

AREA 7 – TIRRENO REGGINO

**Bollettino n 1 del 16/06/2020** valido fino allo 23/06/2020

OLIVO-AGRUMI

Situazione meteorologica

**Dati meteorologici: media dal 10/06/2020 al 17/06/2020**

Stazione	Tmed	Tmin	Tmax	URmed	Piog. Tot.
Gioia Tauro	20,9	14,2	26,7	79,0%	1,8

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)

**OLIVO**

**Fenologia**

La coltura si trova nella fase prevalente di **ingrossamento frutto**.

**Situazione Fitosanitaria ed operazioni colturali**

In alcune zone si rilevano modeste infestazioni di *Euphyllura olivina* , *Liothrips oleae* e *Spilocaeca Oleaginea* che non richiedono alcun trattamento fitosanitario.

Si evidenziano inoltre attacchi importanti di *Prays oleae* .

**Programma di difesa integrata**

**Tignola dell'olivo** (*Prays oleae*) Si consiglia di intervenire soltanto contro la generazione carpofaga al superamento della soglia di intervento del 10-15% di infestazione attiva per le olive da olio e per le olive da mensa alla soglia del 5-7%.

Sostanze attive ammesse e ausiliari: *Bacillus thuringensis* spp.; Fosmet (1) Acetamiprid (1) Spinetoram (2).

Per il controllo delle erbe infestanti si consiglia di intervenire con lavorazione del terreno o con la trinciatura.

Limitazioni d'uso e note:

(1) Al massimo 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità.

(2) max 1 intervento/anno



## AGRUMI

### Fenologia

La coltura si trova nella fase fenologica di **Caduta fisiologica dei frutticini**

### Situazione Fitosanitaria ed operazioni colturali

Dai rilievi eseguiti in campo si rilevano attacchi di *Aphis citricola* e *Aphis gossypii*, Per *A.citricola* è possibile intervenire al superamento della soglia del 5% di germogli infestati di piante di clementine e mandarino e del 10% di germogli per gli altri agrumi.

Per l'*Aphis gossypii* la soglia economica di intervento è del 25% di germogli infestati.

In alcune aziende si segnala la presenza di *Aleurodidi* e di *Unaspis yanonensis* che potrebbero causare gravi deperimenti delle piante.

Per il controllo delle erbe infestanti si consiglia di intervenire, ad allegagione avvenuta, con lavorazione del terreno o con la trinciatura.

### Programma di difesa integrata

*Unaspis yanonensis*:rimuovere e bruciare i rami infestati, intervenire chimicamente alla comparsa delle neanidi (fine giugno- inizio luglio) con oli bianchi attivati.

Sostanze attive autorizzate: \**Pyriproxyfen* (1) (2) e \**Fosmet* (3).

Limitazioni d'uso e note:

(1) Max 1 intervento l'anno indipendentemente dall' avversità

(2) Autorizzato su cocciniglia asiatica

(3) Max 2 interventi/anno indipendentemente dall' avversità

**Afidi**: intervenire al superamento della soglia come su indicato.

Sostanze attive ammesse: **Acetamiprid** (1), **Spirotetramat** (1) per le dosi consultare l'etichetta.

Limitazioni d'uso e note:

1) Max 1 intervento all'anno

---

N.B.

Per le produzioni biologiche, si ricorda che i prodotti da impiegare sono quelli stabiliti dalle relative normative.

I prodotti fitosanitari che riportano l'asterisco sono quelli previsti dal disciplinare di produzione integrata ai sensi del Reg. CEE 2078/92, Misura A1.

---

BOLLETTINO A CURA DEL SERVIZIO AGROMETEOROLOGICO ARSAC  
E-mail [agrometereologia@arsac.calabria.it](mailto:agrometereologia@arsac.calabria.it)

---

Per ulteriori informazioni contattare i tecnici impegnati nell'attività di assistenza tecnica.  
CSD e Centro Divulgazione Agricola N° 17 Basso Tirreno Reggino Tel 0966 52137