

## Notiziario fitosanitario per l'area del Montiferru Planargia

Notiziario del 13 aprile 2011  
Valido fino al 27 aprile 2011

### Consigli colturali



#### Olivo

Fase fenologica:  
risveglio vegetativo

Ricordiamo, per chi avesse già terminato le operazioni di potatura, di allontanare le ramaglie per impedire danni da fleotribo ai giovani germogli e di irrorare la chioma con

un prodotto a base di rame, per evitare che nelle ferite della potatura si instaurino delle infezioni batteriche e fungine.

Il rame è inoltre molto utile per evitare il propagarsi delle infezioni da "Occhio di pavone" .

Il SUT Montiferru Planargia, nell'ambito delle attività di assistenza tecnica in agricoltura, ha organizzato una serie di incontri teorico pratici, volti a diffondere nel territorio di competenza dell'ufficio, la cultura della potatura dell'olivo a vaso policonico. Per informazioni chiamare i seguenti numeri di telefono 0785372068 – 0785369001.



#### Vite

Fase fenologica:  
grappoli visibili

E' opportuno eseguire un trattamento con prodotti antioidici di copertura. Oltre lo zolfo in polvere o bagnabile è possibile impiegare il metildinocap efficace anche a temperature basse.

L'azione di questi

prodotti si esaurisce in 7 – 10 giorni, superati i quali, occorre effettuare un nuovo trattamento. La persistenza dello zolfo è limitata dalle temperature elevate.

Per quanto riguarda la peronospora, ancora oggi, strumento per prevedere le infestazioni si basa sulla regola dei tre dieci, cioè 10° C di temperatura, 10 cm di lunghezza dei germogli, 10 mm di pioggia caduta. Quindi se si verificano contemporaneamente queste tre condizioni le probabilità che ci siano delle infezioni è molto alta.

I prodotti da utilizzare in questo periodo, preferibilmente in abbinamento, sono di copertura e citotropici per proteggere il grappolo.

Copertura: rameici, folpet, ditiocarbammati

Citotropici: Dimetothomorph, analoghi delle strobilurine, cymoxanil, fomoxadone, Fluopicolide etc.

## Notiziario fitosanitario per l'area del Montiferru-Planargia

Notiziario del 27 aprile 2011  
Valido fino all'11 maggio 2011

### Consigli colturali



#### Vite

Fase fenologica: grappoli visibili

E' opportuno eseguire un trattamento con prodotti antioidici di copertura. Oltre lo zolfo in polvere o bagnabile è possibile impiegare il metildinocap efficace anche a temperature basse. L'azione di questi prodotti si esaurisce in 7 – 10 giorni, superati i quali, occorre effettuare un nuovo trattamento. La persistenza dello zolfo è limitata dalle temperature elevate.

Per quanto riguarda la peronospora, ancora oggi, strumento per prevedere le infestazioni si basa sulla regola dei tre dieci, cioè 10° C di temperatura, 10 cm di lunghezza dei

germogli, 10 mm di pioggia caduta. Queste condizioni si sono verificate in tutto il territorio e la probabilità che ci siano state delle infezioni è molto alta.

I prodotti da utilizzare in questo periodo, preferibilmente in abbinamento, sono di copertura e citotropici per proteggere il grappolo.

Copertura: rameici, folpet, ditiocarbammati; Citotropici: Dimetothomorph, analoghi delle strobilurine, cymoxanil, fomoxadone, Fluopicolide etc.

Visti i bollettini meteo che per i prossimi giorni prevedono pioggia si suggerisce di usare anche un prodotto sistemico come Benalaxil – M e Metalaxil – M.



#### Olivo

Fase fenologica:  
risveglio vegetativo

Ricordiamo, per chi avesse già terminato le

operazioni di potatura, di allontanare o bruciare le ramaglie per impedire danni da fleotribo ai giovani germogli e di irrorare la chioma con un prodotto a base di rame, per evitare che nelle ferite della potatura si instaurino delle infezioni batteriche e fungine.

