







Progetto  MONTE OLIVO	BOLLETTINO MONITORAGGIO FITOPATOLOGICO <div style="border: 1px solid black; display: inline-block; padding: 2px;">N. 7</div> AVVERSITA': MOSCA DELLE OLIVE ZONA PROGETTUALE: MONTE PISANO
----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Validità dal	1/8/2017	8/08/2017
---------------------	-----------------	------------------

		
Infestazione	Strategia	Soglia di intervento
ATTIVA: uova e larve giovani vive della mosca DANNOSA: larve mature (di terza età) vive e morte, pupe e fori d'uscita della mosca TOTALE: comprende tutte le olive infestate, anche le forme morte	ADULTICIDA: mira ad uccidere (o allontanare) gli adulti di mosca prima che le femmine ovidepongano nelle olive LARVICIDA: mira ad uccidere le larve	OLIO: 10% di infestazione attiva MENSA: 3% di infestazione attiva

PRESCRIZIONE

Lotta integrata	Non trattare
Lotta biologica	Non trattare
Commenti 	<p>In questa settimana le temperature elevate hanno limitato fortemente l'infestazione della mosca delle olive causando elevata mortalità a carico delle giovani larve e nella settimana prossima le temperature aumenteranno.</p> <p>Sono state rinvenute, soprattutto nella zona ovest del Monte Pisano, molte olive simili a quella della foto a fianco. Si tratta di <i>Prolasioptera berlesiana</i>, un insetto che preda occasionalmente l'uovo della mosca e allo stesso tempo è vettore di un fungo (che provoca la tacca scura) di cui poi si ciba.</p> <p>Si consiglia di trattare con caolino per ridurre l'evapotraspirazione e limitare i danni da stress idrico alle piante.</p>

TIPOLOGIA DI TRATTAMENTO

trattamenti curativi (larvicidi)	Dimetoato (ad es. Rogor, Danadim - Xn), Imidacloprid (ad es. Confidor, Nuprid - Xi) o altri prodotti consentiti
trattamenti preventivi (adulticidi)	Rame, caolino, dispositivi mass trapping (ad es. Eco-Trap o Magnet-oli) o esche tipo Spintor fly

