

## Notiziario agrometeorologico per l'area del Parteolla

Anno III – n° 1 del 10 febbraio 2010

Valido fino al 15 marzo 2010

### Consigli colturali



#### Olivo

Fase fenologica: riposo vegetativo.

Potature: nel dare avvio alle operazioni di potatura, lasciare l'esecuzione di grossi tagli a fine mese per evitare eventuali danni causati da gelate. Utilizzare mastici cicatrizzanti e disinfettanti solo su tagli di grosso diametro.

Carie o Lupa: se si ritiene necessario, (per preservare il deterioramento del tronco di piante "importanti" e particolari soprattutto dal punto di vista paesaggistico), con attrezzi idonei eliminare le parti di legno danneggiato, favorire il deflusso dell'acqua dalle fenditure provocate dalla malattia e disinfettare con sali di rame.

Fleotribo: se si sono riscontrate erosioni nel punto di inserzione dei rametti e caduta degli stessi, lasciare in campo come esca, ramaglie di potatura che andranno bruciate ad aprile.

Malattie fungine e rogna: a fine potatura un trattamento disinfettante a base di rame contribuirà a mantenere sotto controllo rogna e malattie fungine.

Concimazioni: per chi ancora non avesse provveduto può ancora effettuare le concimazioni a base di fosforo e potassio apportando circa 50 unità ad ettaro per ciascun elemento. Le dosi possono essere ridotte negli oliveti che hanno avuto scarse produzioni.



#### Agrumi

Fase fenologica: maturazione

Concimazioni: utilizzare

concimi ternari a basso titolo di azoto garantendo una somministrazione di circa 60 unità ad ettaro di Fosforo e 70 di Potassio.



#### Fruttiferi

Fase fenologica: riposo vegetativo

Malattie fungine:

in questo periodo, sulla maggior parte dei fruttiferi (melo, pero, pesco, susino, albicocco) contro Cancri rameali, Corineo, Bolla ecc., eseguire un trattamento preventivo a base di Poltiglia Bordolese con dosaggi invernali come da etichetta.

Concimazioni:

effettuare le concimazioni con ternari a basso titolo di azoto garantendo una somministrazione di circa 70 unità ad ettaro di Fosforo e 90 unità ad ettaro di Potassio.



#### Vite

Fase fenologica: riposo vegetativo

Mal dell'Esca: nei vigneti dove si è

riscontrata la presenza della malattia, provvedere dopo la potatura, ad eseguire un trattamento a base di sali di rame seguendo le dosi invernali indicate in etichetta.

Cocciniglia cotonosa: dove è possibile, in quei ceppi dove si sono riscontrati attacchi di cocciniglia riconoscibili dalla presenza di fumaggine, effettuare una scortecciatura che consente di esporre i parassiti agli agenti atmosferici.

Concimazioni: utilizzare concimi ternari a basso titolo di azoto garantendo una somministrazione di circa 50 unità ad ettaro di Fosforo e 60 unità di Potassio.

## Dati meteorologici

Rilevamento stazioni dell'Arpas

Dipartimento specialistico regionale idrometeoclimatico

Giorno	Stazione di Dolianova						
	Temperatura (°C)			Vento	Pioggia	U.R.	
	Max	Med.	Min.	(m/sec.)	(mm)	Max	Min.
Lun. 01 feb.	8.0	2.7	-0.7	1.4	0.0	95	57
Mar. 02 feb.	10.6	5.6	1.0	2.5	0.0	92	52
Mer. 03 feb.	12.3	6.1	0.9	0.7	0.0	96	58
Gio. 04 feb.	18.0	8.8	1.2	1.3	0.0	95	32
Ven. 05 feb.	15.7	10.9	5.5	1.5	0.0	98	73
Sab. 06 feb.	15.7	10.1	6.3	3.5	3.4	95	52
Dom. 07 feb.	14.1	9.1	4.8	2.8	0.0	98	55

## Notiziario agrometeorologico per l'area del Parteolla

Anno XIII – n° 2 del 12 aprile 2010

Valido fino al 15 maggio 2010

### Consigli colturali



#### Olivo

Fase fenologica: prefioritura.

Potature: in questo periodo si possono ancora eseguire operazioni di potatura che è

bene concludere prima dell'inizio della fioritura. Se la fioritura non è ancora iniziata e se non si è eseguito alcun trattamento dopo la potatura, si è ancora in tempo per disinfettare le piante con prodotti a base di rame (OSSICLORURO) che manterranno sotto controllo rogne e malattie fungine.

