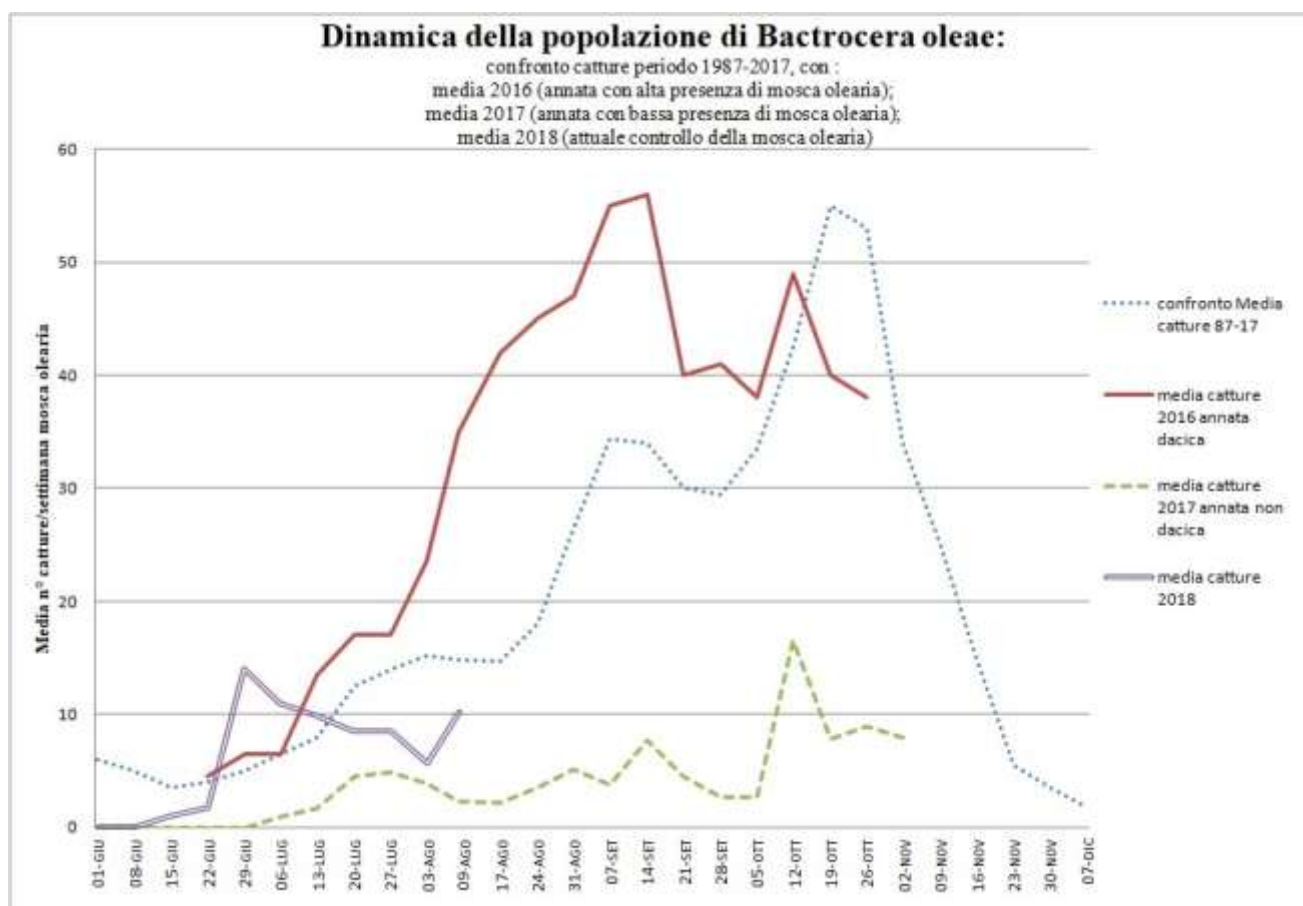




## Gestione lotta Mosca Olearia Regione Molise elaborazione al 09 agosto 2018

Nella tabella vengono riportati i dati storici delle catture della mosca olearia nel periodo 1987-2017. Le catture del 2018 sono poste a confronto con le medie delle catture registrate nel 2016 e nel 2017



**Situazione monitoraggio puntuale trappole:** in generale aumento delle catture nelle trappole poste sulla fascia costiera, del basso e del medio Molise; complessivamente le situazioni sono molto differenti tra la zona litorale dove sono presenti attacchi su olive da olio con fuoriuscita degli adulti della 2° generazione e la zona interna con presenza di larve di 1-2° età (L1-L2).

