

Notiziario agrometeorologico per l'area del Campidano

Anno I – n° 6 del 15 ottobre 2008

Valido fino al 22 ottobre 2008

Consigli culturali



Olivo

Fase fenologica:
ingrossamento
drupe



Carciofo

Fase fenologica :
20[^] - 24[^] foglia
1° capolino



Agrumi

Fase fenologica:
invaatura dei
frutti.

Stazione di Sanluri Stato: Giovane
oliveto
Stazione di Serrenti: vecchio impianto

Mosca dell'olivo (*Bactrocera oleae*):

Dai controlli effettuati si sono avute
numerose catture di adulti (oltre la
soglia d'intervento).

Dall'esame visivo dei frutti si rilevano
punture fertili.

Consigli d'intervento

Negli oliveti in cui si è prossimi alla
raccolta, piuttosto che intervenire
chimicamente è preferibile anticipare la
stessa di qualche giorno.

Nelle varietà da mensa eventualmente si
consiglia un intervento insetticida con
un *Piretroide tenendo conto dei tempi di*
carezza di effettuare la raccolta.

Nelle varietà a maturazione tardiva o
laddove si intenda raccogliere a
maturazione più avanzata, si
suggerisce l'intervento chimico con i
principi attivi autorizzati (*tenendo conto*
dei tempi di carezza).

Nottue: *Heliothis armigera*, *Agrotis spp.*, *Spodoptera*, *Autografa gamma* :

Il controllo sulle trappole rileva un
numero di catture molto basso e al di
sotto della soglia di intervento. Dal
controllo visivo effettuato sulla pianta,
non si riscontra la presenza di nottue se
non in casi sporadici.

Consigli d'intervento

nessun intervento immediato è
necessario

Idio (*Levellula taurica*):

Nelle colture di carciofo monitorate si
rileva la presenza di questo patogeno.
Al momento, anche se il caldo-umido
può favorirne lo sviluppo e la diffusione,
si ritiene esserci una limitata
pericolosità.

Consigli d'intervento:

pur non essendo necessario alcun
intervento chimico, tenere sotto
controllo visivo lo sviluppo del patogeno.

Mosca mediterranea (*Ceratitis capitata*):

Negli Agrumeti nei quali è stato
effettuato l'intervento fitosanitario Il
controllo sulle trappole rileva un numero
di catture al di sotto della soglia di
intervento. Mediamente, da un controllo
visivo effettuato sui frutti che stanno
invaiano si riscontrano le prime punture
fertili.

Consigli d'intervento:

intervenire chimicamente al
superamento della soglia di danno
(10% – 10 frutti su un campione di
100); se si interviene , utilizzare principi
attivi nel rispetto dei tempi di carezza.

Cocciniglia rossa forte (*A. aurantii*)

Dai dati rilevati nelle stazioni di
monitoraggio non si rilevano catture. I
controlli visivi effettuati sui rametti, sulle
foglie e sui frutti non rilevano presenza
di neanidi.

Previsioni del tempo

Previsioni per la serata del 15/10/08

Cielo: sereno.
Precipitazioni: assenti.
Altri fenomeni: assenti.
Venti: deboli da Ovest in rotazione da
Nord-Ovest.

Previsioni per la mattina del 16/10/08

Cielo: poco nuvoloso.
Precipitazioni: assenti.
Altri fenomeni: assenti.
Venti: deboli da Nord-Ovest in rotazione da
Ovest.
Temperature minime: stazionarie.

Previsioni per la sera del 16/10/08

Cielo: nuvoloso.
Precipitazioni: assenti.
Altri fenomeni: assenti.
Venti: deboli da Ovest in rotazione da
Nord-Ovest con valori massimi di 6 m/s.
Temperature massime: in diminuzione.

Tendenza per i giorni successivi

Per le giornate di venerdì e sabato si
prevede cielo irregolarmente nuvoloso. Le
temperature subiranno una leggera
diminuzione. I venti soffieranno deboli, con
locali rinforzi, dai quadranti occidentali
tendenti alla variabilità nella giornata di
sabato. Mari poco mossi o mossi

Dati meteorologici

Rilevamento stazioni SAR - Servizio Agrometeorologico per la Sardegna

Tabella temperature nel punto stazione (dal 1° al 5° giorno)

Dati elaborati martedì 14 ottobre 2008

Stazione	Mar 14 Ott		Mer 15 Ott		Gio 16 Ott		Ven 17 Ott		Sab 18 Ott	
	Max	Min	Max	Min	Max	Min	Max	Min	Max	
Samassi	26	16	27	17	27	17	25	14	25	

Tabella umidità nei punti stazione

Dati elaborati martedì, 14 ottobre 2008

Stazione	Mar 14 Ott		Mer 15 Ott		Gio 16 Ott		Ven 17 Ott		Sab 18 Ott		Dom 19 Ott		Lun 20 Ott	
	Min	Max	Min	Max	Min	Max	Min	Max	Min	Max	Min	Max	Min	Max
Samassi	41	92	41	90	42	92	45	89	43	91	44	88	43	