

In collaborazione con il SAR - Servizio Agrometeorologico per la Sardegna

Notiziario agrometeorologico Provincia di Oristano

Anno XII – n° 23 del 3 luglio 2008 - valido fino al 10 luglio 2008

Agrumi

Fase fenologica: accrescimento frutti.

Indicazioni tecniche: irrigazione:

- ultimo adacquamento il 27 giugno: irrigare entro il 7 luglio con 440 m³/ha (circa 7 ore d'acqua).
- ultimo adacquamento il 30 giugno: irrigare entro l'8 luglio con 360 m³/ha (circa 6 ore d'acqua).

Le elaborazioni si riferiscono ad una situazione media, con terreni di tessitura franco-limoso, impianti irrigui con microsprinkler da 180 l/h e punto di intervento irriguo fissato al 60% dell'acqua disponibile.

Olivo

Fase fenologica: accrescimento drupe

Indicazioni tecniche: reinnesti e giovani impianti: prime presenze di larve di margaronia (*Palpita unionalis*) che daranno inizio all'infestazione distruggendo i giovani germogli. Controllare la vegetazione e, eventualmente, intervenire con insetticidi a base di dimetoato, fosmet o deltametrina (solo *B. thuringiensis* per chi opera in regime di produzione biologica).

In collaborazione con il SAR - Servizio Agrometeorologico per la Sardegna

Pomodoro

Campi precoci e medi. È in atto l'infestazione di nottue: intervenire tempestivamente con prodotti ad azione larvicida (per es.: lufenuron, indoxacarb, colpirifos, clorpirifos-metile, piretroidi oppure *Bacillus thuringiensis*, unica soluzione utile per chi opera in regime di produzione biologica).

Previsioni Meteo

Venerdì 27 giugno	Sabato 28 giugno	Giorni successivi
<p>Cielo: sereno o poco nuvoloso. Nelle ore più calde sarà possibile la formazione di addensamenti più consistenti, associati a isolati rovesci, sui rilievi maggiori.</p> <p>Temperature: minime stazionarie, massime in diminuzione.</p> <p>Venti: deboli o moderati da Ovest Nord-Ovest.</p>	<p>Cielo: sereno o poco nuvoloso.</p> <p>Temperature: minime in diminuzione, massime stazionarie.</p> <p>Venti: deboli, localmente moderati, da Nord-Ovest.</p>	<p>Cielo: sereno o poco nuvoloso.</p> <p>Temperature: in aumento.</p> <p>Venti: deboli a regime di brezza..</p>

In collaborazione con il SAR - Servizio Agrometeorologico per la Sardegna

Rilevamento dati stazioni meteorologiche

Settimana precedente

Giorno	Temperatura [°C]			Vel. vento media [km/h]	Pioggia [mm]	Umidità rel. [%]	Et0 [mm]	Temperatura media [°C]
	Massima	Minima	Min. sup. terreno					
Ghilarza								
26 giu	29.7	16.2	ND	5.0	0.0	74.0	ND	22.8
27 giu	35.4	16.3	ND	5.0	0.0	67.0	ND	25.3
28 giu	30.8	17.2	ND	5.4	0.2	74.0	ND	23.2
29 giu	32.4	15.8	ND	4.3	0.0	66.0	ND	23.7
30 giu	33.4	18.0	ND	4.3	0.0	57.0	ND	25.1
1 lug	33.7	18.2	ND	4.3	0.0	55.0	ND	25.3
2 lug	33.7	18.0	ND	4.7	0.0	49.0	ND	25.4
Milis								
26 giu	30.3	18.8	17.6	7.2	0.0	74.0	5.5	24.3
27 giu	36.8	20.1	18.9	7.6	0.0	65.0	6.6	26.9
28 giu	31.6	19.3	18.3	8.3	0.0	74.0	6.3	24.4
29 giu	31.7	18.2	17.4	7.2	0.0	70.0	6.2	24.3
30 giu	34.9	19.3	17.5	6.8	0.0	58.0	6.6	25.7
1 lug	35.2	19.2	17.7	6.5	0.0	57.0	6.6	26.2
2 lug	34.3	18.5	16.2	6.8	0.0	45.0	6.7	26.6

In collaborazione con il SAR - Servizio Agrometeorologico per la Sardegna

Giorno	Temperatura [°C]			Vel. vento media [km/h]	Pioggia [mm]	Umidità rel. [%]	Et0 [mm]	Temperatura media [°C]
	Massima	Minima	Min. sup. terreno					
Modolo								
26 giu	24.9	19.0	ND	ND	0.0	ND	ND	21.9
27 giu	29.5	19.5	ND	ND	0.0	ND	ND	23.8
28 giu	26.0	19.3	ND	ND	0.0	ND	ND	22.1
29 giu	26.6	18.9	ND	ND	0.0	ND	ND	22.3
30 giu	27.6	19.5	ND	ND	0.0	ND	ND	23.4
1 lug	28.1	19.9	ND	ND	0.0	ND	ND	23.4
2 lug	29.8	20.4	ND	ND	0.0	ND	ND	24.7
Scano Di Montiferro								
26 giu	26.1	16.1	14.9	4.3	0.0	79.0	ND	21.3
27 giu	30.1	16.5	15.7	5.8	0.0	68.0	ND	23.0
28 giu	27.7	16.0	14.8	5.4	0.0	62.0	ND	22.3
29 giu	28.5	17.3	14.9	5.0	0.0	65.0	ND	22.9
30 giu	30.0	17.3	15.8	5.4	0.0	60.0	ND	23.6
1 lug	29.7	17.5	15.8	5.4	0.0	58.0	ND	23.4
2 lug	30.1	16.1	14.2	5.8	0.0	52.0	ND	23.3
Zeddiani								
26 giu	29.7	17.9	18.1	ND	0.0	ND	ND	ND
27 giu	33.3	19.2	19.3	ND	0.0	ND	ND	ND
28 giu	30.0	18.6	18.9	ND	0.0	ND	ND	ND
29 giu	31.3	17.2	17.6	ND	0.0	ND	ND	ND
30 giu	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
1 lug	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
2 lug	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND