

BOLLETTINO FITOSANITARIO OLIVO (N. 2): 03 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	indurimento nocciolo	Ortice	0	0	Trattamenti prodotti rameici
San Giorgio La Molara	C/da Polidoro	520	indurimento nocciolo	Ortice	0	0	Trattamenti prodotti rameici
San Giorgio La Molara	C/da Taverna	330	indurimento nocciolo	Ortice	0	0	Trattamenti prodotti rameici
San Giorgio La Molara	C/da Pezzi	505	indurimento nocciolo	Ortice	0	0	Trattamenti prodotti rameici
San Giorgio La Molara	C/da Romiti	710	indurimento nocciolo	Ortice	1	0	Trattamenti prodotti rameici
San Giorgio La Molara	C/da Maddalena	465	indurimento nocciolo	Ortice	1-2	0	Trattamenti prodotti rameici
San Giorgio La Molara	C/da Gelso	330	indurimento nocciolo	Ortice	1	0	Trattamenti prodotti rameici
San Giorgio La Molara	C/da San Nicola	470	indurimento nocciolo	Ortice	1	0	Trattamenti prodotti rameici
Pago Veiano	C/da Pagliare	405	indurimento nocciolo	Ortice	1	0	Trattamenti prodotti rameici
Pago Veiano	C/da Iscalanoce	325	indurimento nocciolo	Ortice	1	0	Trattamenti prodotti rameici

Fase fenologica: Indurimento del nocciolo

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 (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