Malattie fungine: solo se la fioritura non è in atto è ancora possibile eseguire trattamenti contro Occhio di Pavone e Piombatura, in caso contrario rinviare il trattamento a giugno. Utilizzare OSSICLORURO DI RAME o DODINA.

Fleotribo: le ramaglie di potatura lasciate in campo, come esca, devono essere bruciate entro maggio.

Concimazioni azotate: effettuare concimazioni azotate apportando circa 40 unità ad ettaro di Azoto somministrate in 2 dosi prima e dopo la fioritura.



#### Fruttiferi

Fase fenologica: drupace - fine fioritura

Malattie fungine: Bolla del pesco a causa della stagione in corso si è

riscontrata una maggiore incidenza delle infezioni. Eseguire trattamenti a base di PENCONAZOLE, BITERTANOLO o DODINA a fioritura ultimata.

Afidi:

a fine fioritura utilizzare prodotti sistemici a base di IMIDACLOPRID, ACETAMIPRID, TIAMETOXAM ecc.

Concimazioni azotate:

effettuare le concimazioni azotate somministrando 50 unità di azoto ad ettaro.



#### Agrumi

Fase fenologica: inizio fioritura.

Concimazioni: dopo la fioritura effettuare concimazioni azotate distribuendo circa 50 unità ad

ettaro di Azoto da suddividere in 2 sommini- strazioni da eseguirsi a distanza di 15-20 giorni.



#### Vite

Fase fenologica: sviluppo vegetativo

Oidio:

nei vigneti dove nella

scorsa stagione si sono riscontrati forti attacchi,

eseguire un trattamento a base di METILDINOCAP, ZOLFI BAGNABILI microincapsulati, BUPIRIMATE, SPIROXAMINA seguendo le dosi indicate in etichetta.

Peronospora:

nel Parteolla si sono verificate precipitazioni infettanti (intorno ai 10 mm) intervenire al più presto con un prodotto a sistemica locale o totale (IPROVALICARB, BENALXIL METALXIL, MANDIPROPAMID ecc.) abbinato a prodotti di copertura (MANCOZEB, FOLPET ecc.). e ripeterlo dopo 2 settimane.

## Dati meteorologici

Rilevamento stazioni dell'Arpas

Dipartimento specialistico regionale idrometeoclimatico

Giorno	Stazione di Dolianova						
	Temperatura (°C)			Vento	Pioggia	U.R.	
	Max	Med.	Min.	(m/sec.)	(mm)	Max	Min.
mar. 06 apr.	17.7	10.9	4.3	1.0	0.0	92	31
mer. 07 apr.	20.5	13.3	6.3	1.8	0.0	91	29
giovedì 08 apr.	18.6	14.2	10.9	2.8	12.0	100	67
ven. 09 apr.	16.3	12.9	10.0	1.7	1.0	100	69
sab. 10 apr.	20.0	12.7	6.6	1.4	0.0	91	38
dom. 11 apr.	19.8	12.4	7.0	1.7	0.0	91	44
lun. 12 apr.	18.9	12.4	5.6	1.4	0.0	93	50

## Notiziario agrometeorologico per l'area del Parteolla

Anno XIII – n° 3 del 18 maggio 2010

Valido fino al 30 maggio 2010

### Consigli colturali



**Vite**  
Fase fenologica:  
*fioritura.*

Oidio:  
utilizzare

principi attivi con sistemie locali o totali come TRIFLOXISTROBIN, SPIROXAMINA, METRAFENONE O TRIAZOLI seguendo le indicazioni e le dosi indicate in etichetta.

Peronospora:  
intervenire con prodotti a sistemie locale o totale come IPROVALICARB, BENALAXIL o METALAXIL, MANDIPRO-PAMID ecc. seguendo le indicazioni e le dosi indicate in etichetta.

Tignoletta:  
non sussistono condizioni di rischio. Al momento attuale si sta procedendo a sistemare le trappole nelle stazioni di monitoraggio per il rilevamento dei voli di sfarfallamento.



