

AREA 1 - COSENZA TIRRENICA

**Bollettino n 12 del 09 giugno 2021 valido fino al 15 giugno 2021**

OLIVO - VITE

**Situazione meteorologica**

**Dati meteorologici: media dal 31 maggio al 06 giugno 2021**

Stazione	Tmed	Tmin	Tmax	URmed	Piog. Tot.
San Marco Argentano (CS)	21,2	12,4	29,4	53,6	0
Media climatica del mese	19,1	12,7	26,7	66,3	20

Legenda:

N-p = dato non pervenuto

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)

SITUAZIONE CLIMATICA

Situazione meteorologica dal 31 al 06 giugno: in questa settimana le temperature massime permangono stabilmente al di sopra della media, mentre le minime si sono riportate lentamente intorno alla media climatica del mese; resta sempre notevole l'excursus termico notte- giorno (17 °C di differenza, con punte di 20 °C). L'U.R. media, a causa delle alte temperature e della ventosità, è sempre al di sotto dei valori del periodo; la ventosità media è stata sostenuta per tutta la settimana (6,4 m/s) con punte di 8 m/s; ciò ha ridotto la bagnatura fogliare e incrementato l'evaporato medio (6,7 mm/die), molto al di sopra dei valori medi del periodo, anche in considerazione della totale assenza di piogge.

**OLIVO**

**Fase Fenologica**

Nella Media Valle del Crati, la coltura ha generalmente raggiunto la fase fenologica di **allegagione ingrossamento frutti BBCH 69-71**, mentre nelle colline a sud di Cosenza, nei siti monitorati siamo nella fase di **post-fioritura - allegagione BBCH 67-69**, mentre nelle stazioni con altimetria maggiore, Paterno Calabro invece, siamo **BBCH 65-67 fioritura-allegagione** (vedi foto seguenti)



post-allegagione ingrossamento frutti BBCH 69



post fioritura-allegagione (BBCH 68)

## SITUAZIONE FITOSANITARIA

### FUNGHI

#### **Occhio di Pavone** (*Spilocaea oleaginea*)

In questo periodo, caratterizzato da un incremento delle temperature e con un aumento della ventosità non vi sono più le condizioni per la diffusione sulla giovane vegetazione della *Spilocaea oleaginea* (Occhio di Pavone); restano però evidenti i danni sulla vecchia vegetazione ove non sono stati eseguiti trattamenti; (vedi foto seguenti).

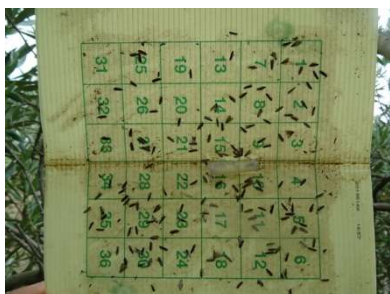


*Spilocaea oleaginea*

Nelle aziende monitorate la situazione appare sotto controllo;

### INSETTI

**Tignola dell'ulivo** (*Prays Oleae*) - Nella Media Valle del Crati questa settimana la cattura degli adulti registra valori simili a quelli della settimana precedente (in media da 80 a 100 adulti a trappola a seconda dei siti) vedi foto seguenti



Dal monitoraggio nelle colline a sudi di Cosenza sono stati riscontrati attacchi di lieve entità di Tripide e di oziorrinco (vedi foto)



Per il resto non si segnalano altri particolari avversità.

### DIFESA FITOSANITARIA

In questa delicata fase fenologica – fine fioritura- inizio allegagione- per tutte le tipologie di difesa (integrato obbligatorio, integrato volontario, agricoltura biologica), non sono consigliati trattamenti di alcun tipo.

### VITE

## Fase Fenologica

Nei siti monitorati della Media Valle del Crati e del Tirreno Cosentino (Verbicaro) la vite ha raggiunto la fase fenologica **BBCH: 65- 67 piena o fine fioritura**, (vedi foto seguenti)



Negli appezzamenti di vite monitorati sulle colline a sud di Cosenza siamo tra il 30 e il 50 % di **fioritura BBCH 63-65** Vedi foto seguenti



Nei siti monitorati al momento non si segnalano avversità di rilievo.

## DIFESA FITOSANITARIA

In questa fase fenologica di fioritura più o meno avanzata, considerando del quadro meteorologico sopradescritto e l'assenza di avversità non si consigliano per tutte le tipologie di difesa (integrato obbligatorio, integrato volontario, agricoltura biologica), trattamenti di alcun tipo.

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

-----  
*RILIEVI AGROFENOLOGICI SU OLIVO Ceda 7*

*Ciardullo M.*

*Adimari U.*

*Colace D.*

*Di Domenico.*

*RILIEVI AGROFENOLOGICI SU OLIVO Ceda 4*

*Garritano D.*

*RILIEVI AGROFENOLOGICI SU VITE Ceda 24*

*Perrone F.*

*RILIEVI AGROFENOLOGICI SU VITE Ceda 7*

*Adimari U.*

*Colace D.*

*Di Domenico M.*

*Ciardullo M.*

*RILIEVI AGROFENOLOGICI SU VITE Csd Casello*

*Zicca F.*

*PROGRAMMI DI DIFESA OLIVO a cura di:*

*Garritano D.*

Zavaglia S.  
Manfredi M.C.

PROGRAMMI DI DIFESA VITE a cura di:  
Stefanizzi G.  
Messina M.  
Leto C.

Per ulteriori informazioni contattare il seguente recapito:  
348/6067944  
ore 09:00-13:00 Lun.-Ven.  
E-mail: domenico.garritano@arsac.calabria