Il rame è inoltre molto utile per evitare il propagarsi delle infezioni da "Occhio di pavone". I trattamenti con rameici vanno evitati durante la fioritura.

## Notiziario fitosanitario per l'area del Montiferru - Planargia

N. 3/2011 - Valido per il periodo:  
11 maggio – 25 maggio 2011

### Consigli colturali



#### Vite

Fase fenologica: grappoli visibili – inizio fioritura

E' opportuno continuare con prodotti antioidici di copertura. Oltre lo zolfo in polvere o bagnabile è possibile impiegare il metildinocap efficace anche a temperature basse. La persistenza dello zolfo si esaurisce rapidamente con l'aumentare delle temperature e l'intervallo tra un trattamento e l'altro si accorcia.

Per quanto riguarda la peronospora, ancora

oggi, lo strumento per prevedere le infestazioni si basa sulla regola dei tre dieci, cioè 10° C di temperatura, 10 cm di lunghezza dei germogli, 10 mm di pioggia caduta. Dall'osservazione dei bollettini meteo si rileva che non sono previste piogge per i prossimi 7 giorni e quindi per chi ha seguito le indicazioni del bollettino precedente e non ha avuto infezioni, è più che sufficiente che continui con un prodotto di copertura, per esempio a base di rame.

Se dovessero verificarsi piogge la settimana dal 18.05 al 25.05, si suggerisce di utilizzare oltre ai prodotti di copertura, anche citotropici e sistemici (Dimethomorph, analoghi delle strobilurine, cymoxanil, fomoxadone, Fluopicolide, Benalaxil - M e Metalaxil - M)



#### Olivo

Fase fenologica: mignolatura

Una volta terminate le operazioni di potatura, allontanare o bruciare le ramaglie per impedire danni da fleotribo ai giovani germogli.

Si raccomanda di irrorare la chioma con un prodotto a base di rame, per evitare che nelle ferite della potatura si instaurino delle infezioni batteriche e fungine.

In particolare, il rame (da evitare durante la fioritura) è indispensabile per combattere il fungo *Spilocaea oleagina*, agente della malattia nota come occhio di pavone.



## Notiziario fitosanitario per l'area del Montiferru - Planargia

N. 4/2011 - Valido per il periodo:  
26 maggio – 8 maggio 2011

### Consigli colturali



#### Vite

Fase fenologica: fioritura

E' opportuno continuare con prodotti antioidici di copertura. Lo zolfo in polvere o bagnabile e il meptyldinocap sono fitotossici a temperature elevate. Impiegarli con prudenza. La persistenza dello zolfo si esaurisce rapidamente con l'aumentare delle temperature e l'intervallo tra un trattamento e l'altro si accorcia.

Si suggerisce a partire dalla fioritura, di utilizzare prodotti sistemici o citotropici

come i Triazoli (Penconazolo, Fusilazolo, Propiconazolo, Triadimenol etc.), analoghi delle strobilurine, carbossamidi (Boscalid). Intervallo tra un trattamento e l'altro 10 – 12 giorni.

Per quanto riguarda la peronospora, dall'osservazione dei bollettini meteo si rileva che non sono previste piogge per i prossimi 7 giorni e quindi per chi ha seguito le indicazioni del bollettino precedente e non ha avuto infezioni, è più che sufficiente che continui con un prodotto di copertura, per esempio a base di rame.

Se dovessero verificarsi piogge a cavallo tra la prima e la seconda settimana di giugno si suggerisce di utilizzare oltre ai prodotti di copertura, anche citotropici e sistemici (Dimetothomorph, analoghi delle strobilurine, cymoxanil, fomoxadone, Fluopicolide, Benalaxil - M e Metalaxil - M)



#### Olivo

Fase fenologica: fioritura

Allontanare o bruciare i residui della potatura per impedire danni da fleotribo ai giovani germogli. Si raccomanda di irrorare la chioma con un prodotto a base di rame, per evitare che nelle ferite della potatura si instaurino delle infezioni batteriche e fungine.

