

Notiziario agrometeorologico per l'area della Trexenta

Anno 3 – n° 15 del 22 gennaio 2010
Valido fino al 10 febbraio 2010

Consigli culturali



Olivo

Fase fenologica:
riposo vegetativo

Nel corso delle
operazioni di

potatura, disinfettare e proteggere i grossi tagli con del mastice cicatrizzante al fine di evitare l'insediamento di avversità parassitarie come carie e rogna.

Al termine della potatura è raccomandato un trattamento a base di rame sia a scopo disinfettante dei tagli, sia ai fini eradicanti contro l'occhio di pavone e la piombatura.

Si suggerisce l'esecuzione della concimazione, in particolare della frazione azotata, impiegando 50-70 unità fertilizzanti ad ettaro. Per il fosforo e il potassio sono consigliati 40-50 Kg/ha.



Vite

Fase fenologica:
riposo vegetativo

Durante le
operazioni di

potatura è consigliabile, nei vigneti con ceppi infetti dal mal dell'esca e segnati precedentemente, potarli per primi, sopprimendo quelli compromessi totalmente o dove possibile asportando il legno infetto.

Le superfici di taglio vanno disinfettate e tutto il materiale della potatura con esiti della malattia va bruciato.

Gli attrezzi da taglio vanno sterilizzati con ipoclorito di sodio all'1% prima di essere utilizzati per potare le altre piante



Pomodoro

Tuta Absoluta
(Tignola del
pomodoro)

L'impiego

razionale dei principi attivi idonei, unitamente alle basse temperature del periodo (limitanti per la vitalità dell'insetto) consentono il contenimento dei danni alle produzioni.

Si suggeriscono interventi precoci, fin dalla messa a dimora delle piante, optando per un'alternanza dei prodotti a diverso meccanismo d'azione.

Per maggiori informazioni contattare lo Sportello Unico Territoriale della Trexenta, all'indirizzo indicato a fondo pagina.

Previsioni del tempo

Venerdì 22 gennaio 2010

Cielo generalmente poco nuvoloso con locali addensamenti sul settore settentrionale della Sardegna. Nebbie o foschie nelle ore più fredde del giorno. Temperature: minime in diminuzione, massime senza variazioni di rilievo. Venti: deboli da Ovest Nord-Ovest tendenti a disporsi dai quadranti orientali in tarda serata. Mari: mossi o molto mossi.

Sabato 23 gennaio 2010

Cielo generalmente poco nuvoloso. Nebbie o foschie mattutine e gelate nelle ore più fredde del giorno. Temperature: minime in ulteriore diminuzione, massime pressoché stazionarie. Venti: deboli, con locali rinforzi, dai quadranti orientali. Mari: mossi.

Tendenza per i giorni successivi

Le giornate di domenica e lunedì saranno caratterizzate da cielo nuvoloso, con prevalenza di nubi medio-alte, e probabili deboli piogge. Le temperature tenderanno ad aumentare, principalmente nei valori minimi. I venti soffieranno deboli o moderati dai quadranti orientali tendenti a disporsi da quelli occidentali lunedì. I mari saranno mossi, localmente molto mossi.

Dati meteorologici - Rilevamento stazioni dell'Arpas - Dipartimento specialistico regionale idrometeoclimatico - Settimana precedente

GUASILA		Mer 13 Gen	Gio 14 Gen	Ven 15 Gen	Sab 16 Gen	Dom 17 Gen	Lun 18 Gen	Mar 19 Gen
T-Aria	med	7.9	7.8	8.2	7.6	8.6	8.0	8.2
	max	9.9	10.5	11.3	10.9	10.4	12.3	12.9
		8:00	14:20	12:40	14:10	15:30	14:40	12:20
	min	5.0	4.0	4.9	4.2	6.1	5.0	4.4
Precipitazione	totale	22:00	3:30	0:00	0:20	2:30	6:20	3:30
	max	12.2	7.0	0.8	0.2	0.0	0.2	0.0
		2.4	2.8	0.4	0.2	0.0	0.2	0.0

SIURGUS - DONIGALA		Mer 13 Gen	Gio 14 Gen	Ven 15 Gen	Sab 16 Gen	Dom 17 Gen	Lun 18 Gen	Mar 19 Gen
T-Aria	med	7.0	7.0	8.1	7.6	8.4	7.9	6.4
	max	9.1	10.0	10.0	10.8	9.9	11.5	11.9
		16:20	12:50	15:50	11:30	18:20	13:50	12:00
	min	4.6	3.5	4.8	4.6	6.6	4.8	1.3
T-Superficiale		22:20	6:50	23:40	2:30	2:20	0:00	6:50
	max	9.5	12.1	11.2	12.3	10.3	13.8	13.0
	min	3.3	2.0	1.8	2.1	4.8	1.8	0.7
Umidità relativa	med	96	95	93	91	97	88	90
	max	100	100	100	96	100	100	100
	min	88	84	74	86	93	62	63
Precipitazione	totale	25.4	9.6	3.2	0.0	0.2	0.4	0.2
	max	4.0	4.8	1.8	0.0	0.2	0.2	0.2
Bagnatura fogliare		1440	1096	1137	922	1440	877	988
	I-med	5.0	2.4	2.4	3.1	2.2	1.6	1.4
Vento a 10 m	D-med	NO	E	NE	ONO	O	ONO	O
	I-max	17.2	7.9	11.4	8.9	6.1	5.6	5.5
	D-max	SSO	ESE	ENE	O	NO	NNO	SO

T-Aria: temperatura dell'aria [°C].

T-Superficiale: temperatura superficiale del suolo [°C].

Umidità relativa: [%].

Precipitazione: [mm].

Precipitazione max: intensità massima in 60 minuti [mm].

Bagnatura fogliare: [minuti].

I-med: intensità media giornaliera [m/s].

D-med: direzione media giornaliera.

I-max: intensità massima [m/s].

D-max: direzione dell'intensità massima.

ND: dato non disponibile.

Nota: gli orari sono GMT (Greenwich Mean Time).

Notiziario agrometeorologico per l'area della Trexenta

Anno 3 – n° 15 del 6 aprile 2010
Valido fino al 20 aprile 2010

Consigli colturali



Olivo
Fase fenologica:
ripresa
vegetativa

Al termine della potatura si consiglia l'esecuzione di un trattamento a base di rame sia a scopo disinfettante dei tagli, sia ai fini eradicanti contro l'*occhio di pavone* e la *piombatura*.

Per la lotta contro il *fleotribo* si suggerisce l'applicazione della tecnica dei rami esca, che consiste nel lasciare i rami di potatura affastellati in campo per attirarvi gli adulti in riproduzione e dopo 3-4 settimane (entro aprile) bruciarli sul posto. Si eviterà così la nascita dei nuovi adulti e di possibili nuovi attacchi.

Per chi non avesse effettuato la concimazione autunnale, può rimediare in questa fase, non superando i seguenti dosaggi orientativi per ettaro 50-70 unità di azoto, 40-50 unità di fosforo e di potassio.



Vite
Fase
fenologica:
rigonfiamento
gemme e primi
abbozzi fogliari.

Effettuare l'eliminazione delle erbe infestanti particolarmente rigogliose in questo avvio d'annata, con interventi di lavorazione superficiale o trinciatura, oppure con l'ausilio del diserbo.

Per i vigneti interessati da importanti attacchi oidici nell'annata precedente, si consigliano trattamenti preventivi con prodotti a base di zolfo o meglio ancora con meptildinocap (autorizzazione provvisoria fino al 2010), efficace anche a temperature inferiori ai 20°C. Il trattamento deve essere ripetuto a distanza di 10 giorni circa.

Avvisi

Corsi patentino verde

Sono in svolgimento, presso i locali del SUT TREXENTA, in collaborazione con Asl n. 8 e Provincia di Cagliari i corsi per il rilascio dell'autorizzazione all'acquisto e impiego dei prodotti fitosanitari.

Maggiori informazioni per: iscrizioni, rilasci e rinnovi potranno essere acquisite presso i nostri uffici di via Dalmasso a Suelli o nel sito www.sardegnaagricoltura.it

Potatura dell'olivo

IL 15 e 16 Aprile sono previste due giornate pratiche sulla potatura dell'olivo. Coloro i quali fossero interessati a partecipare sono pregati di contattare i nostri uffici per aderire all'iniziativa.

Previsioni del tempo

Mercoledì 7 aprile 2010

Cielo nuvoloso da nubi medio-alte. In tarda serata si assisterà ad un'intensificazione della copertura nuvolosa associata a probabili deboli piogge sparse. Temperature: in leggero aumento. Venti: moderati da Sud-Est con rinforzi sul Sulcis-Iglesiente. Mari: mossi o molto mossi.

Giovedì 8 aprile 2010

Cielo molto nuvoloso con precipitazioni sparse. Temperature: minime in aumento, massime in calo. Venti: deboli o moderati da Sud-Est. Di direzione variabile in serata, con rinforzi da Nord-Est sulle Bocche di Bonifacio. Mari: mossi o molto mossi.

Tendenza per i giorni successivi

Venerdì si avrà cielo molto nuvoloso con precipitazioni sparse. Graduale attenuazione dei fenomeni nel corso della giornata seguente. Le temperature minime subiranno una leggera diminuzione mentre le massime diminuiranno venerdì e aumenteranno sabato. I venti soffieranno deboli o moderati dai quadranti orientali in rotazione da Nord Nord-Est. Mari mossi, localmente molto mossi.

Dati meteorologici - Rilevamento stazioni dell'Arpas - Dipartimento specialistico regionale idrometeoclimatico - Settimana precedente

SIURGUS - DONIGALA		30 Marzo	31 Marzo	1 Apr	2 Apr	3 Apr	4 Apr	5 Apr
T-Aria	med	12.4	11.5	11.2	10.0	10.0	11.7	9.8
	max	18.8	16.5	16.4	15.1	16.6	18.7	13.8
		11:10	12:00	11:40	11:50	14:40	12:30	11:30
	min	7.4	7.2	6.6	5.7	3.7	8.4	6.1
		22:30	1:10	1:30	0:00	5:20	23:40	22:40
T-Superficiale	max	22.8	21.3	24.1	21.6	27.0	26.4	19.8
	min	5.6	5.8	3.3	1.0	-0.7	6.8	2.8
Umidità relativa	med	80	82	85	70	76	92	74
	max	96	100	100	99	95	100	91
	min	52	46	53	42	47	75	46
Precipitazione	totale	0.0	0.2	0.2	0.2	0.2	11.0	0.2
	max	0.0	0.2	0.2	0.2	0.2	4.8	0.2
Bagnatura fogliare		59	737	651	308	98	282	0
Vento a 10 m	I-med	5.4	4.2	3.4	4.0	3.6	5.4	6.4
	D-med	O	O	O	ONO	E	ONO	ONO
	I-max	16.5	14.1	9.6	10.4	9.3	18.7	18.4
	D-max	O	ONO	O	ONO	ENE	ONO	NNO
T-Aria: temperatura dell'aria [°C]. T-Superficiale: temperatura superficiale del suolo [°C]. Umidità relativa: [%]. Precipitazione: [mm]. Precipitazione max: intensità massima in 60 minuti [mm]. Bagnatura fogliare: [minuti]. I-med: intensità media giornaliera [m/s]. D-med: direzione media giornaliera. I-max: intensità massima [m/s]. D-max: direzione dell'intensità massima. ND: dato non disponibile. Nota: gli orari sono GMT (Greenwich Mean Time).								

GUASILA		30 Mar	31 Mar	1 Apr	2 Apr	3 Apr	4 Apr	5 Apr
T-Aria	med	13.3	12.0	11.5	10.0	11.2	12.6	10.1
	max	20.5	17.8	17.4	15.9	19.0	19.1	14.4
		10:40	12:50	12:40	14:00	13:30	12:30	12:50
	min	8.7	7.3	6.5	5.1	4.2	8.7	5.5
		0:00	3:10	3:00	5:20	5:00	23:20	23:00
Precipitazione	totale	0.0	0.2	0.2	0.2	0.0	5.4	0.0
	max	0.0	0.2	0.2	0.2	0.0	2.6	0.0
T-Aria: temperatura dell'aria [°C]. Precipitazione: [mm]. Precipitazione max: intensità massima in 60 minuti [mm]. ND: dato non disponibile. Nota: gli orari sono GMT (Greenwich Mean Time)								

Notiziario agrometeorologico per l'area della Trexenta

Anno 3 – del 7 maggio 2010
Valido fino al 30 maggio 2010

Consigli colturali



Olivo Fase fenologica: mignolatura

Al momento potrebbero essere necessari trattamenti
a base di rame ai fini eradicanti contro l'occhio di
pavone e la piombatura.

Si ricorda inoltre la distruzione dei rami di potatura per eliminare nuovi
adulti di Fleotribo e sconfiggerne gli attacchi alle piante.



Vite Fase fenologica: bottoni fiorali separati

Le abbondanti e frequenti precipitazioni associate a
temperature particolarmente miti, stanno
caratterizzando un microclima particolarmente
favorevole alle infezioni del fungo della Peronospora della vite.

Si consigliano interventi tempestivi con principi attivi a spiccata capacità di
penetrazione e/o traslocazione ad esempio Mandiaproamid, Matalaxyl,
Benalaxil, Iprovalicarb, ecc in miscela con prodotti di copertura come
Folpet, mancozeb, maneb ecc.

Gli interventi dovranno essere ripetuti ogni 10-14 giorni, in particolare se
l'andamento stagionale rimane favorevole al fungo.

Considerazione opposta può essere fatta per l'Oidio poiché l'acqua libera di
pioggia è un fattore limitante per gli attacchi del fungo, in quanto danneggia
il micelio e ostacola la germinazione dei conidi, dilavandoli.

Avvisi

Sono aperti i termini per la presentazione delle
istanze per i pagamenti delle misure
agroambientali annualità 2010 riguardanti il
PSR 2007/2013 Asse 2 Misura 214:
- Azione 1. Agricoltura Biologica
- Azione 2. Difesa del Sulo
- Azione 4. Razze minacciate abbandono
- Azione 6. Produzione Integrata
Incontri nel territorio del Sud Trexenta

- Lunedì 10-05-2010 ore 10.30 - SUELLI

Sede SUT - Via Dalmasso 2

Per imprenditori agricoli comuni di Suelli,
Gesico, Selegas;

- Lunedì 10-05-2010 ore 17.00 - GUASILA

Locali Auditorium - Via Cima
Per imprenditori agricoli comuni di Guasila,
Ortacesus, Guamaggiore;

- Martedì 11-05-2010 ore 10.30

SIURGUSDONIGALA

Sala Polifunzionale - Via Giovanni XXIII -
Per imprenditori agricoli comuni di
Siurgusdonigala e San Basilio;

- Mercoledì 12-05-2010 ore 10.30

SANT'ANDREA FRIUS

Centro Aggregazione sociale - Via Libertà 50 -
Per imprenditori agricoli comuni di Sant'Andrea
Frius

- Mercoledì 12-05-2010 ore 17.00 SENORBI'

Cantina Trexenta - Via Piemonte 40 -
Per imprenditori agricoli comuni di Senorbi',
Barrali, Pimentel

Previsioni del tempo

Venerdì 7 maggio 2010

Cielo nuvoloso in mattinata. Molto
nuvoloso con precipitazioni sparse a
carattere di rovescio in serata.
Temperature: stazionarie o in lieve
aumento.
Venti: deboli o moderati occidentali
tendenti alla variabilità dal pomeriggio.
Mari: molto mossi con moto ondoso in
attenuazione.

Sabato 8 maggio 2010

Molto nuvoloso con alta probabilità di
precipitazioni sparse a carattere di
rovescio in mattinata. Attenuazione dei
fenomeni in serata.
Temperature: minime in leggero aumento,
massime stazionarie.
Venti: deboli variabili.
Mari: mossi.

Tendenza per i giorni successivi

Per la giornata di domenica si avrà cielo
sereno o poco nuvoloso. Passaggi di nubi
medio-alte sono previsti per la giornata di
lunedì. Le temperature tenderanno ad
aumentare sensibilmente. I venti
soffieranno deboli dai quadranti
meridionali. Mari mossi.

Dati meteorologici - Rilevamento stazioni dell'Arpas - Dipartimento specialistico regionale idrometeorologico - Settimana precedente

GUASILA		Gio 29 Apr	Ven 30 Apr	Sab 1 Mag	Dom 2 Mag	Lun 3 Mag	Mar 4 Mag	Mer 5 Mag
T-Aria	med	16.9	17.3	17.3	16.1	16.1	13.3	11.0
	max	24.4	24.3	25.3	20.3	22.8	16.4	15.9
		13:00	13:30	11:40	12:40	11:10	11:10	11:20
	min	10.8	11.8	11.5	11.9	10.2	9.6	7.7
		5:10	22:40	4:00	23:50	4:50	0:00	3:50
Precipitazione	totale	0.0	0.0	0.0	5.6	13.6	17.0	0.8
	max	0.0	0.0	0.0	2.6	11.2	5.4	0.6

T-Aria: temperatura dell'aria [°C].

Precipitazione: [mm].

Precipitazione max: intensità massima in 60 minuti [mm].

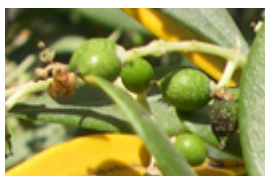
ND: dato non disponibile.

Nota: gli orari sono GMT (Greenwich Mean Time).

Notiziario agrometeorologico per l'area della Trexenta

Anno III – del 22 giugno 2010
Valido fino al 5 luglio 2010

Consigli colturali



Olivo

Fase fenologica: 1°
fase accrescimento
drupa

Pryse oleae: in

questa fase gli adulti della generazione
antofaga stanno deponendo sui calici delle
olivine, che daranno origine alla
generazione carpofaga; in alcuni areali è
preferibile intervenire con prodotti a base
di Dimatoato o Fosmet .Occhio di pavone e
Piombatura: in caso di necessità
intervenire con prodotti a base di rame.



Vite

Fase fenologica: acino
di pepe

Il perdurare di un
andamento climatico
fresco/umido, anomalo
se si considera il
momento, mantiene
alta la pressione del
fungo plasmopara
viticola. Si rilevano
attacchi importanti in

parecchi vigneti in particolare su cv monica. Si invitano i viticoltori
all'esecuzione dei trattamenti in maniera tempestiva, preferendo principi
attivi in grado di legarsi alle cere cunicolari e caratterizzati da proprietà
sistemiche. esempio Benthiavalicar, Dimethomorf, Mandiapropamid,
Iprovalicarb, famoxadone, Zoxamide ecc. in miscela con prodotti di
copertura come Folpet, mancozeb, metiram, rame.

Si consigliano trattamenti a cadenza di 10-12 giorni, optando per
un'alternanza dei principi attivi con diverso meccanismo d'azione.

Per l'Oidio benché non siano rilevati attacchi degni di nota, sono consigliati
interventi cautelativi con principi sistemici e affini alle cere come Quioxifen,
Proquinazid ecc.

Previsioni del tempo

23 giugno 2010

Cielo poco nuvoloso salvo locali
addensamenti sui rilievi dove non si
escludono deboli piogge
pomeridiane. Temperature: minime
stazionarie, massime in aumento. Venti:
deboli in prevalenza dai quadranti
occidentali. Mari: molto mossi con moto
ondoso in attenuazione.

24 giugno 2010

Cielo poco nuvoloso salvo locali
addensamenti. Temperature: senza
variazioni significative in entrambi i
valori. Venti: deboli a regime di
brezza. Mari: mossi con moto ondosso in
attenuazione.

Tendenza per i giorni successivi
Per le giornate di venerdì e sabato
avremo cielo poco nuvoloso con passaggi
di nubi alte. Le temperature tenderanno
ad aumentare in entrambi i valori. I venti
soffieranno deboli a regime di brezza e i
mari saranno poco mossi.

Dati meteorologici

Rilevamento stazioni dell'Arpas

Dipartimento specialistico regionale idrometeoclimatico

Settimana precedente

GUASILA		Mar 15 Giu	Mer 16 Giu	Gio 17 Giu	Ven 18 Giu	Sab 19 Giu	Dom 20 Giu	Lun 21 Giu
T-Aria	med	18.4	20.5	21.4	19.3	18.5	14.3	15.1
	max	23.1	27.6	29.7	25.2	25.1	17.7	18.5
		12:30	15:30	13:30	14:00	11:30	12:50	13:10
	min	14.6	14.7	16.0	14.9	13.9	11.3	11.7
Precipitazione		22:50	3:00	0:00	0:00	4:00	23:00	0:10
	totale	16.6	0.2	0.0	0.0	0.2	11.0	0.2
	max	10.2	0.2	0.0	0.0	0.2	4.0	0.2

T-Aria: temperatura dell'aria [°C]. Precipitazione: [mm]. Precipitazione max: intensità massima in 60 minuti [mm].

ND: dato non disponibile.

Nota: gli orari sono GMT (Greenwich Mean Time).

Notiziario agrometeorologico per l'area della Trexenta

Anno III – del 13 luglio 2010
Valido fino al 22 luglio 2010

Consigli colturali



Vite

Fase fenologica: pre-chiusura grappolo

Peronospora: perdura la pressione del fungo in particolare a carico delle foglie, con manifeste sporulazioni

agevolate dall'elevata umidità presente fino alle prime ore del mattino.

Sono pertanto consigliati interventi con principi attivi endoterapici (Cimoxanil, Benalaxil, Dimetomorf, ecc) e con principi attivi per la protezione del grappolo, affini alle cere cuticolari (Benthiavalicarb, Mandiapropanid, Iprovalicarb, famoxadone, Zoxamide).

Si consigliano trattamenti a cadenza di 10-12 giorni, optando per un'alternanza dei principi attivi con diverso meccanismo d'azione.

Oidio: rilevati attacchi di una certa importanza in alcuni vigneti; sono consigliati interventi con principi sistemici (penconazolo, spiroxamina ecc) e affini alle cere come Quioxifen, Proquinazid, azoxitrobin ecc.

Tignoletta: rilevata la presenza nell'alta trexenta; si consigliano interventi con principi attivi specifici come clorpirifos-metile (carezza. 15 gg) indoxacarb (car. 10 gg), flufenoxuron (car. 30 gg), tebufenozide (car. 30 gg), cipermetrina (car 28 gg) ecc.



Olivo

Fase fenologica:
accrescimento drupa

Pryse oleae: le catture registrate nelle stazioni di

monitoraggio sono medio basse e in diminuzione; al momento non si consigliano interventi anche perché le temperature superiori ai 30°C causano mortalità alle uova e larve neonate.

Bactrocera Oleae: al momento non si registrano catture.

Notizie

Patentino Verde: nei mesi di settembre e ottobre sono in programma, presso i locali del SUT Trexenta, n. 2 corsi per il rilascio dell'autorizzazione all'acquisto e impiego dei prodotti fitosanitari.

Maggiori informazioni per iscrizioni, rilasci e rinnovi potranno essere acquisite presso i nostri uffici di via Dalmasso a Suelli o nel sito www.sardegnaagricoltura.it

Previsioni del tempo

13 luglio 2010

Cielo sereno con addensamenti pomeridiani sui rilievi dove non si escludono isolati temporali di breve durata. Temperature: pressoché stazionarie in entrambi i valori. Venti: deboli a regime di brezza. Mari: poco mossi.

14 luglio 2010

Cielo sereno. Temperature: senza variazioni di rilievo. Venti: deboli a regime di brezza. Mari: poco mossi.

Tendenza per i giorni successivi

Le giornate di giovedì e venerdì saranno caratterizzate da cielo sereno. Le temperature non subiranno sostanziali variazioni. I venti soffieranno deboli a regime di brezza e i mari saranno poco mossi.

Rilevamento dati stazioni meteorologiche

(Settimana precedente)

GUASILA		Lun 5 Lug	Mar 6 Lug	Mer 7 Lug	Gio 8 Lug	Ven 9 Lug	Sab 10 Lug	Dom 11 Lug
T-Aria	med	23.4	24.1	24.0	25.6	26.6	26.8	27.5
	max	31.5	33.7	33.4	34.0	33.8	34.7	36.2
		13:40	12:30	13:00	13:00	11:30	12:30	13:20
	min	17.5	16.6	17.8	17.8	20.2	20.4	21.0
		2:40	3:00	4:20	3:20	1:30	3:50	3:20
Precipitazione	totale	0.4	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	max	0.4	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

T-Aria: temperatura dell'aria [°C]. **Precipitazione:** [mm]. **Precipitazione max:** intensità massima in 60 minuti [mm]. **ND:** dato non disponibile.
Nota: gli orari sono GMT (Greenwich Mean Time).

Notiziario agrometeorologico per l'area della Trexenta

Anno III – del 29 luglio 2010
Valido fino al 15 agosto 2010

Consigli colturali



Vite

Fase fenologica: pre-chiusura grappolo

Peronospora: perdura la pressione del fungo in particolare a carico delle foglie, di nuova formazione, agevolate

dalla persistente bagnatura della rugiada.

Si invitano i viticoltori al controllo giornaliero della coltura, intervenendo con trattamenti a base di rame, Cimoxanil, Bentiavalicarb, Iprovalicarb, Zoxamide ecc. ovviamente in alternanza al fine di evitare fenomeni di resistenza.

Oidio: rilevati attacchi di una certa importanza solo in alcuni vigneti; sono consigliati interventi con principi sistemici (penconazolo, spiroxamina ecc) e affini alle cere come Quioxifen, Proquinazid, azoxitrobin ecc.

Tignoletta : Basso livello della popolazione.



Olivo

Fase fenologica:
accrescimento drupa

Bactrocera Oleae: dalle
stazioni di monitoraggio si

rilevano bassi livelli di popolazione, con un leggero incremento nell'alta Trexenta. Pertanto al momento non si consigliano interventi.

Notizie

Patentino Verde: Nei mesi di settembre e ottobre sono in programma, presso i locali del SUT TREXENTA, n. 2 corsi per il rilascio dell'autorizzazione all'acquisto e impiego dei prodotti fitosanitari.

Maggiori informazioni per: iscrizioni, rilasci e rinnovi potranno essere acquisite presso i nostri uffici di via Dalmasso a Suelli o nel sito www.sardegnaagricoltura.it

Previsioni del tempo

Giovedì 29 luglio 2010

Cielo irregolarmente nuvoloso.
Temperature: minime senza variazioni di rilievo, massime in aumento sulla Sardegna orientale e stazionarie altrove.
Venti: deboli o moderati da Ovest Nord-Ovest; rinforzi sulle Bocche di Bonifacio.
Mari: mossi.

Venerdì 30 luglio 2010

Cielo irregolarmente nuvoloso.
Temperature: minime in aumento, massime in diminuzione.
Venti: moderati da Nord-Ovest in attenuazione in serata.
Mari: agitato il Mar di Sardegna, molto mossi gli altri mari.

Tendenza per i giorni successivi

Per le giornate di sabato e domenica avremo cielo generalmente sereno. Le temperature minime diminuiranno lievemente, le massime aumenteranno. I venti soffieranno a regime di brezza. I mari saranno mossi o molto mossi con moto ondoso in attenuazione

Notiziario agrometeorologico per l'area della Trexenta

Anno 3 – del 19 agosto 2010
Valido fino al 24 agosto 2010

Consigli colturali



OLIVO

Fase fenologica:

accrescimento drupa – indurimento nocciolo

Bactrocera Oleae: si registrano incrementi della popolazione con superamento della soglia di danno su cv. Pitz'è carroga; al momento si consigliano interventi solo su questa varietà o in certi casi per quelle destinate al consumo come olive da mensa.



VITE

Fase fenologica *chiusura grappolo - invaiatura*

Peronospora: nella fase di chiusura grappolo si consigliano interventi con prodotti rameici. Nei vigneti soggetti a prolungate bagnature, con focolai di infezione a carico fogliare, è bene utilizzare miscele di rameici con prodotti endoterapici.

Tignoletta : raggiunto il picco in diversi areali, si consigliano interventi immediati, con prodotti a base di clorpirifos, cipermetrina, Flufenoxuron ecc.

PATENTINO VERDE

Nei mesi di settembre e ottobre sono in programma, presso i locali del SUT TREXENTA, n. 2 corsi per il rilascio dell'autorizzazione all'acquisto e impiego dei prodotti fitosanitari. Maggiori informazioni per: iscrizioni, rilasci e rinnovi potranno essere acquisite presso i nostri uffici di via Dalmasso a Suelli o nel sito www.sardegnaagricoltura.it

Previsioni del tempo

19 agosto 2010

Cielo nuvoloso per la presenza di nubi prevalentemente medio-alte. Possibili isolate precipitazioni sui rilievi nelle ore più calde. Possibili foschie mattutine sulla Sardegna settentrionale.
Temperature: in sensibile aumento.
Venti: deboli variabili tendenti ad orientarsi dai quadranti orientali nella seconda parte della giornata. Rinforzi sul Canale di Sardegna.
Mari: poco mossi.

20 agosto 2010

Cielo nuvoloso per la presenza di nubi prevalentemente medio-alte con possibili locali precipitazioni sulla Sardegna settentrionale. Schiarite dal pomeriggio.
Temperature: in ulteriore lieve aumento.
Venti: deboli orientali tendenti alla variabilità dal pomeriggio.
Mari: poco mossi.

Tendenza nei giorni successivi

Per il fine settimana si avrà cielo generalmente sereno o poco nuvoloso. Probabile formazione di foschie mattutine. Le temperature si manterranno stazionarie. I venti soffieranno deboli a regime di brezza. Mari poco mossi

Rilevamento dati stazioni meteorologiche

(Settimana precedente)

GUASILA		Mer 11 Ago	Gio 12 Ago	Ven 13 Ago	Sab 14 Ago	Dom 15 Ago	Lun 16 Ago	Mar 17 Ago
T-Aria	med	24.7	25.7	25.5	22.4	22.1	22.0	21.9
	max	33.4	33.1	33.2	29.2	31.9	29.9	30.3
		12:30	12:50	14:00	11:40	13:10	14:10	11:50
	min	18.8	19.0	19.6	16.4	14.6	14.8	16.0
		4:20	3:20	0:30	0:00	4:40	4:20	4:40
Precipitazione	totale	0.0	0.2	0.0	4.0	0.0	0.0	0.0
	max	0.0	0.2	0.0	1.8	0.0	0.0	0.0

T-Aria: temperatura dell'aria [°C]. **Precipitazione:** [mm]. **Precipitazione max:** intensità massima in 60 minuti [mm]. **ND:** dato non disponibile.
Nota: gli orari sono GMT (Greenwich Mean Time).

Notiziario agrometeorologico per l'area della Trexenta

Anno 3 –del 26 agosto 2010
Valido fino al 08 settembre 2010

Consigli culturali



OLIVO

Fase fenologica:

accrescimento drupa

Bactrocera Oleae: si rilevano consistenti attacchi e danni su cv. Pitz'è carroga, in particolare negli oliveti in cui sono stati omessi i trattamenti consigliati nei precedenti bollettini e tramite sms. Interventi curativi tardivi sono davvero inutili. Per le altre cultivar come Tonda di Cagliari, Semidana, Bosana ecc l'infestazione è bloccata dalle alte temperature di questa settimana. Al momento non si consigliano interventi, salvo in caso d'abbassamenti termici e piogge.



VITE

Fase fenologica

invaiaitura - maturazione

Tignoletta : ancora alto il livello delle catture in particolare nei vigneti non trattati. Per l'esecuzione degli interventi abbattenti, utilizzare prodotti a base di clorpirifos, cipermetrina, Flufenoxuron ecc. Si ricorda di valutare la possibilità di rispettare il periodo di carenza in previsione della vendemmia.

PATENTINO VERDE

Nei mesi di settembre e ottobre sono in programma, presso i locali del SUT TREXENTA, n. 2 corsi per il rilascio dell'autorizzazione all'acquisto e impiego dei prodotti fitosanitari. Maggiori informazioni per: iscrizioni, rilasci e rinnovi potranno essere acquisite presso i nostri uffici di via Dalmasso a Suelli o nel sito www.sardegnaagricoltura.it

Previsioni del tempo

26 agosto 2010

Cielo sereno.
Temperature: minime in diminuzione, massime senza variazioni di rilievo.
Venti: deboli dai quadranti occidentali in attenuazione nella seconda parte della giornata.
Mari: mossi.

27 agosto 2010

Cielo sereno.
Temperature: in aumento in entrambi i valori.
Venti: calma o deboli variabili tendenti a disporsi dai quadranti occidentali in serata.
Mari: poco mossi.

Tendenza nei giorni successivi

Per le giornate di sabato e domenica avremo cielo sereno o poco nuvoloso. Le temperature tenderanno a diminuire, principalmente nei valori massimi. I venti soffieranno moderati da Ovest Nord-Ovest con locali rinforzi. I mari saranno mossi o molto mossi con moto ondoso in aumento.

Rilevamento dati stazioni meteorologiche

(Settimana precedente)

GUASILA		Mer 11 Ago	Gio 12 Ago	Ven 13 Ago	Sab 14 Ago	Dom 15 Ago	Lun 16 Ago	Mar 17 Ago
T-Aria	med	24.7	25.7	25.5	22.4	22.1	22.0	21.9
	max	33.4	33.1	33.2	29.2	31.9	29.9	30.3
		12:30	12:50	14:00	11:40	13:10	14:10	11:50
	min	18.8	19.0	19.6	16.4	14.6	14.8	16.0
		4:20	3:20	0:30	0:00	4:40	4:20	4:40
Precipitazione	totale	0.0	0.2	0.0	4.0	0.0	0.0	0.0
	max	0.0	0.2	0.0	1.8	0.0	0.0	0.0

T-Aria: temperatura dell'aria [°C]. **Precipitazione:** [mm]. **Precipitazione max:** intensità massima in 60 minuti [mm]. **ND:** dato non disponibile.
Nota: gli orari sono GMT (Greenwich Mean Time).

Notiziario agrometeorologico per l'area della Trexenta

Anno 3 – del 21 settembre 2010
Valido fino al 30 settembre 2010

Consigli colturali



Olivo

Fase fenologica:
accrescimento drupa

Bactrocera Oleae: si rilevano incrementi consistenti di catture e alto rischio di punture fertili per effetto della diminuzione delle temperature di quest'ultima settimana. Si consigliano pertanto trattamenti a scopo adulticida e larvicida con

principi attivi quali dimetoato, fosmet, deltametrina ecc.



Vite

Fase fenologica: maturazione

Tignoletta: si rilevano danni di un certo rilievo in particolare nei vigneti non trattati, caratterizzati da alte catture nel periodo precedente.

Vendemmia: in diversi vigneti sono iniziate le operazioni di vendemmia per cultivar quali vermentino, ciliegiolo, merlot. Considerato il ritardo di maturazione rispetto all'annata precedente si consigliano campionamenti per la determinazione del tenore zuccherino con l'ausilio di semplici strumenti come ad esempio il rifrattometro.

Previsioni del tempo

21 settembre 2010

Cielo velato con nubi più consistenti sul settore meridionale dove non si escludono isolate precipitazioni nelle prime ore del mattino. Nelle ore pomeridiane addensamenti più consistenti sui rilievi del Gennargentu dove saranno possibili isolati rovesci. Temperature: minime in aumento, massime stazionarie. Venti: deboli variabili. Mari: poco mossi.

22 settembre 2010

Cielo poco nuvoloso. Nelle ore pomeridiane saranno possibili addensamenti più consistenti, associati a isolati rovesci, sui rilievi del Gennargentu. Temperature: minime in aumento, massime stazionarie. Venti: deboli variabili. Mari: poco mossi.

Tendenza nei giorni successivi

Per la giornata di giovedì si prevede cielo velato e non si escludono rovesci sui rilievi del Gennargentu. Venerdì è atteso un peggioramento delle condizioni meteorologiche con aumento della copertura nuvolosa e possibili precipitazioni. Le temperature minime si manterranno stazionarie le massime subiranno un lieve calo venerdì. I venti soffieranno deboli variabili ed i mari saranno poco mossi.

Notizie

Patentino verde

Per ottobre è in programma, presso i locali del SUT TREXENTA, il corso per il rilascio dell'autorizzazione all'acquisto e impiego dei prodotti fitosanitari. Si rammenta che l'ammissione alla frequenza delle lezioni si ottiene solo previa presentazione della domanda alla Provincia Di Cagliari.

