

## Notiziario fitosanitario per l'area della Nurra di Alghero

N° 1 del 26 aprile 2011  
Valido fino al 02 maggio 2011

### Consigli colturali

#### *Danni da peronospora*



#### Vite

Fase fenologica: grappoli visibili –  
grappoli separati

Peronospora (Plasmopara viticola):  
le precipitazioni dei giorni scorsi  
possono determinare l'avvio delle  
infezioni primarie, pertanto è  
necessario intervenire con un  
prodotto endoterapico (Dimetomorf,  
mandipropamide, Metalaxil, ecc.)  
in combinazione con un prodotto di  
contatto (Folpet, Mancozeb, );  
Flopiculide + Fossetil alluminio.

In presenza di Escoriosi (tacche nerastre alla base dei germogli) preferire i prodotti che contengono Folpet o Mancozeb.

Si raccomanda di impiegare i dosaggi/ettaro riportati in etichetta.

**Si ricorda inoltre che coloro che hanno aderito alla Mis. 2.14 "Produzione integrata" non possono utilizzare il Folpet**

#### *Danni da oidio*



Oidio (Erysiphe necator): si consiglia di intervenire  
in combinazione al trattamento antiperonosporico  
con un prodotto a base di Zolfo bagnabile  
micronizzato (600 gr/hl) , Meptildinocap (50 cc/hl)  
Spiroxamina (1,5 lit./ha).

## Notiziario fitosanitario per la Nurra di Alghero

N° 2 - valido per il periodo:  
3 maggio - 09 Maggio 2011

### Consigli colturali



#### Vite

Fase fenologica: grappoli visibili – grappoli separati

Peronospora (Plasmopara viticola): il persistere di condizioni favorevoli di elevata umidità e temperature medie giornaliere in aumento, determina condizioni favorevoli all'avvio delle infezioni primarie.

Pertanto è necessario intervenire con un prodotto endoterapico (Dimetomorf, mandipropamide, Metalaxil, iprovalicarb ecc.) in combinazione con un prodotto di contatto (Folpet, Mancozeb, ); Flocpiculide + Fossetil alluminio etc.

Si raccomanda di impiegare i dosaggi/ettaro riportati in etichetta.

**Si ricorda inoltre che coloro che hanno aderito alla Mis. 2.14 "Produzione integrata" non possono utilizzare il Folpet**

Oidio (Erysiphe necator): si consiglia di intervenire in combinazione al trattamento antiperonosporico con un prodotto a base di Zolfo bagnabile micronizzato (600 gr/hl) , Meptildinocap (50 cc/hl) Spiroxamina (1,5 lit./ha)

Interventi colturali: si consiglia di effettuare operazioni di spollonatura ed eliminazione dei germogli superflui sul capo a frutto e sugli speroni.

## Notiziario fitosanitario per l'area della Nurra di Alghero

N° 3/2011 - Valido per il periodo:  
10 maggio - 17 Maggio 2011

### Consigli colturali



#### Vite

Fase fenologica: – grappoli separati

#### Peronospora (Plasmopara viticola):

Considerato il buon andamento climatico dell'ultima settimana, non sussistono condizioni favorevoli per nuove infezioni peronosporiche.

Pertanto, per coloro che non hanno effettuato alcun trattamento si consiglia di intervenire al più presto con un prodotto endoterapico (Dimetomorf, mandipropamide, Metalaxil, iprovalicarb ecc.) in combinazione con un prodotto di contatto (Folpet, Mancozeb, ); Flopiculide + Fossetil alluminio etc.

Si raccomanda di impiegare i dosaggi/ettaro riportati in etichetta.

**Si ricorda inoltre che coloro che hanno aderito alla Mis. 2.14 "Produzione integrata" hanno l'obbligo di utilizzare i soli principi attivi nel rispetto del Disciplinare di produzione integrata**

Oidio (Erysiphe necator): si consiglia di intervenire in combinazione al trattamento antiperonosporico con un prodotto a base di Zolfo bagnabile micronizzato , Trifloxistrobin, Spiroxamin, Penconazolo, etc).

Si consiglia di effettuare operazioni di spollonatura ed eliminazione dei germogli superflui sul capo a frutto e sugli speroni.

## Notiziario fitosanitario per l'area della Nurra di Alghero

N. 4/2011 - valido per il periodo:  
18 - 24 maggio 2011

### Consigli colturali



#### Vite

Fase fenologica: grappoli separati – inizio fioritura

Si consiglia di effettuare operazioni di spollonatura, eliminazione dei germogli superflui sul capo a frutto e sugli speroni.

Peronospora (Plasmopara viticola): per le varietà che si trovano ad inizio fioritura, si consiglia di intervenire con un prodotto endoterapico (Dimetomorf, mandipropamide, Metalaxil, iprovalicarb ecc.) in combinazione con un prodotto di contatto, Metiram, Mancozeb, ; Flopiculide + Fossetil alluminio etc.

Si raccomanda di impiegare i dosaggi/ettaro riportati in etichetta.

Oidio (Erysiphe necator): si consiglia di intervenire in combinazione al trattamento antiperonosporico con un prodotto a base di Zolfo bagnabile micronizzato, Trifloxistrobin, Spiroxamin, Penconazolo, metrafenone, etc)

**Si ricorda inoltre che coloro che hanno aderito alla Mis. 2.14 “Produzione integrata” hanno l’obbligo di utilizzare i soli principi attivi nel rispetto del Disciplinare di produzione integrata.**



## Notiziario fitosanitario per l'area della Nurra

N. 5/2011 - valido per il periodo:  
31 maggio - 7 giugno 2011

### Consigli colturali



#### Vite

Fase fenologica: fioritura –  
allegagione

Peronospora (Plasmopara  
viticola): per le varietà che  
hanno completato la  
fioritura, si consiglia di  
intervenire con un  
prodotto endoterapico  
(Dimetomorf,  
mandipropamide,  
ciazofamide),  
eventualmente in

combinazione con un prodotto a base di rame, preferibilmente idrossido di rame.

Si raccomanda di impiegare i dosaggi/ettaro riportati in etichetta.

Oidio (Erysiphe necator): si consiglia di intervenire in combinazione al trattamento antiperonosporico con un prodotto a base di Zolfo bagnabile micronizzato, metrafenone, quinoxifen etc).

