

BOLLETTINO FITOSANITARIO OLIVO (N. 5): 24 agosto 2017

Monitoraggio Mosca dell'Olivo (*Bactrocera Oleae*) - Areale IRPINIA CENTRALE (AV)

Comune	Località	Altitudine (m)	Fase Fenologica	Cultivar	Catture/trappola/settimana	% infestazione attiva	Indicazioni
Lapio	C/da Fratte	487	ingrossamento dei frutti	Ravece	1	0	nulla da segnalare
Lapio	C/da Corteioanna	501	ingrossamento dei frutti	Leccino	1	0	nulla da segnalare
Lapio	C/da San Nicola	451	ingrossamento dei frutti	Leccino/Ravece/Marinese	1-2	0	nulla da segnalare
Lapio	C/da Campore	585	ingrossamento dei frutti	Leccino	3-4	0	nulla da segnalare
Paternopoli	C/da Serra	513	ingrossamento dei frutti	Marinese/Ravece	2	0	nulla da segnalare
Paternopoli	C/da Canalicchio	456	ingrossamento dei frutti	Ravece/Marinese/Leccino	1	0	nulla da segnalare
Grottolella	C/da Toro	583	ingrossamento dei frutti	Ruveia/Ravece/Grappolo	0	0	nulla da segnalare
Capriglia	C/da Masseria	597	ingrossamento dei frutti	Leccino/Pendolino	0	0	nulla da segnalare
Salza Irpina	C/da Lenze	589	ingrossamento dei frutti	Leccino/Frantoio	1	0	nulla da segnalare
Parolise	C/da Campoforte	611	ingrossamento dei frutti	Leccino/Frantoio/Grappolo	0-1	0	nulla da segnalare

Fase fenologica: Ingrossamento dei frutti

Monitoraggio:

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

Controllo:

- Trattamenti con prodotti ad azione repellente sulle ovideposizioni: Rame; Caolino; Calce; Rame e Calce
- Trattamenti preventivi (adulterici) 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.

Note e suggerimenti: Le elevate temperature atmosferiche riducono l'attività della mosca ed i rischi connessi; non si registrano punture fertili sulle drupe.