In particolare, **il rame (da evitare durante la fioritura)** è indispensabile per combattere il fungo *Spilocaea oleagina*, agente della malattia nota come occhio di pavone.

## Notiziario fitosanitario per l'area del Montiferru - Planargia

N. 6/2011 - Valido per il periodo:  
30 giugno – 12 luglio 2011

### Consigli colturali



#### Vite

Fase fenologica: ingrossamento acini

E' utile continuare con prodotti antioidici di copertura.

Lo zolfo in polvere o bagnabile e il meptyldinocap sono fitotossici a temperature elevate.

Impiegarli con prudenza e distribuirli tassativamente nelle ore più fresche della giornata.

Da preferire gli zolfi in polvere più grossolani in quanto meno fitotossici.

La persistenza dello zolfo si esaurisce rapidamente con l'aumentare delle temperature e l'intervallo tra un

trattamento e l'altro si accorcia.

Si raccomanda, per proteggere il grappolo, l'uso di prodotti sistemici o citotropici come i Triazoli (Penconazolo, Fusilazolo, Propiconazolo, Triadimenol etc.), analoghi delle strobilurine, carbossamidi (Boscalid). Intervallo tra un trattamento e l'altro 10 – 12 giorni.

Si ricorda che non è consigliabile eseguire più di due trattamenti con prodotti contenenti triazoli e analoghi delle strobilurine, e in caso di necessità vanno alternati.



#### Olivo

Fase fenologica:  
accrescimento drupe

Per chi ancora non avesse provveduto, è ancora possibile fare un trattamento a base di rame per combattere il fungo *Spilocaea oleagina*, agente della malattia nota con il nome di "Occhio di pavone"

Sono state posizionate le trappole per il monitoraggio della Mosca olearia (*Bactrocera oleae*).

## Notiziario fitosanitario per l'area del Montiferru - Planargia

N. 5/2011 - Valido per il periodo:  
10 giugno – 23 giugno 2011

### Consigli colturali



#### Vite

Fase fenologica: allegaggione  
– ingrossamento acini

E' utile continuare con prodotti antioidici di copertura. Lo zolfo in polvere o bagnabile e il meptyldinocap sono fitotossici a temperature elevate. Impiegarli con prudenza.

La persistenza dello zolfo si esaurisce rapidamente con l'aumentare delle temperature

e l'intervallo tra un trattamento e l'altro si accorcia.

Si raccomanda, per proteggere il grappolo, l'uso di prodotti sistemici o citotropici come i Triazoli (Penconazolo, Fusilazolo, Propiconazolo, Triadimenol etc.), analoghi delle strobilurine, carbossamidi (Boscalid). Intervallo tra un trattamento e l'altro 10 – 12 giorni.

Per quanto riguarda la peronospora, viste le recentissime piogge è necessario impiegare citotropici e sistemici (Dimetothomorph, analoghi delle strobilurine, cymoxanil, fomoxadone, Fluopicolide, Benalaxil - M e Metalaxil - M) con un prodotto di copertura.



#### Olivo

Fase fenologica: fine allegaggione - inizio ingrossamento drupe

Pe chi ancora non avesse provveduto, è ancora possibile fare un trattamento a base di rame per combattere il fungo *Spilocaea oleagina*, agente della malattia nota con il nome di "occhio di

pavone".

Dal controllo delle trappole per il monitoraggio della tignola dell'olivo (*Prays oleae*) non risultano catture.

## Notiziario agrometeorologico per l'area del Montiferru Planargia

N. 7/2011 - Valido per il periodo:  
12 luglio – 26 luglio 2011

### Consigli colturali



#### Vite

Fase fenologica: pre chiusura grappolo.

Per il momento, se sono stati messi in atto i suggerimenti dei Bollettini precedenti, non è il caso di eseguire altri trattamenti anticrittogamici, salvo casi particolari da valutare singolarmente.