**Agrumi**  
Fase fenologica:  
*allegagione.*

Cocciniglie - Aonidiella aurantii:  
nelle stazioni di monitoraggio dai controlli effettuati sulle trappole, si è rilevata la presenza della Cocciniglia Rossa Forte (Aonidiella a.). Si consiglia negli agrumeti attaccati dal parassita di eseguire un trattamento a base di PYROPROXYFEN addizionato ad un bagnante adesivante escludendo l'uso dell'olio minerale bianco.

Concimazioni:  
effettuare concimazioni azotate garantendo una somministrazione di circa 50 unità ad ettaro di Azoto da suddividere in 2 somministrazioni da eseguirsi a distanza di 15-20 giorni. Si consiglia di non superare nell'arco dell'anno le 120 unità di azoto totale.



**Fruttiferi**  
Fase fenologica:  
*accrescimento frutti.*

Malattie fungine - Bolla, Oidio, Ticchiolatura, Corineo ecc.:  
eseguire trattamenti a base di PENCONAZOLE, BITERTANOLO o DODINA tenendo conto dei tempi di carenza soprattutto nelle varietà precoci.

Afidi:  
se necessario utilizzare prodotti sistemici a base di IMIDACLOPRID (un solo trattamento a stagione), ACETAMIPRID, TIAMETOXAM ecc. rispettando indicazioni e tempi di carenza.



**Olivo**  
Fase fenologica:  
*allegagione.*

Prays oleae:

non sussistono condizioni di rischio. Al momento attuale si sta procedendo alla sistemazione delle trappole presso le stazioni di monitoraggio per l'individuazione dello sfarfallamento che darà origine alla generazione carpofaga.

## Dati meteorologici

Rilevamento stazioni dell'Arpas

Dipartimento specialistico regionale idrometeoclimatico

Giorno	Stazione di Dolianova						
	Temperatura (°C)			Vento	Pioggia	U.R.	
	Max	Med.	Min.	(m/sec.)	(mm)	Max	Min.
mer. 19 mag.	19,7	14,5	10,4	3.3	3.2	95	46
giov. 20 mag.	21,6	14,4	7,8	1.7	0.0	98	49
ven. 21mag.	24,6	15,2	8,2	1.6	0.0	94	31
sab. 22 mag.	24,7	16,5	8,4	1.2	0.2	91	32
dom.23 mag.	24,5	17,0	9,8	1.2	0.0	94	35
lun. 24 mag.	25.3	17,2	9,6	1.0	0.0	95	38
mar.25 mag.	28,1	19,7	12,2	1.1	0.0	84	30



## Notiziario agrometeorologico per l'area del Parteolla

Anno XIII – n° 4 del 10 giugno 2010  
Valido fino al 10 luglio 2010

### Consigli colturali



#### Vite

Fase fenologica:  
fioritura

Peronospora:  
diversi siti meteo

prevedono per l'inizio della settimana del 14 giugno piogge che possono ritenersi infettanti per nuovi attacchi di peronospora. Eseguire il trattamento se possibile qualche giorno prima delle piogge, altrimenti intervenire subito dopo. Utilizzare prodotti a sistemica locale o totale come IPROVALICARB, BENALXIL o METALXIL, MANDIPRO-PAMID, DIMETOMORF o CHIRALXIL ecc. seguendo le dosi e le indicazioni riportate in etichetta.

#### Oidio:

proseguire con i trattamenti sistemici locali o totali come TRIFLOXISTROBIN, SPIROXAMINA, METRAFENONE O TRIAZOLI seguendo le indicazioni e le dosi indicate in etichetta. In sostituzione, dopo tre trattamenti consecutivi con sistemici, utilizzare zolfi bagnabili e micronizzati.

#### Tignoletta:

non sussistono condizioni di rischio.



#### Olivo

Fase fenologica:  
sviluppo  
frutticini.

#### Prays oleae:

dai controlli in campo si è rilevata, in questi giorni, la massima presenza della tignola che darà origine alla generazione carpofaga (sui frutti). Su oliveti condotti in irriguo, su varietà da mensa sensibili e in areali particolarmente umidi si consiglia di intervenire con prodotti a base di DIMETOATO o FOSMET. Nelle altre situazioni (oliveti in asciutto, in areali ventilati e su varietà da olio resistenti) non trattare.

#### Occhio di pavone:

a causa della stagione particolarmente umida si sono riscontrati forti attacchi. Anche dove la vegetazione appare sana si consiglia di intervenire con OSSICLORURO DI RAME



#### Agrumi

Fase fenologica:  
fine allegagione.

