

Notiziario fitosanitario per l'area del Sarcidano

N. 1/2011 – Valido per il periodo:
4 – 11 luglio 2001

Consigli colturali



Vite

Fase fenologica: accrescimento acini – prechiusura grappolo.

Peronospora (Plasmopara viticola): nell'ultimo periodo non si sono verificate infezioni.

Oidio (Erysiphe necator): viste le condizioni climatiche favorevoli alle infezioni oidiche si consiglia il trattamento con un prodotto a base di Zolfo.



Olivo

Fase fenologica: ingrossamento drupe

Occhio di pavone (Spilocaea oleagina): su varietà particolarmente sensibili alla malattia e negli oliveti con infezioni in atto intervenire con un prodotto a base di Rame.

Tignola (Prays oleae): dai rilevamenti effettuati in campo non si è raggiunto il picco di volo, pertanto al momento non necessita intervenire.

Previsioni del tempo

Tratte dal sito web dell'ARPAS – Agenzia Regionale per la Protezione dell'ambiente della Sardegna

Previsioni per la serata

Cielo: nuvoloso.

Precipitazioni: tra 1 e 10 mm a carattere locale.

Altri fenomeni: assenti.

Venti: calma con valori massimi di 9 m/s.

Previsioni per domani mattina

Cielo: nuvoloso.

Precipitazioni: assenti.

Altri fenomeni: assenti.

Venti: deboli da Ovest con valori massimi di 7 m/s.

Temperature minime: stazionarie.

Previsioni per domani sera

Cielo: sereno.

Precipitazioni: assenti.

Altri fenomeni: assenti.

Venti: deboli da Ovest in rotazione da Nord-Ovest con valori massimi di 7 m/s.

Temperature massime: in sensibile diminuzione.

Notiziario fitosanitario per l'area del Sarcidano

N. 2/2011 – Valido per il periodo:
15 – 28 luglio 2011

Consigli colturali



Vite

Fase fenologica: accrescimento acini.

Peronospora (Plasmopara viticola): nell'ultimo periodo non si sono verificate infezioni.

Oidio (Erysiphe necator): si evidenziano sul territorio diffuse infezioni oidiche, si consiglia, pertanto, il trattamento con un prodotto a base di Zolfo.



Olivo

Fase fenologica: ingrossamento drupe.

Occhio di pavone (Spilocaea oleagina): su varietà particolarmente sensibili alla malattia e negli oliveti con infezioni in atto intervenire con un prodotto a base di Rame.

Tignola (Prays oleae): dai rilevamenti effettuati in campo non si è raggiunto il picco di volo, pertanto al momento non necessita intervenire.

Mosca dell'Olivo (Bactrocera oleae): non sono state rilevate infestazioni dannose.

Previsioni del tempo

Tratte dal sito web dell'ARPAS – Agenzia Regionale per la Protezione dell'ambiente della Sardegna.

Sabato 16 Luglio 2011

Cielo sereno.

Temperature: minime in lieve diminuzione, massime in aumento.

Venti: deboli, localmente moderati in mattinata, da Nord-Ovest.

Domenica 17 Luglio 2011

Cielo sereno.

Temperature: in aumento in entrambi i valori.

Venti: deboli di direzione variabile.

Giorni successivi

Le giornate di lunedì e martedì saranno caratterizzate da cielo sereno o poco nuvoloso con probabile aumento della nuvolosità martedì. Le temperature minime tenderanno ad aumentare, mentre le massime non subiranno sostanziali variazioni. I venti soffieranno deboli di direzione variabile in rinforzo dai quadranti occidentali martedì.

Notiziario fitosanitario per l'area del Sarcidano

N. 3/2011 - Valido per il periodo:
01 agosto - 15 agosto 2011

Consigli colturali



Olivo

Fase fenologica:
ingrossamento drupe

Dai rilevamenti effettuati, sia sulle trappole cromotropiche che direttamente sulle olive, per la valutazione dell'infestazione

attiva, si è riscontrato che per effetto delle temperature fresche della scorsa settimana, si è superata la soglia di intervento.

Si consiglia, pertanto, di effettuare un trattamento, per coloro che utilizzano la lotta tradizionale, a base di dimetoato, insetticida citotropico (Periodo d'efficacia di 20 g. circa).



Vite

Fase fenologica:
Pre-invaiaura

Dai rilevamenti effettuati in campo si è riscontrata la presenza di Oidio.

Si consiglia, pertanto di utilizzare prodotti a base di zolfo.