Un cenno a parte merita l'infestazione causata dal *Planococcus ficus*, un insetto appartenente alla famiglia dei Rincoti, che in questi ultimi anni sta causando danni di un certo rilievo. Un elemento che ci deve far sospettare che ci sia il Planococco, quando l'infestazione non è conclamata, è

la presenza della Formica argentina (*Iridomyrmex humilis*).

Nel caso si riscontrasse la presenza dell'insetto, è necessario verificare quali sono i ceppi colpiti e intervenire solo su quelli utilizzando Olio minerale e Clorpirifos-metile



#### Olivo

Fase fenologica:  
accrescimento drupe

Sono state posizionate le trappole per il monitoraggio della Mosca olearia (*Bactrocera oleae*). Dal n° di catture estremamente ridotto e dal controllo visivo sulle drupe risulta che non è necessario trattare.



## Notiziario agrometeorologico per l'area del Montiferru Planargia

N. 8/2011 - Valido per il periodo:  
27 luglio – 3 agosto 2011

### Consigli colturali



#### Vite

Fase fenologica: chiusura grappolo.

Per il momento, se sono stati messi in atto i suggerimenti dei Bollettini precedenti, non è il caso di eseguire altri trattamenti anticrittogamici, salvo casi particolari da valutare singolarmente.

Un cenno a parte merita l'infestazione causata dal *Planococcus ficus*, un insetto appartenente alla famiglia dei Rincoti, che in questi ultimi anni sta causando danni di un certo rilievo. Un elemento che ci deve far sospettare che ci sia il Planococco, quando l'infestazione

non è conclamata, è la presenza della Formica argentina (*Iridomyrmex humilis*).

Nel caso si riscontrasse la presenza dell'insetto, è necessario verificare quali sono i ceppi colpiti e intervenire solo su quelli utilizzando Olio minerale e Clorpirifos-metile.



#### Olivo

Fase fenologica:  
accrescimento drupe

L'andamento meteorologico, di questi ultimi giorni (pioggia e temperature miti) ha favorito l'attività riproduttiva della mosca olearia.

Infatti, oltre che un notevole aumento delle catture nelle trappole, sono state osservate nelle drupe, numerose uova e larve di prima età.

Si suggerisce di intervenire, utilizzando un insetticida (Dimetoato, Imidacloprid o fosmet) abbinato all'ossicloruro di rame.



## Notiziario fitosanitario per l'area del Montiferru - Planargia

N. 9/2011 - Valido per il periodo:  
5 agosto – 11 agosto 2011

### Consigli colturali



#### Vite

Fase fenologica: chiusura grappolo.

Si ribadisce quanto indicato la settimana precedente: non è il caso di eseguire altri trattamenti anticrittogamici, salvo casi da valutare singolarmente.

In alcuni ambienti, è presente il *Planococcus ficus* (Cocciglia farinosa della vite).

Nel caso si riscontrasse la presenza dell'insetto, è necessario verificare quali sono i ceppi colpiti e

intervenire solo su quelli utilizzando Olio minerale e Clorpirifos-metile.



#### Olivo

Fase fenologica: accrescimento drupe

Anche in questi ultimi giorni l'andamento meteorologico è stato particolarmente favorevole all'attività della mosca delle olive.

Le catture nelle trappole sono in aumento e nelle drupe, è possibile osservare la presenza di uova e larve di prima età. Per chi ancora non avesse provveduto, si suggerisce d'intervenire, utilizzando un insetticida (Dimetoato, Imidacloprid o fosmet), abbinato all'ossicloruro di rame. L'imidacloprid può essere utilizzato per un solo trattamento.

### Previsioni del tempo

Arpas - Bollettino generale sulla Sardegna  
Emissione del 4 agosto 2011 - 11:06 CET

#### Previsioni per la serata

Cielo poco nuvoloso per passaggi di nubi alte.

Venti: deboli o moderati da Ovest Nord-Ovest, brezze dal Golfo di Orosei al Sarrabus.

Mari: poco mossi, localmente mossi.

#### Venerdì 5 agosto 2011

Cielo sereno con aumento della nuvolosità alta in nottata.