#### Cocciniglie - Aonidiella aurantii:

si consiglia negli agrumeti attaccati dal parassita di eseguire un trattamento a base di PYROPROXYFEN addizionato ad un bagnante adesivante escludendo l'uso dell'olio minerale bianco.

#### Phytophthora cactorum:

negli agrumeti dove è presente l'attacco eseguire un trattamento a base di METALXIL o FOSETIL ALLUMINIO. Quest'ultimo in particolare, deve essere somministrato senza l'aggiunta di altri prodotti chimici o concimi fogliari a base organica.

#### Concimazioni:

effettuare concimazioni azotate garantendo una somministrazione di circa 50 unità ad ettaro di Azoto da suddividere in 2 somministrazioni da eseguirsi a distanza di 15-20 giorni. Si consiglia di non superare nell'arco dell'anno le 120 unità di azoto totale.



#### Fruttiferi

Fase fenologica:  
maturazione.

#### Mosca mediterranea:

si stanno verificando i primi attacchi di mosca sui frutti. Si consiglia di intervenire con un trattamento a distanza di 25-30 giorni prima della presunta maturazione. Utilizzare Piretroidi come DELTA-METRINA, CIFLUTRIN, ALFA-CIPERMETRINA ecc.

## Notiziario agrometeorologico per l'area del Parteolla

Anno XIII – n° 5 del 26 luglio 2010

Valido fino al 15 agosto 2010

### Consigli colturali



#### Olivo

Fase fenologica:  
indurimento nocciolo.

Mosca olearia:  
dai controlli in campo

si è rilevato un lieve aumento delle catture. Considerato che le olive si trovano in una fase molto suscettibile agli attacchi di mosca e che si stanno verificando cali di temperature, si consiglia di eseguire i trattamenti in tutti gli oliveti situati nella zona costiera compresi gli agro di Maracalagonis, Sinnai e Settimo.

Nel Parteolla, al momento attuale, i trattamenti dovranno essere eseguiti esclusivamente nelle varietà destinate a produrre olive da mensa e su varietà sensibili come "Pit'ze Carroga". Si consiglia di intervenire con prodotti a base di DIMETOATO o FOSMET unendo OSSICLORURO DI RAME.

#### Occhio di pavone e piombatura:

a causa della stagione particolarmente umida si continuano a riscontrare forti attacchi dei patogeni. Anche dove la vegetazione appare sana si consiglia di intervenire con OSSICLORURO DI RAME con l'obiettivo di bloccare l'inoculo presente sui giovani germogli determinanti le produzioni future.



#### Fruttiferi

Fase fenologica:  
maturazione.

Mosca mediterranea:

continuano gli attacchi di mosca sui frutti. Si consiglia di intervenire col primo trattamento 25- 30 giorni prima della presunta maturazione e continuare a cadenza di 10-12 gg, valutando attentamente gli intervalli di sicurezza. Utilizzare Piretroidi come DELTA-METRINA, CIFLUTRIN, ALFA-CIPERMETRINA ecc.

#### Oidio:

si stanno verificando attacchi di mal bianco su diverse specie di fruttiferi. Si consigliano trattamenti a base di Triazoli (PENCONAZOLE, BITERTANOLO ecc.), valutando attentamente i tempi di carenza sulle varietà in maturazione.



#### Agrumi

Fase fenologica:  
accrescimento frutti.

#### Cocciniglie - Aonidiella aurantii:

si è riscontrata una nuova generazione del parassita, si consiglia pertanto di eseguire un trattamento a base di PYROPROXYFEN o CLORPIRIPHOS aggiungendo un bagnante adesivante escludendo l'uso dell'olio minerale bianco. Eseguire i trattamenti nelle ore più fresche della giornata.

#### Concimazioni:

effettuare concimazioni azotate garantendo una somministrazione di circa 50 unità ad ettaro di Azoto da suddividere in 2 somministrazioni da eseguirsi a distanza di 15-20 giorni. Si consiglia di non superare nell'arco dell'anno le 120 unità di azoto totale.



#### Vite

Fase fenologica:  
chiusura grappolo, pre-

invaiaatura.

#### Peronospora:

poiché persistono condizioni climatiche favorevoli allo sviluppo del patogeno si consiglia di proseguire con i trattamenti antiperonosporici. In questo stadio fenologico dare la preferenza a prodotti a base di rame eventualmente abbinati a p.a. sistemici, traslaminari e citotropici (es. Metalaxil, Benalaxil, Dimetomorf, Iprovalicarb etc.).