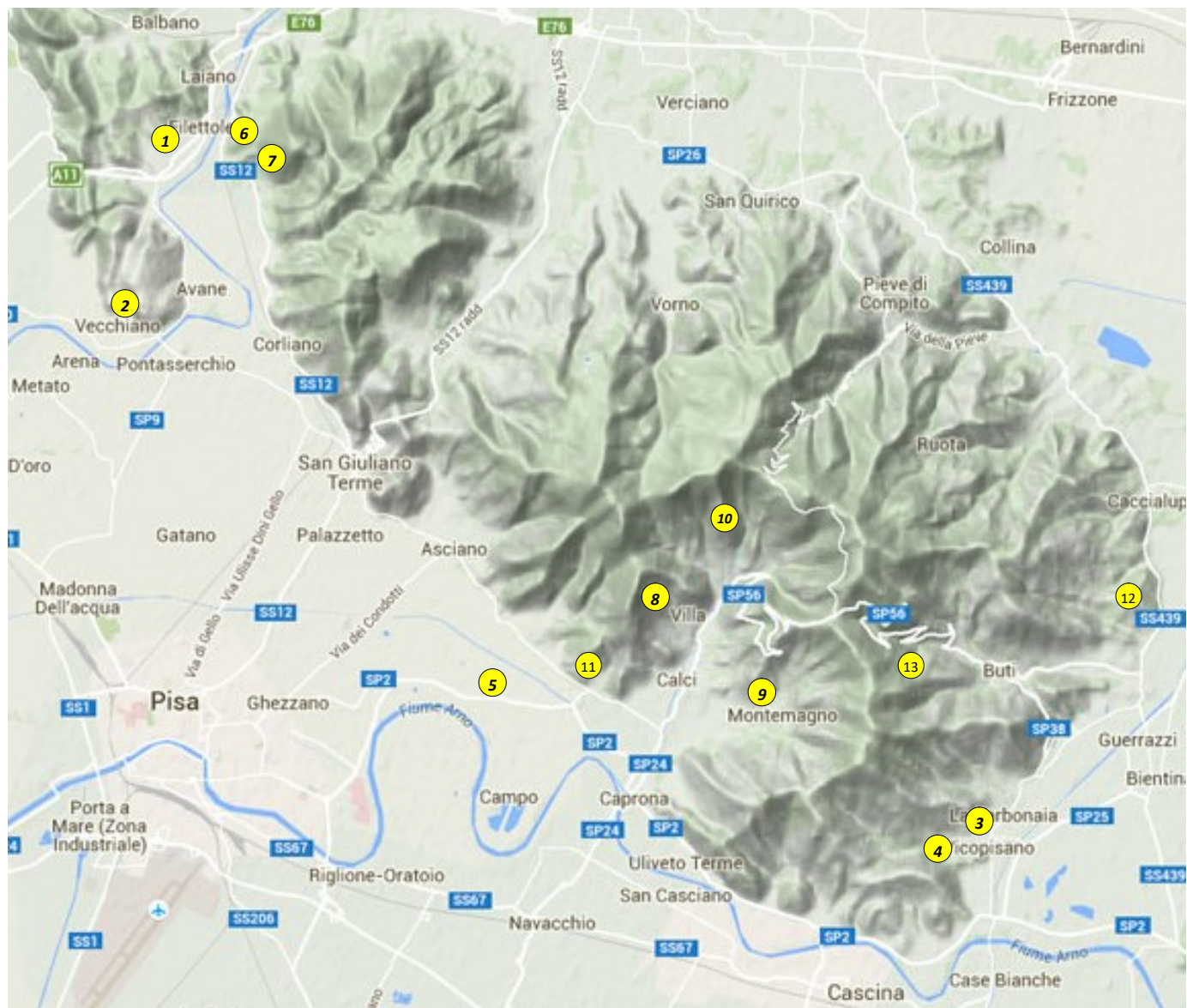
Per chi volesse avere una valutazione dell'infestazione della mosca olearia delle proprie olive può portare un campione di 100 olive rappresentativo del proprio oliveto, raccolto dalle piante, due per pianta, senza sceglierle, presso:

Antico Frantoio Toscano del Rio Grifone di Vicopisano – Loc. C. Palazzetto, Vicopisano, Tel. [050 798870](tel:050798870)

Cooperativa Oleificio Sociale Dei Monti Pisani – Via Provinciale Vicarese, 28, Caprona, Tel. [050 788079](tel:050788079)

Oleificio Sociale di Buti – Via Rio Magno, 36, Buti, Tel. [0586 723311](tel:0586723311)

MAPPA MONTI PISANI punti di prelievo campioni olive



N.	LOCALITA'	%INFEST. ATTIVA	%INFEST. DANNOSA	%INFEST. TOTALE	TRATTAMENTO
1	Vecchiano Filettole	13,0	1,0	33,0	trattato dimetoato 15/7
2	Vecchiano Monte Legnaio	3,0	9,0	29,0	
3	Vicopisano Frantoio	2,0	0,0	3,0	
4	Vicopisano Loc Capitano	3,0	0,0	6,0	
5	SGT Mezzana	-	-	-	trattato dimetoato 28/7
6	SGT Pugnano 1	4,0	4,0	31,0	
7	SGT Pugnano 2	0,0	0,0	3,0	
8	Calci Par di Rota	1,0	1,0	4,0	
9	Calci Certosa	7,0	1,0	8,4	
10	Calci 3 Colli	1,0	1,0	2,0	
11	Calci La Gabella	0,0	0,0	1,0	
12	Cascine di Buti	1,0	0,0	5,0	
13	Buti Loc. Panicale	4,0	1,0	8,0	