Maggiori informazioni potranno essere acquisite presso i nostri uffici di via Dalmasso a Suelli o nel sito www.sardegnaagricoltura.it

Rilevamento dati stazioni meteorologiche

(Settimana precedente)

GUASILA		Mer 11 Ago	Gio 12 Ago	Ven 13 Ago	Sab 14 Ago	Dom 15 Ago	Lun 16 Ago	Mar 17 Ago
T-Aria	med	24.7	25.7	25.5	22.4	22.1	22.0	21.9
	max	33.4	33.1	33.2	29.2	31.9	29.9	30.3
		12:30	12:50	14:00	11:40	13:10	14:10	11:50
	min	18.8	19.0	19.6	16.4	14.6	14.8	16.0
Precipitazione		4:20	3:20	0:30	0:00	4:40	4:20	4:40
	totale	0.0	0.2	0.0	4.0	0.0	0.0	0.0
	max	0.0	0.2	0.0	1.8	0.0	0.0	0.0

T-Aria: temperatura dell'aria [°C].
Precipitazione: [mm].
Precipitazione max: intensità massima in 60 minuti [mm].
ND: dato non disponibile.

Nota: gli orari sono GMT (Greenwich Mean Time).

Notiziario agrometeorologico per l'area della Trexenta

Anno 3 del 2 novembre 2010
Valido fino al 30 novembre 2010

Consigli colturali



Olivo

Fase fenologica:
invaiaura

Le condizioni ambientali
assai favorevoli all'attività
della mosca dell'olivo
inducono ad *anticipare* le
operazioni di raccolta. Si
ricorda che un intervento
chimico è possibile solo per
le varietà a maturazione
più tardiva e sempre nella
prospettiva del rispetto dei

tempi di carenza. Nell'organizzazione delle operazioni di raccolta assoluta
importanza, per una corretta conservazione del prodotto finale, è la razionale
pulizia dei contenitori che non solo devono proteggere l'olio dall'ossigeno, luce e
umidità, ma anche non devono trasmettergli odori e sapori estranei.



Vite

Fase fenologica: maturazione

Le operazioni di vendemmia si sono ormai concluse, con
delle rese assai diversificate a causa degli attacchi "a
macchia di leopardo" della plasmopara viticola. Infatti
accanto ad aziende che hanno subito danni relativamente
contenuti (20-30%), ve ne sono altre con una percentuale decisamente superiore
fino a casi di oltre l'80%.

Previsioni del tempo

Mercoledì 3 novembre 2010

Cielo poco nuvoloso salvo locali addensamenti. Possibili foschie mattutine.
Temperature: minime in diminuzione, massime in lieve aumento.
Venti: deboli in prevalenza dai quadranti settentrionali.
Mari: mossi o molto mossi.

Giovedì 4 novembre 2010

Cielo poco nuvoloso salvo locali addensamenti. Foschie mattutine.
Temperature: stazionarie o in lieve aumento.
Venti: deboli dai quadranti orientali.
Mari: mossi o molto mossi.

Tendenza nei giorni successivi

Nella giornata di venerdì avremo cielo poco nuvoloso; per sabato si assisterà un
aumento della copertura nuvolosa. Le temperature minime tenderanno ad
aumentare mentre le massime non subiranno sostanziali variazioni. I venti
soffieranno deboli di direzione variabile e i mari saranno poco mossi o mossi.

Notizie

Giornate di olivicoltura

E' in programma, presso i locali del SUT TREXENTA un seminario di olivicoltura di
tre giornate nelle quali verranno trattate le tematiche seguenti:
12/11/2010 ore 10 : razionalizzazione della raccolta delle olive;
18/11/2010 ore 10 : aspetti qualitativi dell'olio extravergine d'oliva;
16/12/2010 ore 10 : la difesa dell'oliveto.

Per iscrizioni e maggiori informazioni contattare i nostri uffici di via Dalmasso a
Suelli o nel sito www.sardegnaagricoltura.it

Rilevamento dati stazioni meteorologiche

(Settimana precedente)

GUASILA		Mar 26 Ott	Mer 27 Ott	Gio 28 Ott	Ven 29 Ott	Sab 30 Ott	Dom 31 Ott	Lun 1 Nov
T-Aria	med	10.3	11.6	11.9	12.7	14.8	15.9	13.0
	max	14.4	16.3	18.4	19.6	20.8	18.4	16.6
		13:10	13:30	12:50	13:10	13:30	10:20	14:20
	min	7.4	8.5	7.5	7.8	9.6	13.4	9.9
Precipitazione		5:40	5:50	5:20	5:10	4:30	0:20	23:50
	totale	0.4	0.2	0.0	0.0	0.2	0.4	14.0
	max	0.2	0.2	0.0	0.0	0.2	0.2	5.2

SIURGUS - DONIGALA		Mar 26 Ott	Mer 27 Ott	Gio 28 Ott	Ven 29 Ott	Sab 30 Ott	Dom 31 Ott	Lun 1 Nov
T-Aria	med	9.9	11.5	12.0	11.5	14.2	15.2	12.5
	max	13.1	15.8	18.3	18.1	18.7	18.3	15.7
		14:10	12:30	13:10	13:30	11:30	15:10	9:50
	min	6.8	8.2	8.1	5.5	10.6	12.4	9.3
T-Superficiale		2:10	22:50	6:00	4:00	5:10	6:50	0:00
	max	17.4	18.0	21.2	23.2	22.4	17.7	17.9
	min	6.0	5.1	5.3	3.8	9.3	12.1	6.1
Umidità relativa	med	84	72	77	88	91	86	94
	max	99	89	96	100	100	100	100
	min	62	52	43	56	68	57	80
Precipitazione	totale	1.2	0.0	0.0	0.4	0.2	1.6	13.8
	max	0.8	0.0	0.0	0.2	0.2	0.6	3.8
Bagnatura fogliare		1108	893	868	921	946	760	1087
Vento a 10 m	I-med	3.1	5.2	2.5	1.5	2.9	2.6	2.7
	D-med	ONO	NO	NO	SE	E	E	SO
	I-max	9.8	12.2	8.4	5.9	7.6	8.2	12.8
	D-max	SO	NNO	ONO	SSO	FNE	E	SO

T-Aria: temperatura dell'aria [°C].
Precipitazione: [mm].
Precipitazione max: intensità massima in 60 minuti [mm].
ND: dato non disponibile.

