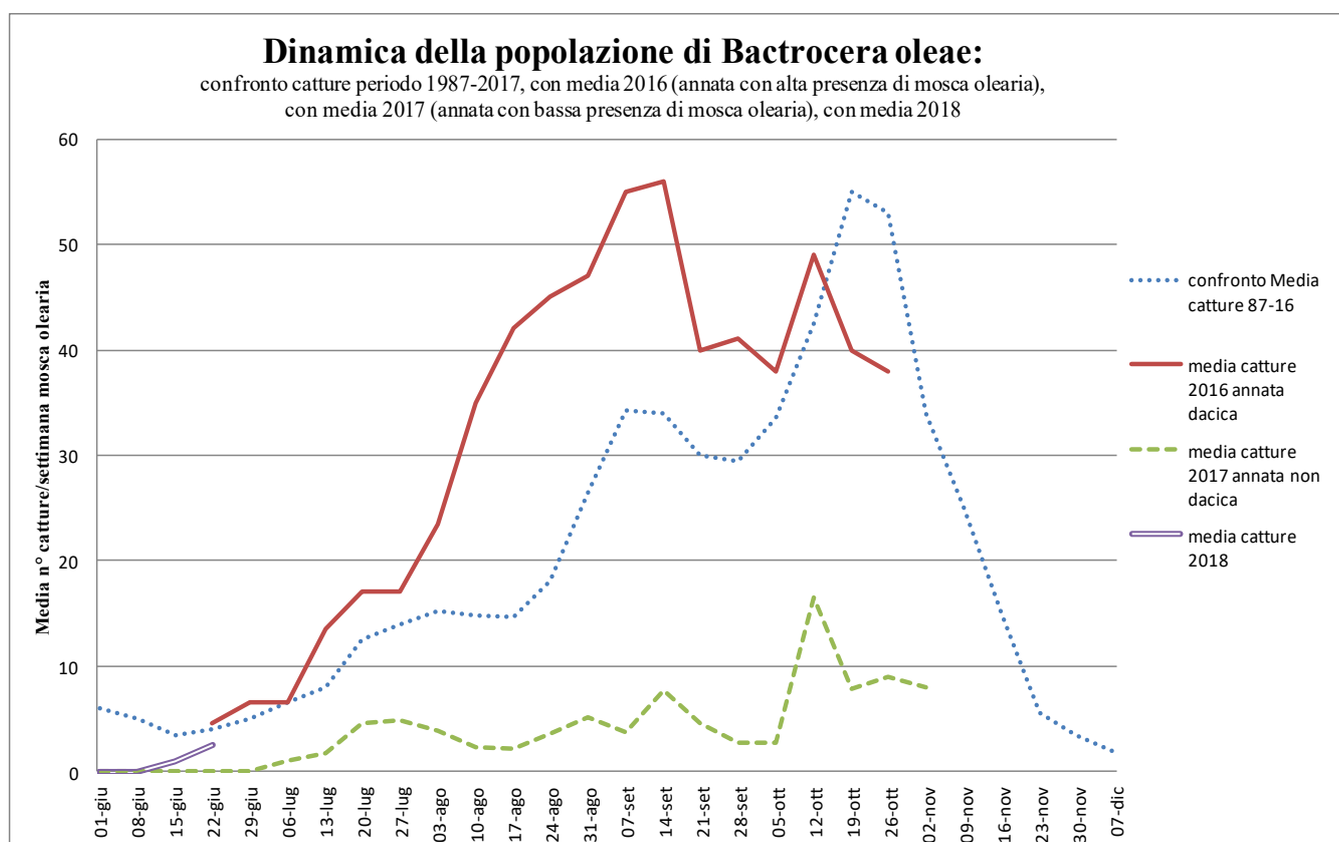


Gestione lotta Mosca Olearia Regione Molise — elaborazione al 22 giugno 2018

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



Situazione monitoraggio puntuale trappole: prime catture nelle trappole poste sulla fascia costiera;

Operazioni di difesa: al momento si consiglia di seguire l'evoluzione del parassita facendo ricorso ai Consulenti fitosanitari ed all'ausilio delle trappole chemiocromotropiche.