Temperature: minime in diminuzione, massime stazionarie.

Venti: deboli da Ovest Nord-Ovest, brezze dal Golfo di Orosei al Sarrabus.

Mari: poco mossi o mossi.

#### Sabato 6 agosto 2011

Cielo poco nuvoloso per la presenza di nubi alte in dissolvimento nella seconda parte della giornata.

Temperature: in lieve aumento in entrambi i valori.

Venti: deboli a regime di brezza.

Mari: poco mossi.

#### Tendenza per i giorni successivi

Per le giornate di domenica e lunedì avremo cielo sereno o poco nuvoloso. Le temperature tenderanno ad aumentare in entrambi i valori. I venti soffieranno deboli meridionali tendenti a disporsi dai quadranti occidentali lunedì. I mari saranno poco mossi o mossi.

## Notiziario fitosanitario per l'area del Montiferru - Planargia

N. 10/2011 - Valido per il periodo:  
11 agosto – 25 agosto 2011  
Consigli culturali

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

Info sul web



### Vite

Fase fenologica: Invaiaitura.

Si ribadisce quanto indicato la settimana precedente: non è il caso di eseguire altri trattamenti anticrittogamici, salvo casi da valutare singolarmente.

Si osserva, sporadicamente, la presenza del *Planococcus ficus* (Cocciglia farinosa della vite).

In caso di infestazione, è utile verificare quali sono i ceppi colpiti e intervenire solo su quelli utilizzando Olio minerale e Clorpirifos-metile.



### Olivo

Fase fenologica: accrescimento drupe

L'andamento meteorologico continua ad essere favorevole all'attività della mosca olearia.

Nelle drupe, è possibile osservare la presenza di uova e larve di prima, seconda e terza età.

Per chi ancora non avesse provveduto, si suggerisce d'intervenire, utilizzando un insetticida (Dimetoato, Imidacloprid o fosmet), abbinato all'ossicloruro di rame.

L'imidacloprid può essere utilizzato per un solo trattamento.

## Notiziario fitosanitario per l'area del Montiferru - Planargia

N. 11/2011 - Valido per il periodo:  
25 agosto – 1 settembre 2011

### Consigli colturali



#### Vite

Fase fenologica: maturazione

Si ribadisce quanto indicato la settimana precedente: non è il caso di eseguire altri trattamenti anticrittogamici, salvo casi da valutare singolarmente.



#### Olivo

Fase fenologica:  
accrescimento drupe

L'andamento meteorologico continua ad essere favorevole all'attività della mosca olearia. (Salvo questi pochi giorni di temperature elevate) Nel versante del Montiferru orientato verso Cuglieri e in Planargia, nelle drupe, è

possibile osservare la presenza di uova e larve di prima e seconda età. Quindi per chi avesse eseguito un trattamento alla fine di luglio è necessario ripeterlo. Nel versante orientato verso Seneghe, nelle olive, che pur presentano i segni delle punture, non è stata riscontrata infestazione attiva. Non è necessario trattare, se si sono seguite le indicazioni dei comunicati precedenti.

Solo se necessario si suggerisce di trattare con uno dei seguenti insetticidi: Dimetoato, Imidacloprid o Fosmet, abbinato all'ossicloruro di rame.

L'imidacloprid può essere utilizzato per un solo trattamento.



## Notiziario fitosanitario per l'area del Montiferru - Planargia

N. 12/2011 - Valido per il periodo:  
1 settembre – 8 settembre 2011

### Consigli colturali



#### Olivo

Fase fenologica: accrescimento drupe

L'andamento meteorologico continua ad essere favorevole all'attività della mosca olearia. Dal controllo eseguito sulle drupe, risulta che l'infestazione attiva è stata azzerata dai trattamenti eseguiti in precedenza.

Gli insetticidi ammessi per l'olivo sono: Dimetoato, Imidacloprid e Fosmet. E' buona norma abbinare all'insetticida l'ossicloruro di rame.