#### Oidio:

proseguire con i trattamenti antioidici preferendo prodotti a base di zolfo.

#### Tignoletta:

non sussistono attualmente condizioni di rischio.



## Dati meteorologici

Rilevamento stazioni dell'Arpas

Dipartimento specialistico regionale idrometeoclimatico

<i>Giorno</i>	<b>Stazione di Dolianova</b>						
	<i>Temperatura (°C)</i>			<i>Vento</i>	<i>Pioggia</i>	<i>U.R.</i>	
	<i>Max</i>	<i>Med.</i>	<i>Min.</i>	<i>(m/sec.)</i>	<i>(mm)</i>	<i>Max</i>	<i>Min.</i>
dom. 18 lugl.	33.3	25.1	17.9	1.5	0.0	90	24
Lun. 19 lugl.	32.6	24.8	17.0	1.0	0.0	88	43
mart. 20 lugl.	33.6	25.4	17.6	0.8	0.0	88	28
mer. 21 lugl.	32.1	24.5	15.7	1.3	0.0	94	33
giovedì 22 lugl.	33.4	25.7	16.1	1.3	0.0	94	30
ven. 23 lugl.	36.1	26.9	19.0	1.1	0.0	87	32
sab. 24 lugl.	27.2	22.6	18.9	2.6	0.4	88	35

## Notiziario agrometeorologico per l'area del Parteolla

Anno XIII – n° 6 del 10 agosto 2010  
Valido fino al 20 agosto 2010

### Consigli colturali



#### Olivo

Fase fenologica:  
accrescimento frutti.

#### Mosca olearia (Bactrocera oleae)

A causa della stagione in corso i rilievi effettuati sulle trappole e sulle drupe non mostrano livelli di forte rischio.

Tuttavia nelle varietà sensibili non ancora trattate si trovano larve in accrescimento. Per tale motivo, se la maggiore

presenza di olivi è costituita da cultivar come la Pit'ze carroga, si consiglia di intervenire subito con un trattamento a base di DIMETOATO.

Nel Parteolla sulle varietà destinate alla produzione di olio, compresa la Tonda di Cagliari non si è ancora riscontrata una percentuale d'infestazione tale da giustificare un trattamento.

Si consiglia di tenere sotto controllo l'oliveto e di verificare le percentuali d'infestazione per la determinazione della soglia d'intervento (10-15% di infestazione attiva per le olive da olio e del 2-3% per le olive da mensa).

I tecnici del SUT sono a disposizione per eventuali consigli.



#### Fruttiferi

Fase fenologica: maturazione.

#### Mosca della frutta- Ceratitis capitata

Continuano gli attacchi di mosca sui frutti. Si consiglia di intervenire col primo trattamento 25-30 giorni prima

della presunta maturazione e continuare a cadenza di 10-12 gg. Valutando attentamente gli intervalli di sicurezza. Utilizzare Piretroidi come DELTA-METRINA, CIFLUTRIN, ALFA- CIPERMETRINA ecc.



#### Agrumi

Fase fenologica: accrescimento frutti.

#### Cocciniglie - Aonidiella aurantii

Si riscontra ancora il parassita, se non si è intervenuti ancora si consiglia, di eseguire un trattamento a base di

PYROPROXYFEN o CLORPIRIFOS aggiungendo un bagnante adesivante escludendo l'uso dell'olio minerale bianco. Eseguire i trattamenti nelle ore più fresche della giornata.



#### Vite

Fase fenologica: pre-invaiaura.

#### Tignoletta (Lobesia botrana)

Così come comunicato attraverso gli SMS, si sono verificati i picchi di cattura dell'insetto. Chi non avesse ancora

provveduto può intervenire utilizzando prodotti insetticidi specifici o CLORPIRIFOS valido anche contro la cicalina.

