA

Comune	Località	Altitudine (m)	Fase Fenologica	Cultivar	Catture/trappola/settimana	% infestazione attiva	Indicazioni
Frigento	C/da Parco	513	Ingrossamento frutti	Leccino; Frantoio	7-8	4	interventi adulticidi
Catel Baronia	C/da Piani	604	Ingrossamento frutti	Ogliarola; Ravece	2-3	0	nulla da segnalare
Sturno	C/da Montana	400	Ingrossamento frutti	Ravece	15	20	interventi larvicidi
Villanova del Battista	C/da Serra Palumbo	538	Ingrossamento frutti	Ravece; Marinese; Leccino	5-6	8	interventi larvicidi
Ariano Irpino	C/da Centovie	454	Ingrossamento frutti	Ravece; Ogliarola	6-7	10	interventi larvicidi
Ariano Irpino	C/da Centovie	433	Ingrossamento frutti	Ravece; Ogliarola	5-6	0	nulla da segnalare
Ariano Irpino	C/S. Maria a Tuoro	434	Ingrossamento frutti	Ravece; Ogliarola; Leccino	3-4	0	nulla da segnalare
Ariano Irpino	C/da Cerreto	566	Ingrossamento frutti	Ravece; Ogliarola	1-2	9	interventi larvicidi
Ariano Irpino	C/da San Liberatore	525	Ingrossamento frutti	Leccino; Grappolo; Frantoio	9-10	20	interventi larvicidi
Ariano Irpino	C/da San Libetarore	493	Ingrossamento frutti	Ravece, Leccino; Ogliarola, Grappolo;	5	24	interventi adulticidi

Fase fenologica: Indurimento del nocciolo

Note e suggerimenti: Permangono condizioni ambientali favorevoli allo sviluppo delle popolazioni del fitofago ed alle ovideposizioni; sono presenti numerose punture fertili sulle drupe, soprattutto della cv Ravece. Si suggerisce pertanto di prestare la massima attenzione alle operazioni di monitoraggio e di controllo del fitofago.

Monitoraggio: lettura settimanale trappole al fine di monitorare l'andamento della popolazione di adulti; determinazione settimanale della percentuale di infestazione attiva (uova, larve di I e II età) delle drupe prelevando un campione 100 drupe/ha di oliveto (10 olive scelte a caso dalla chioma di 10 piante rappresentative).

Controllo:

- Trattamenti preventivi (adulticidi) con esche proteiche attivate con Spinosad (ammessi in regime di agricoltura biologica – max 8 trattamenti) o dimetoato (non ammessi in regime di agricoltura biologica) intervenendo alle primissime infestazioni;
- Trattamenti curativi (larvicidi) con dimetoato (non ammessi in regime di agricoltura biologica) al superamento della soglia del 10-15% di infestazione attiva delle drupe

Allerta: La percentuale di infestazione attiva delle drupe risulta in diminuzione a seguito degli interventi consigliati, permane una elevata infestazione totale delle drupe, si invita alla massima attenzione.