

AREA 7 – TIRRENO REGGINO

Bollettino n.4 del 08/07/2020 valido fino al 14/07/2020

OLIVO - AGRUMI

Situazione meteorologica

Dati meteorologici: media dal 30/06/2020 al 06/07/2020

Stazione	Tmed	Tmin	Tmax	URmed	Piog. Tot.
Gioia Tauro	24,6	17,4	31,3	80,6%	3
Gioia Tauro <small>(settimana precedente 24/06 al 29/06)</small>	24,2	15,4	31,7	72,2%	0

Legenda:

T med = Temp. media (°C)

T min = Temp. media minima (°C)

T max = Temp. media massima (°C)

Urmed = Umidità Rel. media (%)

Pioggia = Precipitazioni totali (mm)

la settimana inizia all'insegna di una netta separazione tra il mediterraneo meridionale, dominato dalle aree di alta pressione delle Azzorre e libica, mentre a nord la depressione dell'Islanda si estende fino alle Alpi. Nei giorni successivi la linea di demarcazione tra le due circolazioni si abbassa e si increspa formando un fronte che si concentrerà proprio sulla nostra regione portando piogge. Tra sabato 4 e domenica 5 una bolla d'aria fresca si stacca dall'onda principale creando un complesso fronte occluso che porterà pioggia su tutta la regione, in particolare la stazione di Gioia Tauro è investita dal fronte caldo che segue la perturbazione principale. Essa provoca precipitazioni lievi, fitta nuvolosità, un netto aumento dell'umidità che raggiunge il 95% ed anche un aumento delle temperature, in particolare le minime aumentano di oltre 5°.

OLIVO

Fase Fenologica Olivo

La coltura (varietà Ottobratica e Sinopolese) si trova nella fase prevalente di **ingrossamento frutto** con drupe che nella maggior parte hanno raggiunto il 30% (**B BCH dal 71 al 73%**) delle dimensioni finali, il nocciolo comincia a lignificare e mostra resistenza al taglio.



Situazione fitosanitaria ed operazioni colturali olivo Dai monitoraggi effettuati con trappole a feromone si riscontra un'elevata presenza di adulti di **Tignola dell'olivo** (*Prays oleae*) che è tuttavia in declino.

Gli attacchi di **Cotonello** (*Euphyllura olivina*), **Liotripide** (*Liothrips oleae*) **Occhio di pavone** (*Spilocaea Oleaginea*) sono modesti e non richiedono alcun trattamento fitosanitario.

DIFESA FITOSANITARIA OLIVO

Programma di difesa integrata obbligatoria

Tignola dell'ulivo (*Prays Oleae*)- la situazione riscontrata, con riduzione nel numero di catture nelle trappole a feromoni sessuali e con inizio di indurimento del nocciolo, sconsiglia di effettuare trattamenti contro la generazione carpofaga.

Cotonello (*Euphyllura olivina*), **Liotripide** (*Liothrips oleae*) e **Occhio di pavone** (*Spilocaea Oleaginea*) non richiedono alcun trattamento fitosanitario.

Mosca dell'olivo (*Bactocera oleae*) - non si rilevano catture nelle trappole a feromoni sessuali.

Si consiglia di posizionare le trappole per il monitoraggio ed alle prime catture abbinare il campionamento casuale delle drupe per controllare la presenza di iniziali punture fertili o sterili, con lo scopo di valutare il momento più opportuno per intervenire.

Programma di difesa integrata volontaria

Tignola dell'ulivo (*Prays Oleae*)- non sono necessari trattamenti

Cotonello (*Euphyllura olivina*), **Liotripide** (*Liothrips oleae*) e **Occhio di pavone** (*Spilocaea Oleaginea*) non richiedono alcun trattamento fitosanitario.

Mosca dell'olivo (*Bactocera oleae*) si consiglia di posizionare le trappole per il monitoraggio.

Si raccomanda il rispetto delle norme previste dal Disciplinare di produzione integrata 2020 della Regione Calabria scaricabili al seguente indirizzo:

<https://www.arsacweb.it/wp-content/uploads/2020/05/ALLEGATO-A-DISCIPLINARI-2020-PARTE-DIFESA-E-DISERBO-Regione-Calabria-2020-.pdf>

<https://www.arsacweb.it/wp-content/uploads/2020/05/ALLEGATO-C-DISCIPLINARI-TECNICHE-AGRONOMICHE-Regione-Calabria-2020-.pdf>

Programma di difesa in biologico

Tignola dell'olivo (*Prays Oleae*)

Non sono necessari trattamenti.

AGRUMI

Fase fenologica Agrumi

La coltura si trova nella fase fenologica di **ingrossamento frutti**, continua la caduta fisiologica dei frutticini.



Situazione fitosanitaria ed operazioni colturali agrumi

Dai rilievi eseguiti in campo non si rilevano attacchi di **afidi**. In alcune aziende si segnala la presenza sporadica di **aleurodidi** e **mosca della frutta** (*Ceratitis capitata*). Per il controllo delle erbe infestanti si consiglia di intervenire, ad allegagione avvenuta, con lavorazione del terreno o con la trinciatura.

DIFESA FITOSANITARIA AGRUMI

Non si consigliano trattamenti

RILIEVI AGROFENOLOGICI E BOLLETTINO a cura del
SERVIZIO AGROMETEOROLOGICO ARSAC
E-mail agrometereologia@arsac.calabria.it

RILIEVI AGROFENOLOGICI a cura di:
Vincenzo Cilona
Laura Critelli
Rosario De Leo
Marisa Perrone

PROGRAMMI DI DIFESA a cura di:
Laura Critelli

Per ulteriori informazioni contattare il seguente recapito:
0966 52137
ore 09:00-13:00 Lun.-Ven.
E-mail: xxxxxxxx@xxxxxxxxxx