

ARSAC – SERVIZIO AGROMETEOROLOGIA  
BOLLETTINO AGROMETEOROLOGICO E DI DIFESA FITOSANITARIA

AREA 7 – TIRRENO REGGINO

*Bollettino n. 1 del 10 marzo 2021 valido fino al 23 marzo 2021*

OLIVO – AGRUMI

Situazione meteorologica

**Dati meteorologici: media dal 02/03/2021 al 08/03/2021**

<b>Stazione</b>	<b>Tmin</b>	<b>Tmax</b>	<b>Tmed</b>	<b>URmed</b>	<b>Piog.Tot.</b>	<b>Bagnatura</b>
<b>Gioia Tauro</b>	<b>3,0</b>	<b>19,4</b>	<b>10,7</b>	<b>85,3</b>	<b>1,4</b>	<b>10,7</b>

Legenda:

T min = Temp. media minima (°C)

T max = Temp. Massima (°C)

T med = Temp. media (°C)

URmed = Umidità Rel. Media (%)

Piog. Tot. = Precipitazioni totali (mm)

Bagnatura = Bagnatura Fogliare (mm)

**OLIVO**

**Fase Fenologica**

La coltura ( Varietà Ottobratica e Sinopolese) in ripresa vegetativa, in area montana (Cosoletto) si trova nella fase prevalente di **sviluppo delle gemme BBCH 01**, mentre nella restante area ( Comuni di Terranova S M. e Cittanova la fase prevalente è **BBCH 11-15**. Si evidenzia la presenza diffusa di infestanti.

**Situazione Fitosanitaria ed operazioni culturali**

In alcune zone si rilevano sintomi Occhio di Pavone (*Spilocaea oleaginea*), si è superata la soglia di intervento (30-40% delle foglie) si consiglia di predisporre un trattamento.



## DIFESA FITOSANITARIA OLIVO

### A) Programma di lotta integrata obbligatoria

*S.A. Attive ammesse*

**prodotti rameici** (1) (2) (in particolare di consiglia la poltiglia bordolese in alternativa formulati a base di ossicloruro)

(1) rispettare un intervallo minimo tra i trattamenti di 14 giorni;

(2) per proteggere gli organismi acquatici, rispettare una fascia di sicurezza da corpi idrici superficiali di 10 mt con misure di mitigazione della deriva pari al 50%

**dodina** (1) (2)

(1) rispettare un intervallo minimo tra i trattamenti di 7 giorni;

(2) utilizzabile dallo sviluppo fogliare sino alla fioritura (massimo 2 interventi/anno)

### B) Lotta integrata Volontaria

*S.A. Attive ammesse*

**prodotti rameici** (1) (2) (in particolare di consiglia la poltiglia bordolese in alternativa formulati a base di ossicloruro)

(1) rispettare un intervallo minimo tra i trattamenti di 14 giorni;

(2) per proteggere gli organismi acquatici, rispettare una fascia di sicurezza da corpi idrici superficiali di 10 mt con misure di mitigazione della deriva pari al 50%

**dodina** (3) (4)

(3) rispettare un intervallo minimo tra i trattamenti di 7 giorni;

(4) utilizzabile dallo sviluppo fogliare sino alla fioritura (massimo 1) interventi/anno

### C) Lotta in Agricoltura Biologica

*S.A. Attive ammesse*

**prodotti rameici** (1) (2) (in particolare di consiglia la poltiglia bordolese in alternativa formulati a base di ossicloruro)

(1) rispettare un intervallo minimo tra i trattamenti di 14 giorni;

(2) per proteggere gli organismi acquatici, rispettare una fascia di sicurezza da corpi idrici superficiali di 10 mt con misure di mitigazione della deriva pari al 50%

Non si evidenziano ulteriori problematiche fitosanitarie.

## AGRUMI

La coltura si trova nella fase fenologica di **ingrossamento gemme, BBCH 01** per quanto attiene la cultivar di arancio Navelina (Comuni Taurianova e Laureana di Borrello), mentre più sviluppati sono la cultivar Newhall di arancio ed il mandarino Clementino con la fase di **BBCH 09**.

### Situazione Fitosanitaria ed operazioni colturali

Dai rilievi eseguiti in campo non si rilevano problematiche fitosanitarie degne di nota. In alcune aziende è stata effettuata la concimazione e la fresatura, in un'azienda era in atto la raccolta.

BOLLETTINO a cura del SERVIZIO AGROMETEOROLOGICO ARSAC

E-mail [agrometeorologia@arsac.calabria](mailto:agrometeorologia@arsac.calabria).

RILIEVI AGROFENOLOGICI a cura di

:Vincenzo Cilona; Laura Critelli; Rosario De Leo; Marisa Perrone

Per ulteriori informazioni contattare il seguente recapito:

0966 52137

ore 09:00-13:00 Lun.-Ven.

---