**Si ricorda inoltre che coloro che hanno aderito alla Mis. 2.14 “Produzione integrata” hanno l’obbligo di utilizzare i soli principi attivi nel rispetto del Disciplinare di produzione integrata**

Interventi colturali: Per migliorare l’efficacia dei prodotti utilizzati, si consiglia di effettuare operazioni di sfogliatura in prossimità della fascia produttiva.



#### Olivo

Fase fenologica:  
fioritura

Tignola (Prays  
Oleae)

Procedere al  
posizionamento  
delle trappole a  
feromoni (n. 3 per  
ettaro) per il  
controllo delle  
femmine della  
generazione

antofaga che depongono le uova sul calice delle piccole olive.

Lepidottero tra i principali parassiti animali dell'olivo, la Tignola ha un ciclo biologico sincronizzato con quello dell'olivo. Compie 3 generazioni all'anno: una fillofaga che colpisce le foglie, una antofaga che colpisce le infiorescenze e, infine, una carpofaga che colpisce il frutto.

Margaronia (Palpita unionalis)

Su piante in allevamento in presenza di infestazioni larvali intervenire con un prodotto a base di Bacillus thuringiensis disperso in acqua leggermente acida

Fleotribo (Phloeotribus scarabeoides)

Procedere alla bruciatura dei rami esca presenti nell'oliveto.

## Notiziario fitosanitario per la Nurra di Alghero

N. 6/2011 - valido per il periodo:  
10 - 14 giugno 2011

### Consigli colturali



#### Vite

Fase fenologica: grano di pepe -  
ingrossamento acino

Peronospora (Plasmopara viticola)  
considerate le precipitazioni delle ultime 24  
ore e le temperature favorevoli allo sviluppo  
del patogeno, si consiglia di intervenire  
con un prodotto endoterapico (Dimetomorf,  
mandipropamide, ciazofamide),  
eventualmente in combinazione con un  
prodotto a base di rame, preferibilmente  
idrossido di rame, oppure flocupulide  
associato al fossetil AL. - **Si raccomanda**

**di impiegare i dosaggi/ettaro riportati in etichetta.**

#### Oidio (Erysiphe necator)

si consiglia di intervenire in combinazione al trattamento antiperonosporico con un prodotto a base di Zolfo bagnabile micronizzato, metrafenone, quinoxifen etc)

#### Cocciniglia

In presenza di neanidi sulle foglie basali, si consiglia di intervenire con prodotti a base di clorpirifos.

**Si ricorda inoltre che coloro che hanno aderito alla Mis. 2.14 "Produzione integrata" hanno l'obbligo di utilizzare i soli principi attivi nel rispetto del Disciplinare di produzione integrata**

Interventi colturali: per migliorare l'efficacia dei prodotti utilizzati. si consiglia di effettuare operazioni di sfogliatura in prossimità della fascia produttiva.



#### Olivo

fase fenologica: allegagione

#### Tignola (Prays Oleae)

Dal controllo delle stazioni  
di monitoraggio si evince

che allo stato attuale stiamo in attesa di  
raggiungere il picco di volo del patogeno.

Raggiunto il picco, si procederà al controllo della  
presenza di uova sul calice delle olivine e  
l'eventuale infestazione. Per cui allo stato attuale  
non si effettua nessun trattamento.

#### Margaronia (Palpita unionalis)

Su piante in allevamento in presenza di infestazioni  
larvali intervenire con un prodotto a base di  
Bacillus thuringiensis disperso in acqua leggermente  
acida.

#### Fleotribo (Phloeotribus scarabeoides)

Procedere alla bruciatura dei rami esca presenti  
nell'oliveto.

## Notiziario fitopatologico per la Nurra di Alghero

N° 7 del 15 giugno 2011  
Valido fino al 28 Giugno 2011

### Consigli colturali



#### Vite

Fase fenologica: ingrossamento acino – prechiusura grappolo

Peronospora (*Plasmopara viticola*): considerate le precipitazioni della settimana scorsa e le temperature favorevoli allo sviluppo del patogeno, per coloro che non lo avessero già fatto, si consiglia di intervenire con un prodotto endoterapico (Dimetomorf, mandipropamide, ciazofamide), eventualmente in combinazione con un prodotto a base di rame.

Si raccomanda di impiegare i dosaggi/ettaro riportati in etichetta.

Oidio (*Erysiphe necator*): si consiglia di intervenire in combinazione al trattamento antiperonosporico con un prodotto a base di Zolfo bagnabile micronizzato, metrafenone, quinoxifen etc).

In alternativa intervenire con zolfo in polvere da distribuire nel tardo pomeriggio.

Botrite: per le varietà a grappolo compatto si consiglia di intervenire, localizzandoli sulla fascia produttiva con prodotti a base di Cyprodinil + Fludioxonil, Boscalid, Pyrimethalin, Fenexamide ecc. (n.b. si ricorda che il boscalid ha anche un'ottima attività antioidica)

Cocciniglia: in presenza di neanidi sulle foglie basali, si consiglia di intervenire con prodotti a base di clorpirifos.

**Si ricorda inoltre che coloro che hanno aderito alla Mis. 2.14 “Produzione integrata” hanno l’obbligo di utilizzare i soli principi attivi nel rispetto del Disciplinare di produzione integrata**

#### Interventi colturali

Per migliorare l'efficacia dei prodotti utilizzati, si consiglia di effettuare operazioni di sfogliatura in prossimità della fascia produttiva.

Dove necessario si consiglia di effettuare interventi di cimatura.



## Notiziario fitosanitario per la Nurra di Alghero

N° 8/2011 - Valido per il periodo:  
17 - 28 giugno 2011

### Consigli colturali



#### Vite

Fase fenologica: ingrossamento acino – prechiusura grappolo

Peronospora (Plasmopara viticola): considerate le precipitazioni della settimana scorsa e le temperature favorevoli allo sviluppo del patogeno, per coloro che non lo avessero già fatto, si consiglia di intervenire con un prodotto endoterapico (Dimetomorf, mandipropamide, ciazofamide), eventualmente in combinazione con un prodotto a base di rame.

Si raccomanda di impiegare i dosaggi/ettaro riportati in etichetta.

Oidio (Erysiphe necator): si consiglia di intervenire in combinazione al trattamento antiperonosporico con un prodotto a base di Zolfo bagnabile micronizzato, metrafenone, quinoxifen etc).