**Operazioni di difesa:** la presenza della 2° generazione della mosca, anche se non immediatamente, induce ad assumere un atteggiamento cautelativo. Si consiglia di farsi affiancare dai Consulenti fitosanitari e tempestivamente procedere al campionamento per verificare la reale situazione della soglia che ricordiamo è sulle olive da tavola 1-2 % di olive con punture fertili, per le olive da olio del 10 %, quindi intervenire senza esitazione.

Il prossimo aggiornamento del presente bollettino è previsto per il 17 agosto.

### Caratteristiche degli oliveti:

Stadio fenologico/cultivar	Leccino	Gentile di Larino	Varietà da tavola
Ingrossamento drupa	09 agosto	09 agosto	-
Inizio inoliazione	-	-	09 agosto

### Dati meteorologici 16— 31 LUGLIO 2018

Tab. n° 1 - Dati meteorologici Fascia litorale 16-31 luglio (Media di 2 stazioni: Termoli e San Salvo)													
Data	Temperatura			Umidità %	Pioggia mm	Vento							
	Max	Min	Med			intensità km/h	direzione						
16	32,65	20,25	26,50	62,50	0,00	2,65	E						
17	26,45	19,95	22,45	77,50	8,60	4,00	NW						
18	30,80	20,95	25,80	55,50	0,00	4,35	S						
19	31,30	20,45	26,40	53,50	0,00	2,40	S						
20	31,70	20,50	26,45	55,50	0,00	2,85	ENE						
21	33,35	20,15	26,75	60,90	0,00	4,10	SSE						
22	29,25	18,80	23,90	60,90	10,00	4,35	SSE						
23	25,55	20,55	23,00	74,50	0,90	9,15	NW						
24	28,55	21,60	25,05	62,00	0,00	1,90	NW						
25	29,05	22,05	25,75	57,00	0,00	8,85	NW						
16	29,25	21,05	23,20	57,00	10,00	6,50	SSNW						
17	23,70	21,50	21,85	55,50	0,70	0,85	SSWS						
18	27,28	31,20	20,00	26,05	59,00	0,00	1,95	W E					
19	29,28	29,90	22,15	26,60	64,50	0,00	3,25	SSNW					
20	31,30	30,65	23,00	27,62	65,50	0,00	0,70	SSNW					
21	31,80	31,25	25,30	28,65	59,00	0,00	0,00	NW					
22	29,35	30,00	21,55	25,80	60,60	10,00	3,45	5,41	SSE				
23	22,45	15,20	17,90	85,00	22,20	12,60	5,80	SSW					
24	25,25	14,65	19,55	73,50	0,00	9,65	NW						
25	26,50	12,70	19,75	65,00	0,00	7,25	NW						
26	27,25	13,50	19,75	67,00	4,10	5,75	NW						
27	27,45	14,35	19,55	75,00	12,50	2,65	ESE						
28	29,60	Max 4,70	Min 20,70	Med 77,50	% 5	80mm	2,35	intensità km/h	SSE direzione				
29	16 29,50	29,85	16,35	20,80	22,20	24,70	74,00	56,50	0,00	0,40	3,75	9,10	SW
30	17 29,05	26,85	15,80	16,80	22,25	21,50	69,50	57,50	0,00	14,60	6,00	8,65	NW
31	18 29,55	28,60	16,75	18,40	22,55	24,00	65,50	59,00	0,00	0,00	6,75	11,40	SSW
Media	19 28,17	29,45	14,85	21,70	20,98	25,80	69,69	52,00	0,00	4,92	11,75	SSE	
Somma	20	29,90	19,90	25,25	57,00	59,00	7,60	NE					
21	33,50	20,55	25,95	58,50	0,00	8,85	W						
22	30,60	19,85	24,15	71,00	0,00	8,40	SW						
23	23,35	16,80	20,65	71,00	2,00	11,65	SE						
24	25,25	15,95	20,80	63,50	0,00	13,25	SE						
25	26,40	16,25	21,85	57,50	0,00	13,35	SE						
26	29,45	22,05	26,15	54,00	0,00	8,85	SSE						
27	29,25	20,70	25,00	58,50	0,00	7,90	SW						
28	32,60	20,35	26,35	59,00	0,00	6,65	WSW						
29	30,60	22,90	26,70	63,00	0,00	9,00	WSW						
30	30,85	22,10	26,55	64,00	0,00	9,80	SSE						
31	31,40	22,70	27,00	59,00	0,00	10,50	SSE						
Media	29,24	19,86	24,53	61,16		9,79							
Somma					17,0								