Nota: gli orari sono GMT (Greenwich Mean Time).

Notiziario agrometeorologico per l'area della Trexenta

Anno 3 – del 21 dicembre 2010
Valido fino al 15 gennaio 2011

Consigli colturali



Olivo

Fase fenologica: riposo vegetativo

Con la conclusione delle operazioni di raccolta ci sembra doveroso proporre alcune considerazioni riguardanti la conservazione dell'olio. L'olio è un grasso alimentare che nel tempo tende a degradarsi perdendo le sue caratteristiche qualitative; la conservazione non dovrebbe superare l'anno e mezzo. I contenitori che maggiormente si prestano allo scopo sono quelli in acciaio inox e in vetro scuro in quanto consentono una facile pulizia, non trasmettono odori e sapori sgradevoli,

proteggono dai fattori di ossidazione e irrancidimento conseguenti alla esposizione del prodotto alla luce e all'aria. La temperatura di conservazione deve essere quanto più costante possibile e compresa tra i 14 e 18°C. Durante la conservazione è buona norma effettuare un travaso al fine di allontanare il residuo eventuale depositatosi sul fondo del recipiente (morchia).



Vite

Fase fenologica: caduta foglie

Le piante morte o colpite in modo grave devono essere eliminate e bruciate. Le piante segnate durante la stagione vegetativa che hanno palesato sintomi evidenti possono essere capitozzate sopra il punto d'innesto per allevare nuovi germogli allo scopo di ricostituire una nuova pianta sana. Il materiale infetto deve essere asportato e bruciato e gli attrezzi utilizzati disinfettati per immersione in una soluzione disinfettante come l'ipoclorito di sodio (varecchina); in questo modo si evita la diffusione della malattia alle viti sane. Anche i tagli realizzati sopra il punto d'innesto devono essere disinfettati con mastici cicatrizzanti.

Previsioni del tempo

Mercoledì 22 dicembre 2010

Cielo nuvoloso con deboli piogge sulla Sardegna settentrionale nelle prime ore del mattino. Attenuazione dei fenomeni dalla tarda mattinata. Temperature: in sensibile aumento. Venti: deboli o moderati meridionali, in prevalenza da Sud-Est. Mari: mossi o molto mossi.

Giovedì 23 dicembre 2010

Cielo molto nuvoloso con precipitazioni diffuse anche a carattere temporalesco. Temperature: minime senza variazioni significative, massime in sensibile diminuzione. Venti: deboli o moderati da Sud-Ovest. Mari: mossi o molto mossi.

Tendenza nei giorni successivi

Per la giornata di venerdì avremo cielo nuvoloso con residue piogge sparse in attenuazione il giorno seguente. Le temperature diminuiranno sensibilmente in entrambi i valori. I venti soffieranno moderati o forti da Ovest Nord-Ovest. I mari saranno da molto mossi a molto agitati.

Notizie

Sono in fase di programmazione i corsi di formazione per l'acquisizione del patentino verde per il 2011. Tutti gli interessati sono invitati alla presentazione dell'istanza alla Provincia di Cagliari. Per maggiori informazioni contattare i nostri uffici di via Dal masso a Suelli o nel sito www.sardegnaagricoltura.it

Rilevamento dati stazioni meteorologiche

(Settimana precedente)

GUASILA		Mar 14 Dic	Mer 15 Dic	Gio 16 Dic	Ven 17 Dic	Sab 18 Dic	Dom 19 Dic	Lun 20 Dic
T-Aria	med	7.0	2.8	0.9	4.5	6.5	9.6	10.9
	max	11.1	6.2	5.9	8.6	9.9	14.4	13.7
		13:20	13:50	12:10	14:40	12:10	13:50	14:20
	min	4.7	-1.2	-2.1	-1.8	3.6	5.5	7.6
		21:30	23:40	6:20	0:10	19:30	0:20	0:00
Precipitazione	totale	1.4	0.8	0.2	ND	3.0	0.8	2.4
	max	1.2	0.4	0.2	ND	3.0	0.2	1.6
SIURGUS - DONIGALA		Mar 14 Dic	Mer 15 Dic	Gio 16 Dic	Ven 17 Dic	Sab18 Dic	Dom 19 Dic	Lun 20 Dic
T-Aria	med	5.8	2.1	0.7	4.0	5.6	8.0	10.6
	max	10.3	5.5	5.2	7.6	8.7	11.1	12.9
		11:50	13:30	12:30	15:20	12:20	13:50	13:50
	min	3.6	-1.2	-2.0	-1.4	2.6	3.7	8.6
		22:50	23:10	7:30	2:00	21:50	2:40	20:10
T-Superficiale	max	13.5	9.1	7.6	8.3	9.7	12.6	13.9
	min	1.5	-3.8	-5.9	-2.4	-0.9	3.2	5.7
Umidità relativa	med	86	86	74	93	85	97	99
	max	100	100	96	100	100	100	100
	min	51	66	38	82	65	88	97
Precipitazione	totale	1.6	7.8	0.0	3.8	8.4	2.4	3.2
	max	1.4	2.4	0.0	1.2	5.4	0.8	1.2
Bagnatura fogliare		1006	646	566	1275	793	1427	1440
Vento a 10 m	I-med	1.7	2.6	2.2	6.0	4.0	3.0	2.2
	D-med	ENE	N	NNO	OSO	ONO	E	ONO
	I-max	7.2	8.9	9.0	17.8	11.5	8.0	7.1
	D-max	ONO	ONO	NNO	OSO	O	E	ONO

Legenda

T-Aria: temperatura dell'aria [°C]

Precipitazione: [mm]

Precipitazione max: intensità massima in 60 minuti [mm]

ND: dato non disponibile.

Nota: gli orari sono GMT (Greenwich Mean Time).

Laore Sardegna - Sportello Unico Territoriale per l'area della Trexenta

Via Dalmasso n°2 , Suelli – tel- fax 070988426- fax 070988101

www.sardegnaagricoltura.it