In alternativa intervenire con zolfo in polvere da distribuire nel tardo pomeriggio.

Botrite: per le varietà a grappolo compatto si consiglia di intervenire, localizzandoli sulla fascia produttiva con prodotti a base di Cyprodinil + Fludioxonil, Boscalid, Pyrimethalin, Fenexamide ecc. (n.b. si ricorda che il boscalid ha anche un'ottima attività antioidica)

Cocciniglia: in presenza di neanidi sulle foglie basali, si consiglia di intervenire con prodotti a base di clorpirifos.

**Si ricorda inoltre che coloro che hanno aderito alla Mis. 2.14 "Produzione integrata" hanno l'obbligo di utilizzare i soli principi attivi nel rispetto del Disciplinare di produzione integrata**

#### Interventi colturali

Per migliorare l'efficacia dei prodotti utilizzati, si consiglia di effettuare operazioni di sfogliatura in prossimità della fascia produttiva. Dove necessario si consiglia di effettuare interventi di cimatura.



#### Olivo

Fase fenologica: completa allegagione

#### Tignola (Prays Oleae):

Dai controlli eseguiti in

campo si evince che il picco di volo è stato raggiunto e che nelle olive è presente al momento una percentuale di infestazione (uova) superiore al 20%, per cui per le Olive da Mensa è necessario un trattamento a base di Dimetoato alle dosi minime.



La Tignola è un lepidottero ed è tra i principali parassiti animali dell'olivo.

Il ciclo biologico della tignola è sincronizzato con quello dell'olivo, per cui abbiamo 3 generazioni una

fillofaga che colpisce le foglie, una antofaga che colpisce le infiorescenze e infine una carpofaga che colpisce il frutto.



#### Cicloconio (occhio di pavone):

da controlli in campo è presente sulle foglie in modo evidente l'occhio di pavone, per cui è necessario un trattamento a base di rame (solfato, ossicloruro) alle dosi indicate in etichetta.



## Notiziario fitosanitario per l'area della Nurra di Alghero

N. 9/2011 - Valido per il periodo:  
01 - 08 luglio 2011

### Consigli colturali



#### Vite

Fase fenologica: accrescimento grappolo  
Peronospora (Plasmopara viticola): le condizioni di elevata umidità relativa dell'aria, favoriscono lo sviluppo del fungo sulla nuova vegetazione. Si consiglia di intervenire con un prodotto endoterapico (Dimetomorf, ciazofamide), eventualmente in combinazione con un prodotto a base di rame. Si raccomanda di impiegare i dosaggi/ettaro riportati in etichetta.

Oidio (Erysiphe necator): si consiglia di intervenire in combinazione al trattamento

antiperonosporico con un prodotto a base di Zolfo bagnabile micronizzato, metrafenone, quinoxifen ecc). In alternativa intervenire con zolfo in polvere da distribuire nel tardo pomeriggio.

Botrite: per le varietà a grappolo compatto si consiglia di intervenire, localizzandoli sulla fascia produttiva con prodotti a base di Cyprodinil + Fludioxonil, Boscalid, Pyrimethalin, Fenexamide ecc. (n.b. si ricorda che il boscalid ha anche un'ottima attività antioidica)

Cocciniglia: in presenza di neanidi sulle foglie basali, si consiglia di intervenire con prodotti a base di clorpirifos M.I.

Cicaline: intervenire con prodotti a base di Thiametoxan o Flufenoxuron

Tignola: le stazioni di monitoraggio non indicano la necessità di intervento con trattamenti insetticidi.

**Si ricorda inoltre che coloro che hanno aderito alla Mis. 2.14 "Produzione integrata" hanno l'obbligo di utilizzare i soli principi attivi nel rispetto del Disciplinare di produzione integrata.**

Interventi colturali: per migliorare l'efficacia dei prodotti utilizzati. si consiglia di effettuare operazioni di sfogliatura in prossimità della fascia produttiva. Dove necessario si consiglia di effettuare interventi di cimatura.

#### Olivo

Fase fenologica: ingrossamento drupe

#### Tignola (Prays Oleae)

Dai controlli eseguiti in campo si evince che il picco di volo è stato raggiunto e che nelle Olive da Mensa è presente al momento una percentuale di infestazione (uova) superiore alla soglia di intervento, per cui per coloro che ancora non hanno trattato è necessario un trattamento a base di Dimetoato alle dosi minime.



La Tignola è un lepidottero ed è tra i principali parassiti animali dell'olivo.

Il ciclo biologico della tignola è sincronizzato con quello dell'olivo, per cui abbiamo 3

generazioni una fillofaga che colpisce le foglie, una antofaga che colpisce le infiorescenze e infine una carpofaga che colpisce il frutto.



#### Cicloconio (occhio di pavone)

Da controlli in campo è presente sulle foglie in modo evidente l'occhio di pavone, per cui è necessario un trattamento a base di rame (solfato, ossicloruro) alle dosi

indicate in etichetta.

#### Margaronia (Palpita unionalis)

Su piante in allevamento in presenza di infestazioni larvali intervenire con un prodotto a base di Bacillus thuringiensis disperso in acqua leggermente acida.

## Notiziario fitosanitario per l'area della Nurra di Alghero

N. 10/2011 - Valido per il periodo:  
08 - 15 luglio 2011

### Consigli colturali



#### Vite

Fase fenologica: accrescimento grappolo  
Peronospora (Plasmopara viticola): le condizioni di elevata umidità relativa dell'aria, favoriscono lo sviluppo del fungo sulla nuova vegetazione. Si consiglia di intervenire con un prodotto endoterapico (Dimetomorf, ciazofamide), eventualmente in combinazione con un prodotto a base di rame. Si raccomanda di impiegare i dosaggi/ettaro riportati in etichetta.

Oidio (Erysiphe necator): si consiglia di intervenire in combinazione al trattamento

antiperonosporico con un prodotto a base di Zolfo bagnabile micronizzato, metrafenone, quinoxifen etc). In alternativa intervenire con zolfo in polvere da distribuire nel tardo pomeriggio.

Botrite: per le varietà a grappolo compatto si consiglia di intervenire, localizzandoli sulla fascia produttiva con prodotti a base di Cyprodinil + Fludioxonil, Boscalid, Pyrimethalin, Fenexamide ecc. (n.b. si ricorda che il boscalid ha anche un'ottima attività antioidica)

Cocciniglia: in presenza di neanidi sulle foglie basali, si consiglia di intervenire con prodotti a base di clorpirifos M.I.