## Dati meteorologici

Rilevamento stazioni dell'Arpas

Dipartimento specialistico regionale idrometeoclimatico

<i>Giorno</i>	Stazione di Dolianova						
	<i>Temperatura (°C)</i>			<i>Vento</i>	<i>Pioggia</i>	<i>U.R.</i>	
	<i>Max</i>	<i>Med.</i>	<i>Min.</i>	<i>(m/sec.)</i>	<i>(mm)</i>	<i>Max</i>	<i>Min.</i>
dom. 18 lugl.	33.3	25.1	17.9	1.5	0.0	90	24
Lun. 19 lugl.	32.6	24.8	17.0	1.0	0.0	88	43
mart. 20 lugl.	33.6	25.4	17.6	0.8	0.0	88	28
mer. 21 lugl.	32.1	24.5	15.7	1.3	0.0	94	33
giov. 22 lugl.	33.4	25.7	16.1	1.3	0.0	94	30
ven. 23 lugl.	36.1	26.9	19.0	1.1	0.0	87	32
sab. 24 lugl.	27.2	22.6	18.9	2.6	0.4	88	35

## Notiziario agrometeorologico per l'area del Parteolla

Anno XIII – n° 7 del 24 agosto 2010  
Valido fino al 31 agosto 2010

### Consigli colturali



#### Olivo

Fase fenologica:  
accrescimento frutti.

Mosca olearia (*Bactrocera oleae*):  
si è rilevato un aumento di catture e una percentuale d'infestazione che potrebbe compromettere le produzioni di varietà sensibili, soprattutto quelle destinate alla produzione di olive da mensa.

Per tale motivo se l'ultimo intervento è stato eseguito da più di 20 giorni si consiglia di intervenire di nuovo con DIMETOATO, FOSMET ecc.

Sulle varietà da olio, soprattutto nel Parteolla (zone più interne), grazie alle alte temperature in corso si consiglia attualmente di non intervenire.

In ogni caso, su tutto il territorio di competenza, tenere sotto controllo l'oliveto e verificare le percentuali d'infestazione per la determinazione della soglia d'intervento (10-15% di infestazione attiva per le olive da olio e del 2-3% per le olive da mensa). I tecnici del SUT sono a disposizione per eventuali consigli e controlli su campioni di olive.



#### Fruttiferi

Fase fenologica: maturazione.

Mosca della frutta- *Ceratitis capitata*:  
continuano gli attacchi di mosca sui frutti. Si consiglia di intervenire col primo trattamento 25-30 giorni prima della presunta maturazione e continuare a cadenza di 10-12 gg. Valutando attentamente gli intervalli di sicurezza. Utilizzare Piretroidi come DELTA- METRINA, CIFLUTRIN, ALFA- CIPERMETRINA ecc.



#### Agrumi

Fase fenologica: accrescimento frutti.

Cocciniglie - *Aonidiella aurantii*:  
si riscontra ancora il parassita, se non si è intervenuti ancora si consiglia, di eseguire un trattamento a base di PYROPROXYFEN o CLORPIRIPHOS aggiungendo un bagnante adesivante escludendo l'uso dell'olio minerale bianco. Eseguire i trattamenti nelle ore più fresche della giornata.

## Dati meteorologici

Rilevamento stazioni dell'Arpas

Dipartimento specialistico regionale idrometeorologico

<b>Giorno</b>	<b>Stazione di Dolianova</b>						
	<b>Temperatura (°C)</b>			<b>Vento</b>	<b>Pioggia</b>	<b>U.R.</b>	
	<b>Max</b>	<b>Med.</b>	<b>Min.</b>	<b>(m/sec.)</b>	<b>(mm)</b>	<b>Max</b>	<b>Min.</b>
lun. 16 agos.	32,8	22.8	13.8	0.7	0.0	93	25
mart. 17 agos.	32,0	22.7	14.1	1.0	0.0	78	22
merc.18 agos.	33.0	23.3	14.1	0.8	0.0	87	21
giov. 19 agos.	32.2	24.5	17.4	1.2	0.0	87	31
ven. 20 agos.	37.6	27.1	17.2	1.0	0.0	84	23
sab. 21agos.	33.7	26.4	17.8	1.0	0.0	87	34
dom. 22 agos.	34.4	24.9	16.4	1.0	0.0	96	35

## Notiziario agrometeorologico per l'area del Parteolla

Anno XIII – n° 8 del 6 settembre 2010

Valido fino al 30 settembre 2010

### Consigli colturali



#### Vite

Fase fenologica:  
maturazione

Botritis cinerea  
A causa delle

condizioni climatiche in corso si potrebbero verificare attacchi di Botrite sui grappoli.