L'imidacloprid può essere utilizzato per un solo trattamento.



#### Vite

Fase fenologica: maturazione

Si ribadisce quanto indicato la settimana precedente: non è il caso di eseguire altri trattamenti anticrittogamici, salvo casi da valutare singolarmente.

## Notiziario fitosanitario per l'area del Montiferru - Planargia

N. 13/2011 - Valido per il periodo:  
15 settembre – 22 settembre 2011

### Consigli colturali



#### Olivo

Fase fenologica: accrescimento drupe

L'andamento meteorologico continua ad essere favorevole all'attività della mosca olearia. Dai controlli eseguiti sulle drupe, risulta che l'infestazione attiva, costituita prevalentemente da uova e larve molto piccole, ha raggiunto la soglia d'intervento, si suggerisce quindi di praticare un trattamento insetticida.

Nel comune di Seneghe, in cui sono presenti per lo più oliveti costituiti da Tonda di Cagliari, Semidana e Bosana, il controllo visivo ha messo

in evidenza che la Bosana è la cultivar con l'infestazione attiva più alta.

In ogni caso chi ha seguito le indicazioni riportate nei precedenti notiziari e ha intenzione di continuare a seguirli, dovrebbe riuscire a mantenere le olive integre sino alla raccolta.

Gli insetticidi ammessi per l'olivo sono: Dimetoato, Imidacloprid e Fosmet.  
E' buona norma abbinare all'insetticida l'ossicloruro di rame.  
Per il Dimetoato si raccomanda di impiegare le dosi più alte.  
L'imidacloprid può essere utilizzato per un solo trattamento.



#### Vite

Fase fenologica:  
maturazione

Si ribadisce quanto indicato la settimana precedente: non è il caso di eseguire altri trattamenti anticrittogamici, salvo casi da valutare singolarmente.  
Dal monitoraggio del contenuto zuccherino delle uve risulta che la maturazione procede regolarmente.

## Notiziario fitosanitario per l'area del Montiferru - Planargia

N. 14/2011 - Valido per il periodo:  
22 settembre – 29 settembre 2011

### Consigli colturali



#### Vite

Fase fenologica:

Maturazione - raccolta

La fase di maturazione è pressoché conclusa. Si ricorda che per una fermentazione ottimale è bene utilizzare il metabisolfito di potassio. Questo antisettico, l'unico consentito dalla legge, va usato nella dose di 10 g per q di uva, sciolto in poca

acqua e distribuito nelle vinacce subito dopo la pigiatura.

Anche l'uso di lieviti selezionati è molto utile perché la fermentazione possa procedere in maniera regolare. Per il loro impiego attenersi alle indicazioni contenute nella confezione.

Si raccomanda, infine, di eseguire una igiene scrupolosa. In particolare lavare tutti i contenitori che dovranno entrare in contatto con l'uva e il mosto vino



#### Olivo

Fase fenologica:

accrescimento drupe

L'andamento meteorologico continua ad essere favorevole all'attività della mosca olearia. Dai controlli eseguiti sulle drupe, risulta che l'infestazione attiva, è stata azzerata dai

trattamenti consigliati la settimana precedente.

L'indicazione al trattamento, quindi, vale solo per chi ancora non l'avesse fatto.

Gli insetticidi ammessi per l'olivo sono: Dimetoato, Imidacloprid e Fosmet. E' buona norma abbinare all'insetticida l'ossicloruro di rame. Per il Dimetoato si raccomanda di impiegare le dosi più alte.

L'imidacloprid può essere utilizzato per un solo trattamento.



## Notiziario fitosanitario per l'area del Montiferru - Planargia

N. 15/2011 - Valido per il periodo:  
07 ottobre – 14 ottobre 2011

### Consigli colturali



#### Vite

Fase fenologica: maturazione - raccolta

La fase di maturazione è pressoché conclusa.

Si ricorda che per una fermentazione ottimale è bene utilizzare il metabisolfito di potassio. Questo antisettico, l'unico consentito dalla legge, va usato nella dose di 10 g per q di uva, sciolto in poca acqua e distribuito nelle vinacce subito dopo la pigiatura.