Cicaline: intervenire con prodotti a base di Thiametoxan o Flufenoxuron

Tignola: le stazioni di monitoraggio non indicano la necessità di intervento con trattamenti insetticidi.

**Si ricorda inoltre che coloro che hanno aderito alla Mis. 2.14 "Produzione integrata" hanno l'obbligo di utilizzare i soli principi attivi nel rispetto del Disciplinare di produzione integrata.**

Interventi colturali: per migliorare l'efficacia dei prodotti utilizzati. si consiglia di effettuare operazioni di sfogliatura in prossimità della fascia produttiva. Dove necessario si consiglia di effettuare interventi di cimatura.



#### Olivo

Fase fenologica: indurimento nocciolo

Mosca delle olive (Bactrocera Oleae): dai controlli eseguiti

in campo sulle trappole cromotropiche a feromoni sessuali e sulle olive presenti nelle stazioni di monitoraggio in Agro di Alghero e di Olmedo, per le Cultivar da Mensa e da Olio si è superata la soglia di intervento, per cui si consiglia di trattare a dosi minime con un insetticida citotropico o sistemico



La Mosca dell'olivo è un Dittero Tefritide ed è il principale parassita animale dell'olivo. Il ciclo biologico della mosca è costituito da 3-5 generazioni che si

manifestano da Aprile sino a Ottobre e che spesso vengono influenzate da molti fattori come la fase fenologia, la climatologia del territorio e le tecniche colturali eseguite.

Insetticidi citotropici e/o sistemici consentiti (registrati) per l'olivo:

- dimetoato (es. Rogor, Aragol...)
- imidacloprid (Confidor Q Tec)
- fosmet (Spada...)

Margaronia (Palpita unionalis)

Su piante in allevamento in presenza di infestazioni larvali intervenire con un prodotto a base di Bacillus thuringiensis disperso in acqua leggermente acida.

## Notiziario fitosanitario per l'area della Nurra di Alghero

N. 11/2011 - Valido per il periodo:  
15 - 28 luglio 2011

### Consigli colturali



#### Vite

Fase fenologica: accrescimento grappolo  
Peronospora (Plasmopara viticola): le condizioni di elevata umidità relativa dell'aria, favoriscono lo sviluppo del fungo sulla nuova vegetazione. Si consiglia di intervenire con un prodotto endoterapico (Dimetomorf, ciazofamide), eventualmente in combinazione con un prodotto a base di rame. Si raccomanda di impiegare i dosaggi/ettaro riportati in etichetta.

Oidio (Erysiphe necator): si consiglia di

intervenire in combinazione al trattamento antiperonosporico con un prodotto a base di Zolfo bagnabile micronizzato, metrafenone, quinoxifen etc). In alternativa intervenire con zolfo in polvere da distribuire nel tardo pomeriggio.

Botrite: per le varietà a grappolo compatto si consiglia di intervenire, localizzandoli sulla fascia produttiva con prodotti a base di Cyprodinil + Fludioxonil, Boscalid, Pyrimethalin, Fenexamide ecc. (n.b. si ricorda che il boscalid ha anche un'ottima attività antioidica)

Cocciniglia: in presenza di neanidi sulle foglie basali, si consiglia di intervenire con prodotti a base di clorpirifos M.I.

Cicaline: intervenire con prodotti a base di Thiametoxan o Flufenoxuron

Tignola: le stazioni di monitoraggio non indicano la necessità di intervento con trattamenti insetticidi.

**Si ricorda inoltre che coloro che hanno aderito alla Mis. 2.14 "Produzione integrata" hanno l'obbligo di utilizzare i soli principi attivi nel rispetto del Disciplinare di produzione integrata.**

Interventi colturali: per migliorare l'efficacia dei prodotti utilizzati, si consigliano operazioni di sfogliatura in prossimità della fascia produttiva. Dove necessario effettuare interventi di cimatura.



#### Olivo

Fase fenologica: indurimento nocciolo

Stazioni di monitoraggio:  
Alghero, Olmedo

Mosca dell'olivo (Bactrocera Oleae): dai controlli eseguiti in campo sulle trappole cromotropiche a feromoni sessuali e sulle olive presenti nelle stazioni di monitoraggio, per le Cultivar da Mensa e da Olio si è superata la soglia di intervento, pertanto per coloro che ancora non l'anno fatto, si consiglia di trattare a dosi minime con un insetticida citotropico o sistemico



La Mosca dell'olivo è un Dittero Tefritide, principale parassita animale dell'olivo. Il ciclo biologico è costituito da 3- 5 generazioni che si manifestano da aprile sino a ottobre e che spesso vengono influenzate da molti fattori quali: fase fenologia, climatologia, tecniche colturali. Insetticidi citotropici e/o sistemici consentiti (registrati) per l'olivo:  
- dimetoato (es. Rogor, Aragol...) - imidacloprid (Confidor Q Tec) - fosmet (Spada...)



Margarona (Palpita unionalis): in presenza di infestazioni larvali intervenire con un prodotto a base di Bacillus thuringiensis disperso in acqua leggermente acida.



## Notiziario fitosanitario per la Nurra di Alghero

N. 12/2011 – Valido per il periodo  
29 luglio - 8 agosto 2011

### Consigli colturali



#### Vite

Fase fenologica: inizio invaiatura

Peronospora (Plasmopara viticola): le precipitazioni degli ultimi giorni e le condizioni di elevata umidità e notturna, favoriscono lo sviluppo del fungo sulla giovane vegetazione. Pertanto si consiglia di intervenire con un prodotto a base di Sali di rame. Si raccomanda di impiegare i dosaggi/ettaro riportati in etichetta.

Oidio (Erysiphe necator): sono stati segnalati diversi casi con la presenza di oidio sul grappolo. Si consiglia di intervenire in combinazione al

trattamento antiperonosporico con un prodotto a base di Zolfo bagnabile micronizzato. In alternativa intervenire con zolfo in polvere da distribuire nel tardo pomeriggio.

Cocciniglia: in presenza di neanidi sulle foglie basali, si consiglia di intervenire con prodotti a base di clorpirifos M.I.