Tra essi si consiglia il Tiolene che consente

un'ottima copertura della vegetazione grazie alla formulazione in microgranuli idrodispersibili da utilizzare nelle ore fresche della giornata.

bollettino fitosanitario per l'area del Sarcidano

N. 5/2011 - Valido per il periodo:
05 Settembre – 19 Settembre

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

[Info sul web](#)

Consigli colturali



Olivo

Fase fenologica:
ingrossamento drupe

Nell'azienda che opera
in biologico utilizzando
le ekotrap si registra un
infestazione irrilevante.

Nell'azienda in
convenzionale è stato
eseguito un trattamento
a base di Dimetoato i
primi di agosto.

Considerate le elevate temperature dei giorni scorsi non si registra
infestazione. Non si consigliano trattamenti.



Vite

Fase fenologica:
Invaiaura

Dal sopralluogo si
riscontra un diffuso
stress di
maturazione a
seguito della
prolungata
mancanza di
precipitazione.

Non si evidenziano

infestazioni fungine in atto.
La situazione fitosanitaria è ottimale.

Pertanto considerato l'approssimarsi della raccolta non si consigliano
trattamenti.

Notiziario fitosanitario per l'area del Sarcidano

N. 6/2011 - Valido per il periodo:
19 Settembre – 03 Ottobre

Consigli colturali



Olivo

Fase fenologica:
ingrossamento drupe

Le ultime piogge hanno consentito alle piante produzione di uscire dallo stato di stress che avrebbe compromesso la produzione.

Dai rilevamenti effettuati attraverso il monitoraggio si è

verificato, causa delle condizioni climatiche favorevoli, un'aumento delle infestazione.

Pertanto, considerando la prossimità della raccolta, si consiglia di effettuare un ultimo trattamento con prodotti a base di Dimetoato solo nei casi in cui si intende rispettare il tempo di carenza (30 giorni).

Nella prossima pubblicazione verranno elencate le date di apertura dei frantoi.



Vite

Fase fenologica:
Maturazione -
Raccolta

Dal sopralluogo effettuato si è riscontrato, a seguito delle ultime precipitazioni, un miglioramento nella pianta e nel grappolo.

Le varietà bianche si stanno

raccogliendo in questi giorni.

Per le rosse si stanno iniziando le operazioni di vendemmia.

CONSIGLI PER LA VINIFICAZIONE:

Si consiglia di utilizzare per la pigiatura una macchina diraspatrice per evitare che i raspi portino ad un eccesso di tannini nel vino.

Nella fermentazione è opportuno effettuare sempre la Follatura (immersione del capello) ed il Rimontaggio (prelevare il liquido dal fondo e versarlo sulla massa), almeno ogni 12 ore, in modo da ossigenare la massa favorendo un maggior rilascio di colore accelerando la fermentazione e impedendo l'acetificazione del mosto.

Notiziario fitosanitario per l'area del Sarcidano

N. 7/2011 - Valido per il periodo:
04 Ottobre – 17 Ottobre

Consigli colturali



Vite

Fase fenologica:

fine vendemmia- vinificazione

Si consiglia durante la fermentazione di misurare il tenore zuccherino e di operare la svinatura quando il grado Babo° è inferiore a 1.



Olivo

Fase fenologica: ingrossamento drupe - raccolta

In considerazione della prossimità della raccolta non effettuare nessun trattamento fitosanitario.

Anticipare la raccolta in modo da limitare i danni dovuti alla mosca.

Le olive devono essere raccolte in contenitori adeguati (cassette areate) e molite entro 36 ore.

Apertura Frantoi	
Argei Fattorie Renolia s.a.s. GERGEI Via Municipio 16 - Tel. 0782/808022 fax 0782/807200	aperto
Angioni GERGEI Via Marconi 102 - Tel/Fax 0782/808864	1 novembre
Cadoni ESCOLCA Zona Artigianale Loc. "Figarba" - Tel/Fax 0782/808436	aperto
Dedoni Franco GERGEI Telefono 349/3749838	20 ottobre

Previsioni del tempo

Rilevate dal sito web dell'ARPAS - Agenzia regionale per la Protezione dell'ambiente della Sardegna

Martedì 04 Ottobre 2011

Cielo sereno o poco nuvoloso.

Temperature: stazionarie.

Venti: brezze.

Mercoledì 05 Ottobre 2011

Cielo sereno o poco nuvoloso.

Temperature: stazionarie.

Venti: a regime di brezza.

Giorni successivi

Per la giornata di giovedì si avranno condizioni di cielo sereno o poco nuvoloso. Probabile aumento della copertura nuvolosa il giorno seguente. Le temperature subiranno un aumento venerdì mentre le massime tenderanno a diminuire. I venti soffieranno deboli variabili in rotazione e rinforzo da Nord-Ovest.