Intervenire al più presto con i seguenti principi attivi tenendo conto dei tempi di carenza in funzione della raccolta:

CYPRODINIL con FLUDIOXONIL (21gg.);  
BOSCALID (28 gg.);  
IPRODIONE (28 gg.);  
PYRIMETHANIL (21gg.);  
FENHEXAMID (7 gg.) ecc..



#### Olivo

Fase fenologica:  
accrescimento  
frutti.

Mosca olearia

(Bactrocera oleae)

A causa del repentino aumento delle catture e delle attuali favorevoli condizioni climatiche si consiglia di effettuare un trattamento con DIMETOATO o FOSMET anche sulle varietà da mensa trattate da più di 15-20 gg..

Sulle varietà da mensa trattate recentemente con Dimetoato si consiglia di utilizzare PIRETROIDI immediatamente dopo 15 gg. dalla data del trattamento.



#### Agrumi

Fase fenologica:  
accrescimento  
frutti.

Concimazioni

Somministrare 50-60 unità di Potassio in due interventi distanziati di 15-20 gg.



#### Fruttiferi

Fase fenologica:  
maturazione.

Mosca della frutta- Ceratitis capitata  
Continuano gli attacchi di mosca sui frutti.

Si consiglia di intervenire col primo trattamento 25-30 giorni prima della presunta maturazione e continuare a cadenza di 10-12 gg., valutando attentamente gli intervalli di sicurezza.

Utilizzare Piretroidi come:  
DELTA- METRINA, CIFLUTRIN, ALFA-CIPERMETRINA ecc.



### Consigli colturali



#### Olivo

Fase fenologica: maturazione frutti.

Mosca olearia (Bactrocera oleae): per le favorevoli condizioni climatiche e l'aumento di catture sulle trappole nelle stazioni di monitoraggio si consiglia di effettuare un trattamento a base di PIRETROIDI.

Sulle varietà da mensa e su

quelle da olio ormai prossime alla raccolta si potrà raccogliere anche dopo tre giorni dal trattamento.

Tali principi attivi essendo di contatto agiscono esclusivamente sugli adulti e hanno un periodo di persistenza nei confronti della mosca di circa 15 gg. In caso di forti piogge si consiglia di ripetere il trattamento.

#### **Allarme meteo**

**Si segnala che a partire da domenica 10 ottobre sono previste piogge persistenti fino a metà settimana. Nei vigneti si consiglia, per quanto possibile, di affrettare tutte le operazioni di raccolta.**

#### Fruttiferi



Fase fenologica: post-raccolta.

Cocciniglia S. Jose' e Cocciniglia bianca: dai controlli effettuati sulle trappole nelle stazioni di monitoraggio si è rilevata la presenza di nuove generazioni. Si consiglia di intervenire al più presto con prodotti a base di: CLORPIRIFOS METILE, FOSMET e SPIRODICLOFEN.



#### Agrumi

Fase fenologica: accrescimento frutti.

Ceratitis capitata (mosca mediter-ranea): dai controlli in campo sulle trappole si è rilevata la presenza dell'insetto. Si consiglia di intervenire su specie e varietà a maturazione precoce (Naveline e Clementine) con un trattamento a base di FOSMET considerando che ha 30 gg. di carenza e massimo 12 gg. di persistenza.

Cocciniglie: in caso di attacchi tardivi utilizzare prodotti a base CLORPIRIFOS METILE e CLORPIRIFOS. Quest'ultimo può essere utilizzato solo su varietà taderive a causa del suo lungo periodo di carenza (60gg.) e tenendo conto che ha un effetto collaterale anche contro la mosca della frutta.

Si ringraziano vivamente coloro che, nella presente stagione, hanno messo a disposizione le aziende e contribuito alle attività di monitoraggio proposte dall'Agenzia Laore di Sinnai per il controllo dei principali parassiti.

# Dati meteorologici

Rilevamento stazioni dell'Arpas

Dipartimento specialistico regionale idrometeoclimatico

Giorno	Stazione di Dolianova						
	Temperatura (°C)			Vento	Pioggia	U.R.	
	Max	Med.	Min.	(m/sec.)	(mm)	Max	Min.
mart. 28 sett.	25.3	17.6	10.0	0.6	0.0	81	31
merc. 29 sett.	22.8	16.9	12.1	1.6	0.0	82	35
giov. 30 sett.	24.1	16.3	11.5	0.7	0.0	96	44
ven. 01 ott.	27.3	18.1	11.5	0.6	0.0	94	26
sab. 02 ott.	27.2	18.6	10.5	1.1	2.8	91	33
dom. 03 ott.	28.9	18.7	9.2	0.8	0.0	97	44
lun. 04 ott.	27.7	20.7	16.5	0.5	0.0	97	48

## Allarme meteo

Si segnala che a partire da domenica 10 ottobre sono previste piogge persistenti fino a metà settimana.

