

AREA 1 - COSENZA TIRRENICA

Bollettino n 11 del 03 giugno 2021 valido fino al 08 giugno 2021

OLIVO - VITE

Situazione meteorologica

Dati meteorologici: media dal 24 al 30 maggio 2021

Stazione	Tmed	Tmin	Tmax	URmed	Piog. Tot.
San Marco Argentano (CS)	21,2	12,8	28,5	60,1	0
Media climatica del mese	18,5	12,1	25,4	62,0	6,7

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 24 al 30 maggio: nella settimana in esame è continuato l'andamento meteorologico che sta caratterizzando l'intero mese di maggio: temperature massime al di sopra della media, mentre le minime permangono sotto le medie con un conseguente notevole escursus termico notte- giorno (15 °C di differenza, con punte di 20,6 °C). L'U.R. media, a causa delle alte temperature e della ventosità, è in netto calo rispetto ai valori del periodo; la ventosità media è stata sostenuta soprattutto nella prima parte della settimana (7 m/s) con punte di 10 m/s; ciò ha ridotto sensibilmente la bagnatura fogliare e incrementato l'evaporato medio (6,8 mm/die), molto al di sopra dei valori medi del periodo.

OLIVO

Fase Fenologica

Nella Media Valle del Crati, la coltura ha generalmente raggiunto la fase fenologica di **post fioritura-allegagione BBCH 68-69**, mentre nelle colline a sud di Cosenza, nei siti monitorati siamo nella **fase di fioritura BBCH 61-65**, mentre nelle stazioni con altimetria maggiore, Paterno Calabro invece, siamo a **BBCH 59-60 mignolatura avanzata-primi fiori aperti** (vedi foto seguenti)



allegagione BBCH 68



fioritura BBCH 65

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 **Occhio di Pavone** (*Spilocaea oleaginea*); 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 si segnala un significativo aumento delle catture degli adulti (in media da 80 a 100 adulti a trappola a seconda dei siti) vedi foto seguenti



Per il resto non si segnalano altri particolari avversità.

DIFESA FITOSANITARIA OLIVO

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: 63**- 30% di fioritura, (vedi foto seguenti)



Negli appezzamenti di vite monitorati sulle colline a sud di Cosenza siamo ad inizio fioritura **BBCH 60-62**. 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