Caratteristiche degli oliveti:

Stadio fenologico/cultivar	Leccino	Gentile di Larino	Varietà da tavola
Ingrossamento drupe	22 giugno	22 giugno	-
Pre-indurimento	-	-	22 giugno
Indurimento nocciolo	-	-	-

Gestione lotta antiperonosporica vite. Aziende viticole fascia litorale molisana elaborazione al 31 maggio 2018

Nella tabella vengono riportati i dati storici delle possibili incubazioni eventualmente partite a seguito delle piogge, da 1 mm in su, cadute nel periodo da inizio rischio (calcolato o individuato dalla regola 3-10)

Esposizione del periodo infettivo - Elaborazione del 25-06-18

Azienda: Fascia Litorale Molisana

Storico delle possibili incubazioni causate da piogge cadute dal 15 giugno al 22 giugno 2018

data	mm pioggia	ore pioggia	infezioni/incubazioni potenziali
15-06-18	4.5	3	>possibile inizio infezione
16-06-18	0.7	1	possibile incub. in corso
17-06-18	0.0	0	possibile incub. in corso
18-06-18	0.0	0	possibile incub. in corso
19-06-18	0.0	0	possibile incub. in corso
20-06-18	0.0	0	possibile incub. in corso
21-06-18	0.0	0	possibile incub. in corso
22-06-18	20.4	5	>possibile inizio infezione

Caratteristiche dei vigneti:

- Sensibilità alla peronospora: *media sensibilità*;
- Rigoglio vegetativo: *vigoria normale*;
- Stato e natura del terreno: *medio impasto con lavorazioni superficiali*.

Considerazioni fitosanitarie: per la pioggia del 22 giugno di 20.4 mm e della durata di circa 5-7ore, con incubazione presunta di 6-7 gg la possibile manifestazione è prevista dal 28/06 al 29/06.

Gli organi esposti ad infezione se non adeguatamente protetti sono i grappoli e le foglie.

Possibile intensità del danno su parti non adeguatamente protette.

Operazioni di difesa: data la fase iniziale delle incubazioni, si può tentare di bloccare l'infezione facendo subito un intervento con prodotti ad azione curativa programmando l'intervento in prossimità dello scadere dell'incubazione

Gestione lotta antiperonosporica vite. Aziende viticole del medio Molise elaborazione al 31 maggio 2018

Nella tabella vengono riportati i dati storici delle possibili incubazioni eventualmente partite a seguito delle piogge, da 1 mm in su, cadute nel periodo da inizio rischio (calcolato o individuato dalla regola 3-10)

Esposizione del periodo infettivo - Elaborazione del 25-06-18

Azienda: Gardialfiera -Larino

Storico delle possibili incubazioni causate da piogge cadute dal 15 giugno al 22 giugno 2018

data	mm pioggia	ore pioggia	infezioni/incubazioni potenziali
15-06-18	0.7	1	possibile incub. in corso
16-06-18	0.0	0	possibile incub. in corso
17-06-18	0.0	0	possibile incub. in corso
18-06-18	0.0	0	possibile incub. in corso
19-06-18	0.0	0	possibile incub. in corso
20-06-18	0.0	0	possibile incub. in corso
21-06-18	0.6	1	
22-06-18	51.6	5	>probabile inizio infezione

Caratteristiche dei vigneti:

- Sensibilità alla peronospora: *media sensibilità*;
- Rigoglio vegetativo: *vigoria normale*;
- Stato e natura del terreno: *medio impasto con lavorazioni superficiali*.

Considerazioni fitosanitarie: per la pioggia del 22 giugno di 51.6 mm e della durata di circa 5-6 ore, con incubazione presunta di 6-7 gg, la possibile manifestazione è prevista orientativamente dal 28/06 al 29/06. Gli organi esposti ad infezione se non adeguatamente protetti sono i grappoli e le foglie.

Operazioni di difesa: data la fase avanzata delle incubazioni, si può tentare di bloccare l'infezione facendo subito un intervento con prodotti ad azione curativa.