



BOLLETTINO FITOSANITARIO

**Agenzia
Lucana di
Sviluppo e
Innovazione in
Agricoltura**

**Numero 4
Del 21 settembre 2016**

**Azienda Agricola
Sperimentale
Dimostrativa
Baderta delle Murgine
SS 598 Val D' Agri KM 86,500
75010 Aliano (Mt)**

**GRUPPO TECNICO DI
MONITORAGGIO E REDAZIONE
DEL BOLLETTINO**

Egidio De Stefano
Vincenzo Terracina

Contatti:
egidio.destefano@alsia.it

www.ssabasilicata.it
www.alsia.it



Olivo

TRAPPOLE		Catture												(Tab. 1)		
COMUNE	LOCALITA'	6/7	13/7	20/7	27/7	3/8	10/8	17/8	24/8	31/8	7/9	16/9	21/9			
Missanello	Piano argenzio	0	0	7	5	5	8	11	22	19	32	16	7			
Roccanova	Campanelle	0	0	18	16	15	12	20	7	6	21	22	18			
Stigliano	Acinello	2	2	9	12	15	13	18	9	8	25	24	19			
Aliano	Pantano	0	3	10	16	18	16	18	12	11	19	20	21			
Aliano	Verderame	0	0	8	14	12	13	18	14	15	21	20	19			

SITUAZIONE METEOROLOGICA

Il periodo è stato caratterizzato da T° medie intorno ai 20 °C , con massime intorno ai 30 e minime intorno ai 15 °C, le piogge più o meno importanti anno impedito l'ingresso nei terreni anche per l'assenza di vento.

Persistono le condizioni ideali per lo sviluppo della mosca.

FENOLOGIA

Siamo nella fase di invaiatura in tutte le località, con qualche differenza rispetto alle varietà più precoci.

SITUAZIONE FITOSANITARIA — Mosca dell'Olivo (*Bactrocera oleae*)

Le catture di adulti nelle trappole (Tab. 1) evidenzia una forte presenza dell'insetto. I danni sono evidenti soprattutto nella cultivar mayatica.

SI CONSIGLIA DI INTERVENIRE con prodotti appropriati alla fase fenologica e al periodo, e soprattutto è bene da subito organizzare una raccolta precoce dell'olive.



BOLLETTINO FITOSANITARIO

**Agenzia
Lucana di
Sviluppo e
Innovazione in
Agricoltura**

**Numero 4
Del 21 settembre 2016**

**Azienda Agricola
Sperimentale
Dimostrativa
Baderta delle Murgine
SS 598 Val D' Agri KM 86,500
75010 Aliano (Mt)**



**GRUPPO TECNICO DI
MONITORAGGIO E REDAZIONE
DEL BOLLETTINO**

Egidio De Stefano
Vincenzo Terracina

Contatti:
egidio.destefano@alsia.it

www.ssabasilicata.it
www.alsia.it

Arancio

TRAPPOLE		Catture (Tab. 1)															
COMUNE	LOCALITA'	17/7	24/7	31/8	7/9	16/9	21/9										
Tursi	Caprarico	27	8	5	2	9	75										
Tursi	Caprarico fondovalle	28	9	3	19	10	145										

SITUAZIONE METEOROLOGICA

Il periodo è stato caratterizzato da T° medie intorno ai 20 °C , con massime intorno ai 30 e minime intorno ai 15 °C, le piogge più o meno importanti anno impedito l'ingresso nei terreni anche per l'assenza di vento.

FENOLOGIA

Si stà completando lo sviluppo dei frutti siamo in fase di invaiatura.

SITUAZIONE FITOSANITARIA — Mosca mediterranea della frutta (Ceratitis Capitata)

Le catture in numero straordinario evidenziano una presenza importante dell'insetto, e considerando la fase fenologica si possono prevedere danni importanti.

Si consiglia di intervenire con prodotti specifici, appropriati alla fase fenologica