### Dati meteorologici 16— 31 LUGLIO 2018

Tab. n° 3 - Dati meteorologici Alto Molise 16-31 luglio (Media di 2 stazioni: Campobasso e Pescolanciano)							
Data	Temperatura			Umidità %	Pioggia mm	Vento	
	Max	Min	Med			intensità km/h	direzione
16	29,95	15,35	22,30	59,50	0,10	7,50	SSE
17	23,70	14,20	18,45	85,50	13,70	3,85	SSW
18	27,90	12,70	20,60	63,50	0,00	4,95	W
19	29,95	15,60	21,15	66,50	0,50	3,25	SSE
20	31,40	14,40	22,75	62,00	0,00	2,70	SSE
21	31,80	15,75	23,35	58,00	0,00	4,00	ESE
22	29,35	15,95	22,80	68,00	0,10	3,45	SSE
23	22,45	15,20	17,90	85,00	22,20	5,80	SSW
24	25,25	14,65	19,55	73,50	0,00	9,65	NW
25	26,50	12,70	19,75	65,00	0,00	7,25	NW
26	27,25	13,50	19,75	67,00	4,10	5,75	NW
27	27,45	14,35	19,55	75,00	12,50	1,65	ESE
28	29,60	14,70	20,70	77,50	5,80	2,35	SSE
29	29,50	16,55	22,20	74,00	0,00	3,75	SW
30	29,05	15,80	22,25	69,50	0,00	6,00	NW
31	29,55	16,15	22,55	65,50	0,00	6,75	SSW
<b>Media</b>	<b>28,17</b>	<b>14,85</b>	<b>20,98</b>	<b>69,69</b>		<b>4,92</b>	
<b>Somma</b>					<b>59,00</b>		

Tab. n° 4 - Dati meteorologici Molise interno e Pianura Venafrana 16-31 luglio (Media di 3 stazioni: Isernia, Monteroduni e Venafrò)							
Data	Temperatura			Umidità %	Pioggia mm	Vento	
	Max	Min	Med			intensità km/h	direzione
16	31,60	15,90	23,87	68,00	0,00	2,47	WSW
17	29,30	18,13	22,83	75,33	13,83	1,53	SSE
18	32,83	15,43	24,17	64,67	0,00	1,17	SW
19	32,23	16,70	23,47	71,33	2,47	1,53	SSE
20	32,40	16,03	24,27	68,00	0,00	2,00	SW
21	31,83	16,23	24,13	68,33	0,00	1,90	WSW
22	31,63	18,20	24,70	71,33	8,40	1,87	WSW
23	25,97	18,27	21,60	78,67	2,93	0,93	S
24	31,10	17,57	24,57	59,33	2,60	2,20	S
25	31,87	14,87	23,80	62,67	0,07	1,23	SW
26	32,70	15,37	21,77	71,33	3,83	1,13	S
27	30,90	15,67	22,07	76,67	6,53	1,57	WSW
28	31,17	17,00	22,63	81,00	5,50	1,20	WSW
29	34,07	18,27	25,47	74,00	0,07	1,10	S
30	35,10	19,20	26,70	64,33	0,00	1,10	ENE
31	35,53	18,27	26,50	61,33	0,00	1,33	E
<b>Media</b>	<b>31,89</b>	<b>16,94</b>	<b>23,91</b>	<b>69,77</b>		<b>1,52</b>	
<b>Somma</b>					<b>46,2</b>		