

BOLLETTINO FITOSANITARIO OLIVO (N. 3): 10 agosto 2017

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

Comune	Località	Altitudine (m)	Fase Fenologica	Cultivar	Catture/trappola/settimana	% infestazione attiva	Indicazioni
San Giorgio La Molara	C/da Campolongo	310	Ingrossamento frutti	Ortice	0	0	nulla da segnalare
San Giorgio La Molara	C/da Polidoro	520	Ingrossamento frutti	Ortice	0	0	nulla da segnalare
San Giorgio La Molara	C/da Taverna	330	Ingrossamento frutti	Ortice	0	0	nulla da segnalare
San Giorgio La Molara	C/da Pezzi	505	Ingrossamento frutti	Ortice	0-1	0	nulla da segnalare
San Giorgio La Molara	C/da Romiti	710	Ingrossamento frutti	Ortice	0	0	nulla da segnalare
San Giorgio La Molara	C/da Maddalena	465	Ingrossamento frutti	Ortice	0-1	0	nulla da segnalare
San Giorgio La Molara	C/da Gelso	330	Ingrossamento frutti	Ortice	0	0	nulla da segnalare
San Giorgio La Molara	C/da San Nicola	470	Ingrossamento frutti	Ortice	0	0	nulla da segnalare
Pago Veiano	C/da Pagliare	405	Ingrossamento frutti	Ortice	0-1	0	nulla da segnalare
Pago Veiano	C/da Iscalanoce	325	Ingrossamento frutti	Ortice	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 (adulti) 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.