Anche l'uso di lieviti selezionati è molto utile perché la fermentazione possa procedere in maniera regolare. Per il loro impiego attenersi alle indicazioni presenti nella confezione.

Si raccomanda, infine, di eseguire una igiene scrupolosa. In particolare lavare tutti i contenitori che dovranno entrare in contatto con l'uva e il mosto vino.

Nel caso in cui la fermentazione si protraesse in maniera stentata per troppo tempo, oltre 15 – 20 giorni, è bene fare un travaso, per arieggiare la massa, favorire la moltiplicazione di lieviti e allo stesso tempo separare la feccia che conferirebbe al vino odori e sapori sgradevoli.



#### Olivo

Fase fenologica:  
accrescimento drupe

Il periodo autunnale è considerato il più pericoloso per la massiccia presenza della mosca, per le temperature favorevoli e la probabilità elevata che si verifichino delle piogge. Si consiglia di non abbassare la guardia in questo periodo, per non rendere vano l'impegno di tutta la stagione.

Nonostante i trattamenti fatti la situazione è critica. Gli olivicoltori che hanno eseguito l'ultimo intervento insetticida nella prima quindicina di settembre è bene che lo ripetano utilizzando il Dimetoato che, si ricorda, ha un periodo di carenza di 28 giorni.

Si invita ad informarsi sull'andamento meteorologico prima di fare un trattamento. Negli oliveti che manifestano evidenti sintomi di siccità, con olive grinzose, è bene effettuare, se è il caso, il trattamento dopo le piogge.

## Notiziario fitosanitario per l'area del Montiferru - Planargia

N. 16/2011 - Valido per il periodo:  
14 ottobre – 21 ottobre 2011

### Consigli colturali



#### Vite

Fase fenologica: maturazione - raccolta

#### Vinificazione

Si ricorda che per una fermentazione ottimale è bene utilizzare il metabisolfito di potassio. Questo antisettico, l'unico consentito dalla legge, va usato nella dose di 10 g per q di uva, sciolto in poca acqua e distribuito nelle vinacce subito dopo la pigiatura.

Anche l'uso di lieviti selezionati è molto utile perché la fermentazione possa

procedere in maniera regolare. Per il loro impiego attenersi alle indicazioni presenti nella confezione. Si raccomanda, infine, di eseguire una igiene scrupolosa. In particolare lavare tutti i contenitori che dovranno entrare in contatto con l'uva e il mosto vino.

Nel caso in cui la fermentazione si protraggesse in maniera stentata per troppo tempo, oltre 15 – 20 giorni, è bene fare un travaso, per arieggiare la massa, favorire la moltiplicazione di lieviti e allo stesso tempo separare la feccia che conferirebbe al vino odori e sapori sgradevoli.



#### Olivo

Fase fenologica: inizio  
invaiaitura drupe.

Il periodo autunnale è considerato il più pericoloso per la massiccia presenza della mosca, per le temperature favorevoli e la probabilità elevata che si verifichino delle piogge.

Per gli olivicoltori che hanno eseguito l'ultimo intervento insetticida, questi giorni, si ricorda, che il Dimetoato ha un periodo di carenza di 28 giorni.

## Notiziario fitosanitario per l'area del Montiferru - Planargia

N. 17/2011 - Valido per il periodo:  
27 ottobre – 10 novembre 2011

### Consigli colturali



#### Vite

Fase fenologica: raccolta

#### Vinificazione

La vendemmia è pressoché conclusa. Le operazioni di cantina devono essere seguite scrupolosamente.

In particolare non bisogna trascurare i travasi da farsi 10 – 15 giorni dopo la pressatura.

Quest'operazione consente di allontanare la feccia che si deposita sul fondo del

contenitore e che a contatto del vino conferisce a questo odori e sapori sgradevoli.

Durante i travasi può essere utile l'uso del Citrosol in ragione di 5 – 10 g per hl.

