

*Bollettino n 26 del 15 settembre 2021 valido fino al 21 settembre 2021*

OLIVO - VITE

### *Situazione meteorologica*

#### **Dati meteorologici: media 06 al 12 settembre 2021**

Stazione	Tmed	Tmin	Tmax	URmed	Piog. Tot.
<b>San Marco Argentano (CS)</b>	21,0	15,1	28,4	79	20,6
<b>Media climatica del mese</b>	25,0	18,4	32,4	57	0

*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 06 al 12 settembre:** In questa settimana è continuato il trend del periodo precedente con l'abbassamento delle temperature sia minime che massime al di sotto della media di riferimento; da rilevare la piovosità diffusa nell'intero comprensorio verificatosi giorno 11 con ben 18,8 mm di pioggia. In siffatte condizioni l'U.R. media è molto al di sopra dei valori medi; conseguentemente basso è il valore dell'evaporato giornaliero (4,0 mm /die). Il dato della bagnatura fogliare è più alto rispetto alla media stagionale (61 ore totali).

### **OLIVO**

#### **Fase Fenologica**

In generale in tutti i siti monitorati dell'Area1-Cosenza Tirrenica la coltura si trova nella fase fenologica di **ingrossamento frutti-completo indurimento del nocciolo più o meno avanzato (BBCH 77-79)** con le drupe che stanno iniziando la fase di inoliazione (vedi foto sotto)



*Ingrossamento frutto- indurimento nocciolo (BBCH 75-79)*

## SITUAZIONE FITOSANITARIA

### FUNGHI

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

Nei siti monitorati dell'Area1-Cosenza Tirrenica al momento non si segnalano nuovi attacchi del fungo, anche se da adesso in poi con l'aumento della bagnatura fogliare, soprattutto negli oliveti posti nei fondovalle potrebbero instaurarsi di nuove infezioni; importante il monitoraggio della coltura.

### INSETTI

**Mosca dell'ulivo** (*Bactrocera oleae*) – In generale nell'areale di Cosenza Tirrenica la situazione è stazionaria con poche catture di adulti nelle trappole di monitoraggio (media 1-2 per trappola) vedi foto



nella generalità dei casi non si sono riscontrati attacchi in atto, tranne in un caso ma con basse percentuali di punture fertili; In alcuni siti sono frequenti le drupe con danni da *Macrophoma Dalmatica* (vedi foto).



Importante da adesso in poi e fino all'inizio delle raccolte il monitoraggio costante dei voli.

Per maggiori informazioni sulla difesa della coltura dalla *Bactrocera oleae* si rimanda al seguente link:<https://www.arsacweb.it/il-controllo-della-mosca-delloливо-dopo-la-revoca-del-dimetoato/>

Nelle colline a sud di Cosenza persistono attacchi di lieve entità di Tripide, Margaronia e Oziorrinco, ma al di sotto della soglia di danno economico. Per il resto non si segnalano particolari avversità.

## VITE

### Fase Fenologica

In generale in tutti i siti monitorati dell'Area1-Cosenza Tirrenica la vite ha raggiunto la fase fenologica di fase **BBCH 89 maturazione di raccolta** (vedi foto seguenti)



E' da segnalare che le piogge verificatesi nello scorso fine settimana, in molti casi hanno determinato poche variazioni del grado zuccherino delle uve.

### SITUAZIONE FITOSANITARIA

#### FUNGHI

**Oidio** (*Uncinula necator* – *Oidium tuckeri*): In questa fase fenologica non sono ammessi né consigliati trattamenti chimici per la protezione dei grappoli. Nei vigneti soggetti ad un'alta pressione della malattia per vari motivi, (esposizione, suscettibilità varietale etc), si consiglia di intervenire nella fase di post-vendemmia con trattamenti a base del fungo antagonista *Ampelomyces quisqualis* p.c. (AQ10 WG; è possibile utilizzare il prodotto contro i cleistoteci, ovvero gli organi svernanti della crittogama. In questo modo si riduce in maniera significativa l'inoculo dell'oidio per l'annata successiva; a tal fine si raccomanda di:

- attuare una ottimale copertura del vigneto bagnando bene la vegetazione;
- due trattamenti a distanza di 7-10 giorni al dosaggio 35 g/ha;
- trattare nelle ore serali;
- è consigliabile aggiungere un coadiuvante oleoso minerale paraffinico alla dose di 0,1-0,3%v/v

L'uso di questo prodotto, utilizzabile in tutte le forme di lotta (biologico ed integrato), permette l'attuazione di una lotta preventiva con un diverso modo di azione, riducendo il rischio di sviluppo di popolazioni resistenti ai fungicidi tradizionali.

**Mal dell'Esca:** (gruppo micotico responsabile- *Phaemoniella chlamydospora*, *Phaeoacremonium aleophilum*, *Formitporia punctata* e *Eutypa lata*): nel corso del monitoraggio nel Tirreno Cosentino si è riscontrata la presenza sulla coltura della vite del complesso fenomeno del mal dell'Esca (vedi foto)



Per questa complessa patologia è imprescindibile organizzare la profilassi nei casi in cui si è riscontrata. In questa fase si devono etichettare i ceppi colpiti; L'intervento successivo sarà da attuare su vegetazione ferma in inverno con l'eliminazione delle piante molto colpite e la potatura separata delle piante infette con l'asportazione delle parti marce.

## INSETTI

**Tignoletta della vite** (*Lobesia Botrana*) – in generale in tutto l'areale di Cosenza Tirrenica le catture degli adulti sono in calo, (vedi foto) segno del completamento della 3° generazione.



In nessun caso si sono riscontrati danni per cui vista l'ormai imminente fase di raccolta delle uve si sconsigliano interventi contro questo lepidottero.

---

RILIEVI AGROFENOLOGICI E BOLLETTINO a cura del  
SERVIZIO AGROMETEOROLOGICO ARSAC  
E-mail [agrometereologia@arsac.calabria.it](mailto: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](mailto:domenico.garritano@arsac.calabria)