Cicaline: intervenire con prodotti a base di Thiametoxan o Flufenoxuron.

Tignola: le stazioni di monitoraggio non indicano ancora la necessità di intervento con trattamenti insetticidi.

**Si ricorda inoltre che coloro che hanno aderito alla Mis. 2.14 "Produzione integrata" hanno l'obbligo di utilizzare i soli principi attivi nel rispetto del Disciplinare di produzione integrata**

Interventi colturali: per migliorare l'efficacia dei prodotti utilizzati, si consiglia di effettuare operazioni di sfogliatura in prossimità della fascia produttiva. Dove necessario si consiglia di effettuare interventi di cimatura.

Altre informazioni: si consiglia di effettuare il controllo delle macchine irroratrici (taratura ugelli ecc.).



#### Olivo

Fase fenologica: indurimento nocciolo

Stazioni di monitoraggio: Alghero, Olmedo

Mosca dell'olivo (Bactrocera Oleae): dai controlli eseguiti in campo sulle trappole cromotropiche a feromoni sessuali e sulle olive presenti nelle stazioni di monitoraggio, per le Cultivar da Mensa e da Olio si è superata la soglia di intervento, pertanto per coloro che ancora non l'hanno fatto, si consiglia di trattare a dosi minime con un insetticida citotropico o sistemico.

La Mosca dell'olivo è un Dittero Tefritide, principale parassita animale dell'olivo. Il ciclo biologico è costituito da 3- 5 generazioni che si manifestano da aprile sino a ottobre e che spesso vengono influenzate da molti fattori quali: fase fenologia, climatologia, tecniche colturali.

Insetticidi citotropici e/o sistemici consentiti (registrati) per l'olivo: dimetoato (es. Rogor, Aragol...) - imidacloprid (Confidor Q Tec) - fosmet (Spada...).



#### Margaronia (Palpita unionalis):

In presenza di infestazioni larvali intervenire con un prodotto a base di Bacillus thuringiensis disperso in acqua leggermente acida.



## Notiziario fitosanitario per la Nurra di Alghero

N. 13/2011 – Valido per il periodo  
5 agosto - 29 agosto 2011

### Consigli colturali



Fenexamide ecc. nel rispetto del periodo di carenza

Cocciniglia: in presenza di neanidi sulle foglie basali, si consiglia di intervenire con prodotti a base di clorpirifos M.I.

Cicaline: intervenire con prodotti a base di Thiametoxan o Flufenoxuron.

Tignola: le stazioni di monitoraggio non indicano ancora la necessità di intervento con trattamenti insetticidi.

**Si ricorda inoltre che coloro che hanno aderito alla Mis. 2.14 "Produzione integrata" hanno l'obbligo di utilizzare i soli principi attivi nel rispetto del Disciplinare di produzione integrata.**

Interventi colturali: per migliorare l'efficacia dei prodotti utilizzati, si consiglia di effettuare operazioni di sfogliatura in prossimità della fascia produttiva.

Altre informazioni: si consiglia di effettuare il controllo delle macchine irroratrici ( taratura ugelli ecc.).

#### Vite

Fase fenologica: invaiatura

Peronospora (Plasmopara viticola): in presenza di infezioni secondarie sulla nuova vegetazione intervenire con un prodotto a base di Sali di rame. Si raccomanda di impiegare i dosaggi/ettaro riportati in etichetta.

Botrite: per le varietà più sensibili si consiglia di intervenire, localizzandoli sulla fascia produttiva con prodotti a base di Cyprodinil + Fludioxonil, Pyrimethalin,



#### Olivo

Fase fenologica: completo indurimento nocciolo

Stazioni di monitoraggio: Alghero, Olmedo

Mosca dell'olivo (Bactrocera Oleae): Dai controlli eseguiti in campo sulle trappole cromotropiche a feromoni sessuali e sulle olive presenti nelle stazioni di monitoraggio, per le Cultivar da Mensa e da Olio si è superata ancora la soglia di intervento. Pertanto si consiglia per chi non è intervenuto di trattare urgentemente e per chi ha già eseguito un 1° trattamento, di effettuare il 2° intervento, sempre a dosi minime con un insetticida citotropico o sistemico.

Si consiglia inoltre negli oliveti irrigui una fertirrigazione ogni 15 gg sino al 15 Settembre



La Mosca dell'olivo è un Dittero Tefritide, principale parassita animale dell'olivo. Il ciclo biologico è costituito da 3- 5 generazioni che si manifestano da aprile sino a ottobre e che spesso vengono influenzate da molti fattori quali: fase fenologia, climatologia, tecniche colturali.

Insetticidi citotropici e/o sistemici consentiti (registrati) per l'olivo: dimetoato (es. Rogor, Arago...) - imidacloprid (Confidor Q Tec) - fosmet (Spada...).

## Notiziario fitosanitario per la Nurra di Alghero

N. 14/2011 – Valido per il periodo  
30 agosto – 5 settembre 2011

### Consigli colturali



#### Olivo

Fase fenologica: ingrossamento drupe

Stazioni di monitoraggio: Alghero, Olmedo

Mosca dell'olivo (Bactrocera Oleae): Mosca delle olive (Bactrocera Oleae)

Dai controlli eseguiti in campo sulle trappole cromotropiche a feromoni sessuali e sulle olive presenti nelle stazioni di monitoraggio, si evince che i trattamenti e le temperature elevate di questa settimana hanno bloccato momentaneamente le presenze e l'infestazione, per cui al momento si consiglia di non effettuare nessun trattamento.

Al fine di abbattere il livello di popolazione per le aziende in Biologico si consiglia Esche avvelenate con Spinosad (max. 5 trattamenti anno)

Si consiglia inoltre negli oliveti irrigui una fertirrigazione ogni 15 gg sino al 15 Settembre.



La Mosca dell'olivo è un Dittero Tefritide, principale parassita animale dell'olivo. Il ciclo biologico è costituito da 3- 5 generazioni che si manifestano da aprile sino a ottobre e che spesso vengono influenzate da molti fattori quali: fase fenologica, climatologia, tecniche colturali.

Insetticidi citotropici e/o sistemici consentiti (registrati) per l'olivo:

- dimetoato (es. Rogor, Aragol...)

- imidacloprid (Confidor Q Tec)

- fosmet (Spada...).

