

BOLLETTINO AGROMETEOROLOGICO E DI DIFESA FITOSANITARIA  
OLIVO E VITE  
AREA 1-COSENZA TIRRENICA

*Bollettino n10 del 02/06/2020 valido fino al 09/06/2020*

Situazione meteorologica

**Dati meteorologici: media dal 25 maggio al 31 maggio 2020**

<b>Stazione</b>	<b>Tmed</b>	<b>Tmin</b>	<b>Tmax</b>	<b>URmed</b>	<b>Piog. Tot.</b>
<b>San Marco Argentano (CS)</b>	17,7	10,5	25,4	59,7	1,2
<b>Settimana Precedente</b>	20,8	14,1	27,5	61,4	14,2
<b>Media climatica del mese</b>	19,1	11,3	26,5	58	42,8

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)

L'area di alta pressione che ha caratterizzato l'inizio di questa settimana ha gradualmente lasciato spazio a masse di aria fredda di provenienza atlantica che si incanalano tra un'alta pressione posta sul Nordafrica ed una bassa pressione balcanica. Nelle giornate tra il 30/5 e 1/6 lo scontro delle masse d'aria a diversa temperatura ha creato un fronte temporalesco che ha attraversato tutta la nostra regione, causando nubifragi e talvolta grandine..

**OLIVO**

**FASE FENOLOGICA OLIVO**

La coltura si trova nella fase di allegagione- cascola ovari non fecondati (BBCH 69)(vedi foto seguenti)

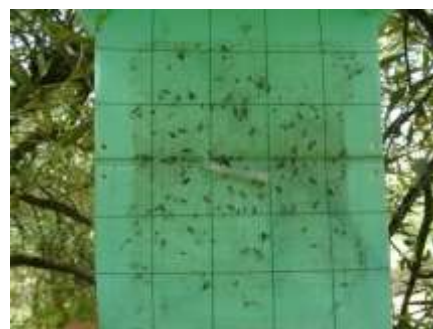
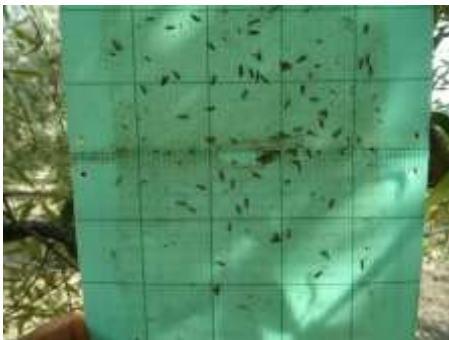


## SITUAZIONE FITOSANITARIA ED OPERAZIONI COLTURALI OLIVO

**Occhio di pavone** (*Spilocaea oleaginea*): per quanto riguarda questo patogeno la situazione è stazionaria, nel corso dei rilievi infatti non vi sono riscontrate infezioni recenti nella nuova vegetazione (vedi foto seguenti).



**Tignola dell'olivo** (*Praysoleae*): In questa settimana il monitoraggio delle trappole ha evidenziato una presenza di adulti in netta crescita (58 individui/trappola) rispetto a quella della settimana scorsa (vedi foto). Da questo momento in poi, ove possibile, è fortemente consigliata l'installazione delle trappole a feromone per il monitoraggio della seconda generazione carpo-faga.



**Acaro dell'olivo** (*Aceria oleae* Nal.): In questa settimana i rilievi hanno evidenziato ancora sulle foglie della cvs Nocellara del Belice un aumento della presenza (20%) dell'Acaro dell'olivo che è stato riscontrato anche se in minor misura sulle foglie della Nocellara Messinese (7%) (vedi foto seguenti), anche se al momento è da rilevare come questa presenza non abbia influito in alcun modo nell'allegagione delle due cvs.



**Oziorrinco** (*Otiorrhynchus scribricollis*): nel corso dei rilievi si è evidenziata la presenza sulle foglie di questo coleottero (vedi foto seguente)



La sua presenza è pericolosa nei nuovi impianti per i danni che arreca alle foglie e consigliato in questo periodo, nei nuovi impianti sistemare sul tronco delle giovani piante fasce di lana di vetro. (vedi foto sopra).

**Margaronia** (*Palpita unionalis*): si segnala la presenza occasionale su giovani foglie di questo lepidottero, e si riporta per consigliarne il monitoraggio su giovani impianti.

## DIFESA FITOSANITARIA OLIVO

**In questa fase fenologica –di allegagione- cascola ovari non fecondati, per tutte le tipologie di difesa (integrato obbligatorio, integrato volontario, agricoltura biologica), non sono consigliati trattamenti di alcun tipo. E' importante attuare un corretto monitoraggio della coltura.**

## VITE

### FASE FENOLOGICA VITE

Zona: CSD Casello: Cv MAGLIOCCO

(BBCH:R69) - Fine fioritura.

(BBCH:R71) – Allegagione: I giovani frutti iniziano ad ingrossarsi; c'è ancora presenza di residui fiorali.

### PROGRAMMA DI DIFESA E OPERAZIONI COLTURALI

#### **Peronospora** (*Plasmopara viticola*)

Fino alla pre fioritura, intervenire preventivamente sulla base della previsione delle piogge o prima dello scadere del periodo di incubazione. Nelle zone meridionale a basso rischio vanno attese le prime “macchie d’olio”.

Dalla pre fioritura alla allegagione, anche in assenza di macchie d’olio intervenire cautelativamente con cadenze in base alle caratteristiche dei prodotti utilizzati.

#### **Oidio** (*Uncinula necator* – *Oidium tuckeri*)

Attualmente siamo nelle fasi di: post-fioritura - allegagione – sviluppo acini. Pertanto alternare anti-oidici sistemici e zolfo. Per la strategia di difesa fare riferimento al Disciplinare di Difesa Integrata della Regione Calabria 2020.



## Spollonatura

E' la prima operazione da effettuare in ordine di tempo tra le operazioni di potatura verde. Con la spollonatura si eliminano i germogli che si originano direttamente dal legno vecchio nella porzione basale del fusto. I polloni sono germogli che non portano uva, che sottraggono energie a quelli produttivi e che possono ridurre l'aerazione dei grappoli. Per eseguire bene la spollonatura occorre intervenire precocemente, cioè quando hanno lunghezza inferiore ai 15-20 cm e si staccano facilmente dal legno vecchio senza creare ferite profonde o slabbrate.

-----  
BOLLETTINO A CURA DEL SERVIZIO AGROMETEOROLOGICO ARSAC

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

RILIEVI AGROFENOLOGICI E PROGRAMMI DI DIFESA OLIVO

A CURA DEL Ce.D.A. 4 “MEDIA VALLE DEL CRATI” SAN MARCO ARGENTANO (CS)

RESPONSABILE: DR D. GARRITANO

RILIEVI AGROFENOLOGICI E PROGRAMMI DI DIFESA VITE

A CURA DEL CSD “CASELLO” SAN MARCO ARGENTANO (CS)

RESPONSABILE: DR F.ZICCA

Per ulteriori informazioni contattare il seguente recapito:

348/6067944

338/9515567

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

E-mail: [domenico.garritano@arsac.calabria.it](mailto:domenico.garritano@arsac.calabria.it)

E-mail: [fausto.zicca@arsac.calabria.it](mailto:fausto.zicca@arsac.calabria.it)