Si raccomanda di non trascurare l'igiene dei locali e dei contenitori.



#### Olivo

La campagna olivicola si avvia alla conclusione, la raccolta rappresenta l'ultima operazione agronomica per ottenere il prodotto finale.

Normalmente si consiglia di raccogliere le olive quando l'invaiaatura ha raggiunto il 50%. Il trasporto delle olive in frantoio deve essere fatto utilizzando delle apposite cassette, che consentano una buona circolazione dell'aria e riducano la possibilità che possano avvenire delle fermentazioni prima della frangitura.

In ogni caso le operazioni di molitura devono essere completate entro le 24 ore.



## Notiziario fitosanitario per l'area del Montiferru - Planargia

N. 18/2011 - Valido per il periodo:  
25 novembre – 9 dicembre 2011

### Consigli colturali



#### Olivo

Fase fenologica: maturazione

Le drupe, hanno raggiunto la maturazione di raccolta, si suggerisce quindi di effettuare questa operazione il più rapidamente possibile.

Il trasporto delle olive in frantoio deve essere fatto utilizzando delle apposite cassette, che consentano una buona circolazione dell'aria e riducano la possibilità che possano avvenire delle

fermentazioni prima della frangitura.

In ogni caso le operazioni di molitura è preferibile che vengano completate entro le 24 ore.

#### Frantoi presenti in zona:

FLUSSIO – Fois Maria Leonarda – cell. 3283862058 - 3495554134.

CUGLIERI – F.Ili Tel. 0785/369254 cell. 33320562006.

CUGLIERI – Idda Sebastiano. 0785/36099 cell. 3334712549

BONARCADO – Agricor Azienda Olearia Tel. 0783/56360 cell. 3398191052

BONARCADO – F.Ili Corrias tel. 078356755 cell. 3487756890 cell. 3478022782

SENEGHE - Oleificio Sociale Cooperativo. Tel. 0783/54665.



#### Vite

Fase fenologica: inizio riposo vegetativo

#### Vinificazione

Le operazioni di cantina devono essere eseguite scrupolosamente. In alcuni casi la fermentazione non è ancora conclusa, si raccomanda di accelerare il processo facendo al più presto un travaso, per arieggiare la massa e incentivare la moltiplicazione di lieviti.

Nel caso persistessero dei vini eccessivamente dolci, potrebbe essere utile l'impiego di lieviti selezionati.

Durante i travasi si suggerisce l'aggiunta di Citrosol in ragione di 5 – 10 g per Hl.

Si raccomanda di non trascurare l'igiene dei locali e dei contenitori.

## Notiziario fitosanitario per l'area del Montiferru - Planargia

N. 19/2011 - Valido per il periodo:  
27 dicembre 2011 – 27 gennaio 2012

### Consigli colturali

#### Vite

Fase fenologica: riposo vegetativo

In casi sporadici, le condizioni meteo particolarmente miti, hanno determinato, in vigneti localizzati in prossimità del mare, un inizio di germogliamento. Questo fatto, peraltro di durata molto breve non ha comportato particolari problemi.

Per il momento non sono previste operazioni colturali, ad eccezione delle lavorazioni del terreno, se si trova nelle condizioni di umidità adatte.

#### Olivo

Fase fenologica: riposo vegetativo

Ricordiamo, che dopo le operazioni di raccolta è possibile procedere alla potatura della pianta, evitando tagli grossi, perché il freddo invernale potrebbe ritardarne la cicatrizzazione.

Frantoi presenti in zona, ancora aperti:

FLUSSIO – Fois Maria Leonarda – cell. 3283862058 - 3495554134.

CUGLIERI – F.Ili Cocco Tel. 0785/369254 cell. 33320562006.

CUGLIERI – Idda Sebastiano. 0785/36099 cell. 3334712549

BONARCADO – Agricor Azienda Olearia Tel. 0783/56360 cell. 3398191052

BONARCADO – F.Ili Corrias tel. 078356755 cell. 3487756890 cell. 3478022782