Altre informazioni: si consiglia di effettuare il controllo delle macchine irroratrici ( taratura ugelli ecc.).

## Notiziario fitosanitario per la Nurra di Alghero

N. 15/2011 – Valido per il periodo  
06 settembre – 14 settembre 2011

Servizio **SMS**  
**avvisi** su **infestazioni** e  
**trattamenti** direttamente  
sul tuo **cellulare**

[Info sul web](#)

### Consigli culturali



#### Olivo

Fase fenologica: ingrossamento drupe

Stazioni di monitoraggio: Alghero, Olmedo

Mosca dell'olivo (Bactrocera Oleae):

Dai controlli eseguiti in campo sulle trappole cromotropiche a feromoni sessuali e sulle olive presenti nelle stazioni di monitoraggio, si evince che i trattamenti e le temperature elevate di queste settimane hanno bloccato momentaneamente le presenze e l'infestazione, per cui al momento si consiglia di non effettuare nessun trattamento.

Al fine di abbattere il livello di popolazione per le aziende in Biologico si consiglia Esche avvelenate con Spinosad (max. 5 trattamenti anno)

Si consiglia inoltre negli oliveti irrigui una fertirrigazione ogni 15 gg sino al 15 Settembre



La Mosca dell'olivo è un Dittero Tefritide, principale parassita animale dell'olivo. Il ciclo biologico è costituito da 3- 5 generazioni che si manifestano da aprile sino a ottobre e che spesso vengono influenzate da molti fattori, quali: fase fenologia, climatologia, tecniche culturali.

Insetticidi citotropici e/o sistemici consentiti (registrati) per l'olivo:

- dimetoato (es. Rogor, Aragol...)

- imidacloprid (Confidor Q Tec)

- fosmet (Spada...).

Altre informazioni: si consiglia di effettuare il controllo delle macchine irroratrici ( taratura ugelli ecc.).

## Notiziario fitosanitario per la Nurra di Alghero

N. 16/2011 – Valido per il periodo  
14 settembre – 21 settembre 2011

### Consigli colturali



#### Olivo

Fase fenologica: ingrossamento drupe

Stazioni di monitoraggio: Alghero, Olmedo

#### Mosca dell'olivo (Bactrocera Oleae)

Dai controlli eseguiti in campo sulle trappole cromotropiche a feromoni sessuali e sulle olive presenti nelle stazioni di monitoraggio, si evince che al momento le presenze e l'infestazione sono sotto la soglia di intervento per le olive da olio, per cui allo stato attuale si consiglia di non effettuare nessun trattamento. Mentre, per le olive da Mensa, si è superata la soglia del 5% per cui è necessario un trattamento a dosi minime.

Al fine di abbattere il livello di popolazione per le aziende in Biologico si consiglia Esche avvelenate con Spinosad (max. 5 trattamenti anno).

Altre informazioni: si consiglia di effettuare il controllo delle macchine irroratrici ( taratura ugelli ecc.).



La Mosca dell'olivo è un Dittero Tefritide, principale parassita animale dell'olivo. Il ciclo biologico è costituito da 3- 5 generazioni che si manifestano da aprile sino a ottobre e che spesso vengono influenzate da molti fattori quali: fase fenologia, climatologia, tecniche colturali.

Insetticidi citotropici e/o sistemici consentiti (registrati) per l'olivo: dimetoato (es. Rogor, Aragol...) - imidacloprid (Confidor Q Tec) - fosmet (Spada...).



## Notiziario fitosanitario per la Nurra di Alghero

N. 17/2011 – Valido per il periodo  
22 settembre – 29 settembre 2011

### Consigli colturali



#### Olivo

Fase fenologica: ingrossamento drupe

Stazioni di monitoraggio: Alghero, Olmedo

Mosca dell'olivo (Bactrocera Oleae):

Dai controlli eseguiti in campo sulle trappole cromotropiche a feromoni sessuali e sulle olive presenti nelle stazioni di monitoraggio, si evince che al momento le presenze e l'infestazione sono sotto la soglia di intervento per le olive da olio, per cui allo stato attuale si consiglia di non effettuare nessun trattamento.

Mentre per le olive da Mensa per chi non ha ancora trattato è necessario un intervento a dosi minime.

Al fine di abbattere il livello di popolazione per le aziende in Biologico si consiglia Esche avvelenate con Spinosad (max. 5 trattamenti anno)



La Mosca dell'olivo è un Dittero Tefritide, principale parassita animale dell'olivo. Il ciclo biologico è costituito da 3- 5 generazioni che si manifestano da aprile sino a ottobre e che spesso vengono influenzate da molti fattori, quali: fase fenologia, climatologia, tecniche colturali.

Insetticidi citotropici e/o sistemici consentiti (registrati) per l'olivo:

- dimetoato (es. Rogor, AragoI...)
- imidacloprid (Confidor Q Tec)

- fosmet (Spada...).

Altre informazioni: si consiglia di effettuare il controllo delle macchine irroratrici ( taratura ugelli ecc.).

## Notiziario fitosanitario per la Nurra di Alghero

N. 18/2011 – Valido per il periodo  
30 settembre – 6 ottobre 2011

### Consigli colturali



#### Olivo

Fase fenologica: ingrossamento drupe

Stazioni di monitoraggio: Alghero, Olmedo

Mosca dell'olivo (Bactrocera Oleae):

Dai controlli eseguiti in campo sulle trappole cromotropiche a feromoni sessuali e sulle olive presenti nelle stazioni di monitoraggio, si evince che al momento le presenze e l'infestazione sono sotto la soglia di intervento per le olive da olio, per cui allo stato attuale si consiglia di non effettuare nessun trattamento.

Al fine di abbattere il livello di popolazione per le aziende in Biologico si consiglia Esche avvelenate con Spinosad (max. 5 trattamenti anno)



La Mosca dell'olivo è un Dittero Tefritide, principale parassita animale dell'olivo. Il ciclo biologico è costituito da 3- 5 generazioni che si manifestano da aprile sino a ottobre e che spesso vengono influenzate da molti fattori, quali: fase fenologia, climatologia, tecniche colturali.

Insetticidi citotropici e/o sistemici consentiti (registrati) per l'olivo:

- dimetoato (es. Rogor, Aragol...)
- imidacloprid (Confidor Q Tec)

- fosmet (Spada...).