Nei vigneti si consiglia, per quanto possibile, di affrettare tutte le operazioni di raccolta.

## Notiziario agrometeorologico per l'area del Parteolla

Anno XIII – n° 10 del 9 novembre 2010

Valido fino al 30 novembre 2010

### Consigli colturali



#### Olivo

Fase fenologica: maturazione.

Raccolta: Con l'obiettivo di ottenere oli di qualità, si ricorda che oltre a rispettare i tempi di carenza previsti per i prodotti utilizzati, è necessario procedere alla raccolta prima della completa invaiatura, affinché rimanga alta la quota di polifenoli responsabile delle caratteristiche di fruttato e necessaria per una buona conservabilità del prodotto.

Evitare l'utilizzo di sacchi e contenitori privi di fori di aerazione perchè, anche dopo poche ore, provocano il surriscaldamento della massa favorendo reazioni chimiche che rendono difettosi gli oli.

Le olive devono essere conferite possibilmente in giornata o al massimo entro le 48 ore.

In campo, dopo la raccolta, eseguire un trattamento a base di **POLTIGLIA BORDOLESE** che ha effetto disinfettante, su eventuali traumi causati durante la raccolta; risulta inoltre protettivo e curativo nei confronti di parassiti funginei.



#### Fruttiferi

Fase fenologica: caduta foglie.

Bolla, Corineo, Ticchiolatura, cancri rameali, ecc.: Contro i più frequenti parassiti funginei dei fruttiferi si consiglia di intervenire con prodotti a base di **DITIANON**, **DODINA**, **ZIRAM**, e **RAME**; quest'ultimo utilizzabile anche nelle aziende in biologico.

Per i dosaggi e le registrazioni dei vari prodotti sulle colture controllare le indicazioni riportate in etichetta.



#### Agrumi

Fase fenologica: accrescimento frutti.

Mosca: Sulle varietà e specie precoci (**Naveline** e **Clementine**), nel caso si verificassero attacchi tardivi causati da un innalzamento delle temperature, è possibile utilizzare **PIRETROIDI** a breve tempo di carenza (tre gg.). La persistenza

del prodotto nei confronti del parassita è di 12-15-gg.

Aggiungere un bagnante-adesivante.

Su varietà o specie a maturazione medio-tardive, dove non è ancora stato eseguito alcun trattamento, si può intervenire con prodotti a base di **FOSMET** addizionati con 0.5 kg di **OLIO MINERALE BIANCO**.



#### Vite

Fase fenologica: caduta foglie

Mal dell'esca e Escoriosi: Durante le potature procedere all'eliminazione di tralci con evidenti sintomi causati da questi patogeni, avendo cura di disinfettare gli attrezzi di taglio prima di passare alle piante sane.

I residui di potatura infetti andranno per quanto possibile allontanati ed eventualmente bruciati.

## Dati meteorologici

Rilevamento stazioni dell'Arpas

Dipartimento specialistico regionale idrometeoclimatico

<b>Giorno</b>	<b>Stazione di Dolianova</b>						
	<b>Temperatura (°C)</b>			<b>Vento</b>	<b>Pioggia</b>	<b>U.R.</b>	
	<b>Max</b>	<b>Med.</b>	<b>Min.</b>	<b>(m/sec.)</b>	<b>(mm)</b>	<b>Max</b>	<b>Min.</b>
mart. 2 nov.	19.0	12.1	8.2	0.4	4.6	100	50
merc. 3 nov.	20.1	13.5	6.9	0.4	0.0	98	48
giov. 4 nov.	22.3	15.1	8.8.	1.0	0.2	91	40
ven. 5 nov.	21.8	16.3	9.8	1.5	0.2	96	55
sab. 10 nov.	21.3	14.4	8.9	0.7	0.0	97	61
dom. 11 nov.	19.8	13.7	8.4	0.4	0.8	99	53
lun. 12 nov.	13.6	11.9	10.1	1.0	27.0	100	79