

AREA 1 - COSENZA TIRRENICA

Bollettino n 10 del 26 maggio 2021 valido fino al 02 giugno 2021

OLIVO - VITE

Situazione meteorologica

Situazione meteorologica

Dati meteorologici: media dal 17 al 23 maggio 2021

Stazione	Tmed	Tmin	Tmax	URmed	Piog. Tot.
San Marco Argentano (CS)	20	11,8	27,4	50,1	0
Media climatica del mese	19,1	12,9	25,7	63	8

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 17 al 23 maggio: questa settimana è stata caratterizzata da temperature massime al di sopra della media del periodo, (33,7 °C di punta) e di contro temperature minime al di sotto della norma, che hanno determinato una notevole escursione termica notte e giorno (15,6°C in media). L'U.R. ha avuto un crollo nei valori medi, ciò ha causato la diminuzione sensibile della bagnatura fogliare. Da rilevare infine una notevole ventosità che ha caratterizzato tutta la settimana (7,99 m/s di media massima) e un aumento dell'evaporato medio (7,6 mm/die), molto al di sopra dei valori medi del periodo.

OLIVO

Fase Fenologica

Le condizioni meteo sopradette, nella Media Valle del Crati, hanno accelerato la fase fenologica della fioritura che ha raggiunto generalmente la fase fenologica di **post fioritura-allegagione BBCH 67-68**, mentre nelle colline a sud di Cosenza, nei siti monitorati siamo nella fase di **BBCH 60 primi fiori aperti**, mentre nelle stazioni con altimetria maggiore, Paterno Calabro invece, siamo a **BBCH 57 mignolatura avanzata**

foto seguenti



allegagione BBCH 68



mignolatura (BBCH 57)

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 un 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*)- Per questo lepidottero, si rileva anche questa settimana una significativa diminuzione delle catture degli adulti (in media da 13 a 18 adulti a trappola a seconda dei siti) vedi foto seguenti

6	5	4	3	2	1
12	11	10	9	8	7
18	17	16	15	14	13
24	23	22	21	20	19
29	28	27	26	25	24
30	34	33	32	31	30

1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30
31	32	33	34	35	36

Per il resto non si segnalano altri particolari avversità.

DIFESA FITOSANITARIA

In questa delicata fase fenologica - fine mignolatura- inizio fioritura- 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 la vite ha raggiunto la fase fenologica BBCH: 61-63 inizio della fioritura da 10% a 30%. più o meno analoga fase fenologica si riscontra nelle colline a sud di Cosenza, (vedi foto seguenti)



Negli appezzamenti di vite monitorati sulle colline a sud di Cosenza ormai si registra la fase di **bottoni fiorali separati BBCH 57** ciò vale anche per i siti della costa Tirrenica (Verbicaro). Vedi foto seguenti



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

DIFESA FITOSANITARIA

In fase fenologica di pre-fioritura- fioritura, in considerazione 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