Altre informazioni: si consiglia di effettuare il controllo delle macchine irroratrici ( taratura ugelli ecc.).

## Notiziario fitosanitario per la Nurra di Alghero

N. 19/2011 – Valido per il periodo:  
06 ottobre – 13 ottobre 2011

Servizio **SMS**  
**avvisi** su **infestazioni** e  
**trattamenti** direttamente  
sul tuo **cellulare**

Info sul web

### Consigli colturali



#### Olivo

Fase fenologica: ingrossamento drupe - Inizio invaiatura (cultivar. Leccino e Frantoio)

Stazioni di monitoraggio: Alghero, Olmedo

Mosca dell'olivo (Bactrocera Oleae):

Dai controlli eseguiti in campo sulle trappole cromotropiche a feromoni sessuali e sulle olive presenti nelle stazioni di monitoraggio, si evince che al momento le presenze e l'infestazione per le Olive da OLIO sono sotto la soglia di intervento, per cui si consiglia di non effettuare nessun trattamento.

Si consiglia di iniziare la raccolta olive da mensa.



La Mosca dell'olivo è un Dittero Tefritide, principale parassita animale dell'olivo. Il ciclo biologico è costituito da 3- 5 generazioni che si manifestano da aprile sino a ottobre e che spesso vengono influenzate da molti fattori, quali: fase fenologia, climatologia, tecniche colturali.

Insetticidi citotropici e/o sistemici consentiti (registrati) per l'olivo:

- dimetoato (es. Rogor, Aragol...)
- imidacloprid (Confidor Q Tec)
- fosmet (Spada...).

Altre informazioni: si consiglia di effettuare il controllo delle macchine irroratrici ( taratura ugelli ecc.).

## Notiziario fitosanitario per la Nurra di Alghero

N. 20/2011 – Valido per il periodo:  
14 ottobre – 20 ottobre 2011

Servizio **SMS**  
**avvisi** su **infestazioni** e  
**trattamenti** direttamente  
sul tuo **cellulare**

Info sul web

### Consigli colturali



#### Olivo

Fase fenologica:  
inolizione, inizio invaiatura

Stazioni di monitoraggio: Alghero,  
Olmedo

Mosca dell'olivo (*Bactrocera Oleae*):  
Dai controlli eseguiti in campo sulle  
olive presenti nelle stazioni di  
monitoraggio, per le Cultivar da olio  
non si è superata la soglia di  
intervento, per cui si consiglia di non  
trattare.

N.B. Per le cultivar da mensa si consiglia la raccolta.  
I Frantoi del territorio di Alghero saranno aperti dalle prossime settimane (17-24 Ottobre).

Ulteriori informazioni: si consiglia di effettuare il controllo delle macchine irroratrici (taratura ugelli ecc.).



#### Mosca dell'olivo

E' un Dittero  
Tefritide, principale  
parassita animale  
dell'olivo. Il ciclo  
biologico è costituito

da 3- 5 generazioni che si manifestano da  
aprile sino a ottobre e che spesso vengono  
influenzate da molti fattori, quali:  
fase fenologia, climatologia, tecniche  
colturali.

#### Definizioni

- inolizione: formazione di piccole gocce di  
olio che poi si aggregano e si accumulano  
nella polpa delle olive.



- invaiatura: viraggio  
dal colore verde,  
giallo paglierino a  
rosso violaceo



## Notiziario fitosanitario per la Nurra di Alghero

N. 21/2011 – Valido per il periodo:  
20 ottobre – 27 ottobre 2011

### Consigli colturali



intervento, per cui si consiglia di non trattare

N.B. Per le cultivar da mensa si consiglia la raccolta.  
Il Frantoio Coop. Alghero Olivars apre il 02 di novembre, mentre gli altri frantoi di Alghero sono già in attività.

Ulteriori informazioni: si consiglia di effettuare il controllo delle macchine irroratrici (taratura ugelli ecc.).

#### Olivo

##### Fase fenologica:

Inolizione, inizio invaiatura (bosana)  
Invaiatura (frantoio e leccino)

##### Stazioni di monitoraggio:

Alghero, Olmedo

##### Mosca dell'olivo (*Bactrocera Oleae*):

Dai controlli eseguiti in campo sulle olive presenti nelle stazioni di monitoraggio, per le cultivar da OLIO non si è superata la soglia di



#### Mosca dell'olivo

E' un Dittero  
Tefritide, principale  
parassita animale  
dell'olivo. Il ciclo  
biologico è costituito

da 3- 5 generazioni che si manifestano da aprile sino a ottobre e che spesso vengono influenzate da molti fattori, quali: fase fenologia, climatologia, tecniche colturali.

#### Definizioni

- inolizione: formazione di piccole gocce di olio che poi si aggregano e si accumulano nella polpa delle olive.



- invaiatura: viraggio  
dal colore verde,  
giallo paglierino a  
rosso violaceo

## Notiziario fitosanitario per la Nurra di Alghero

N. 22/2011 – Valido per il periodo:  
28 ottobre – 03 novembre 2011

Servizio **SMS**  
**avvisi** su **infestazioni** e  
**trattamenti** direttamente  
sul tuo **cellulare**

Info sul web

### Consigli colturali



intervento, per cui si consiglia di non trattare.

N.B. per le cultivar leccino, frantoio e le cultivar da mensa si consiglia la raccolta.  
Il Frantoio Coop. Alghero Olivars apre il 02 di Novembre, mentre gli altri frantoi di Alghero sono già in attività.

Ulteriori informazioni: si consiglia di effettuare il controllo delle macchine irroratrici (taratura ugelli ecc.).

#### Olivo

##### Fase fenologica:

Inolizione, inizio invaiatura (bosana)  
Invaiatura (frantoio e leccino)

##### Stazioni di monitoraggio:

Alghero, Olmedo

##### Mosca dell'olivo (*Bactrocera Oleae*):

Dai controlli eseguiti in campo sulle olive presenti nelle stazioni di monitoraggio, per le cultivar da olio non si è superata la soglia di



#### Mosca dell'olivo

E' un Dittero  
Tefritide, principale  
parassita animale  
dell'olivo. Il ciclo  
biologico è costituito

da 3- 5 generazioni che si manifestano da aprile sino a ottobre e che spesso vengono influenzate da molti fattori, quali: fase fenologia, climatologia, tecniche colturali.

#### Definizioni

- inolizione: formazione di piccole gocce di olio che poi si aggregano e si accumulano nella polpa delle olive.



- invaiatura: viraggio  
dal colore verde,  
giallo paglierino a  
rosso violaceo

## Notiziario fitosanitario per la Nurra di Alghero

N. 23/2011 – Valido per il periodo:  
04 novembre – 10 novembre 2011

### Consigli colturali



#### Olivo

##### Fase fenologica:

Inolizione, inizio invaiatura (bosana)  
Invaiatura (frantoio e leccino)

##### Stazioni di monitoraggio:

Alghero, Olmedo

##### Mosca dell'olivo (*Bactrocera Oleae*):

Dai controlli eseguiti in campo sulle  
olive presenti nelle stazioni di  
monitoraggio, per le Cultivar da olio,  
non si è superata la soglia di

intervento, per cui si consiglia di non trattare.

##### Raccolta:

I Frantoi di Alghero sono tutti in attività.

Si consiglia di raccogliere le olive, metterle nelle cassette apposite e portarle in frantoio  
entro le 24 ore. Non raccogliere le olive lasciate negli appositi teloni per tanti giorni o lasciate  
a contatto con il terreno, poche olive non idonee rovinerebbero l'intera produzione.



##### Mosca dell'olivo

E' un Dittero  
Tefritide, principale  
parassita animale  
dell'olivo. Il ciclo  
biologico è costituito

da 3- 5 generazioni che si manifestano da  
aprile sino a ottobre e che spesso vengono  
influenzate da molti fattori, quali:  
fase fenologia, climatologia, tecniche  
colturali.

##### Definizioni

- inolizione: formazione di piccole gocce di  
olio che poi si aggregano e si accumulano  
nella polpa delle olive.



- invaiatura: viraggio  
dal colore verde,  
giallo paglierino a  
rosso violaceo

## Notiziario fitosanitario per la Nurra di Alghero

N. 24/2011 – Valido per il periodo:  
11 novembre – 18 novembre 2011

Servizio **SMS**  
**avvisi** su **infestazioni** e  
**trattamenti** direttamente  
sul tuo **cellulare**

Info sul web

### Consigli colturali



#### Olivo

##### Fase fenologica:

Inolizione, inizio invaiatura (bosana)  
Invaiatura (frantoio e leccino)

Si consiglia di procedere al più presto  
alla raccolta delle olive, le rese al  
momento attuale sono buone, in  
media dal 15 al 17 %

##### Raccolta:

I Frantoi di Alghero sono tutti in  
attività.

Si consiglia di raccogliere le olive, metterle nelle cassette apposite e portarle in frantoio entro le 24 ore. Non raccogliere le olive lasciate negli appositi teloni per tanti giorni o lasciate a contatto con il terreno, poche olive non idonee rovinerebbero l'intera produzione.



#### Definizioni

- inolizione:  
formazione di piccole  
gocce di olio che poi  
si aggregano e si  
accumulano nella

polpa delle olive.

- invaiatura: viraggio dal colore verde, giallo  
paglierino a rosso violaceo



## Notiziario fitosanitario per la Nurra di Alghero

N. 25/2011 – Valido per il periodo:  
17 novembre – 24 novembre 2011

Servizio **SMS**  
**avvisi** su **infestazioni** e  
**trattamenti** direttamente  
sul tuo **cellulare**

Info sul web

### Consigli colturali



#### Olivo

Fase fenologica: Invaiaitura

Si consiglia di procedere al più presto alla raccolta delle olive, le rese al momento attuale sono buone, in media dal 16 al 18%

Raccolta:

I Frantoi di Alghero sono tutti in attività.

Si consiglia di raccogliere le olive, metterle nelle cassette apposite e

portarle in frantoio entro le 24 ore. Non raccogliere le olive lasciate negli appositi teloni per tanti giorni o lasciate a contatto con il terreno, poche olive non idonee rovinerebbero l'intera produzione.



#### Definizioni

- inolizione:  
formazione di piccole  
gocce di olio che poi  
si aggregano e si  
accumulano nella

polpa delle olive.

- invaiatura: viraggio dal colore verde, giallo  
paglierino a rosso violaceo

# Laore

Agenzia regionale  
per lo sviluppo in agricoltura



REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

## Notiziario fitosanitario per la Nurra di Alghero

N. 26/2011 – Valido per il periodo:  
25 novembre – 9 dicembre 2011

Servizio **SMS**  
**avvisi** su **infestazioni** e  
**trattamenti** direttamente  
sul tuo **cellulare**

Info sul web

### Consigli colturali



#### Olivo

Fase fenologica: Invaiaitura

Si consiglia di procedere al più presto alla raccolta delle olive, le rese al momento attuale sono buone, in media dal 16 al 18%

Raccolta:

I Frantoi di Alghero sono tutti in attività.

Si consiglia di raccogliere le olive, metterle nelle cassette apposite e

portarle in frantoio entro le 24 ore. Non raccogliere le olive lasciate negli appositi teloni per tanti giorni o lasciate a contatto con il terreno, poche olive non idonee rovinerebbero l'intera produzione.



Definizione invaiatura:  
viraggio dal colore verde,  
giallo paglierino a rosso  
violaceo

## Notiziario fitosanitario per la Nurra di Alghero

N. 27/2011 – Valido per il periodo: 06  
06 dicembre– 28 dicembre 2011

Servizio **SMS**  
**avvisi** su **infestazioni** e  
**trattamenti** direttamente  
sul tuo **cellulare**

[Info sul web](#)

### Consigli colturali



#### Olivo

Fase fenologica: Invaiaura -  
maturazione

Si consiglia di procedere al più presto  
alla raccolta delle olive, le rese al  
momento attuale sono buone, in  
media dal 15 al 18%

#### Raccolta:

I Frantoi di Alghero sono tutti in  
attività.

Si consiglia di raccogliere le olive,  
entro le 24 ore. Non raccogliere le

olive lasciate negli appositi teloni per tanti giorni o lasciate a contatto con il terreno, poiché  
olive non idonee rovinerebbero l'intera produzione.



#### Definizioni

- invaiatura: viraggio dal  
colore verde, giallo  
paglierino a rosso violaceo

- maturazione: l'invaiaura è  
completa, il frutto ha un  
colore rosso vinoso uniforme.