

AREA 1 - COSENZA TIRRENICA

*Bollettino n 30 del 20 ottobre 2021 valido fino al 02 novembre 2021*

OLIVO - VITE

**Situazione meteorologica**

**Dati meteorologici: media dal 04 al 17 ottobre 2021**

Stazione	Tmed	Tmin	Tmax	URmed	Piog. Tot.
<b>San Marco Argentano (CS)</b>	15,6	10,5	22,5	84	103,4
<b>Media climatica del mese</b>	18,5	13,1	25,4	71,1	37,3

*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 04 al 17 ottobre:** Nel periodo considerato vi è stato un brusco cambiamento delle condizioni climatiche con l'arrivo di piogge intense (56,4 mm in un solo giorno) e persistenti che hanno interessato tutto il territorio raggiungendo valori di accumulo non usuali nel mese di ottobre; oltre a ciò le temperature sia minime che massime hanno registrato un brusco abbassamento rispetto ai valori medi stagionali come evince dai valori tabellari soprariportati. In siffatte condizioni conseguentemente sono alti sia i valori di U.R. media che di bagnatura fogliare (130 ore) rispetto ai valori di riferimento. L'evaporato giornaliero è stato praticamente irrilevante per gran parte del periodo, salvo una sua ripresa negli ultimi giorni, con una media complessiva bassa (2,5 mm/die).

**OLIVO**

**Fase Fenologica**

In tutti i siti monitorati dell'Area1-Cosenza Tirrenica la coltura si trova nella fase fenologica di completo indurimento del nocciolo con le drupe in **fase di inoliazione -colorazione verde chiaro-giallastro BBCH 80** - (vedi foto sotto)



*Colorazione drupe verde chiaro-giallastro (BBCH 80)*

Sulla cvs Carolea in particolare, la fase di inoliazione dei frutti è quasi completata tanto che su piante con poche drupe si è già raggiunta la fase di invaiatura (BBCH 81) (vedi foto seguenti)



Siamo quindi in prossimità della **raccolta**. E nelle cvs precoci (Leccino) l'**invaiatura dei frutti** è ormai completa (**BBCH 81**) vedi foto seguenti



## SITUAZIONE FITOSANITARIA

### FUNGHI

**Occhio di Pavone** (*Spilocaea oleaginea*): per questo patogeno in generale la situazione al momento, nei siti monitorati, appare sotto controllo, da prestare attenzione negli oliveti posti nei fondovalle ove vi siano attacchi iniziali.

Importante il monitoraggio della coltura.

### INSETTI

**Mosca dell'ulivo** (*Bactrocera oleae*): il monitoraggio ha riscontrato una media di catture nelle trappole in linea con i dati delle ultime settimane (20 adulti a trappola) (vedi foto)



A fronte di ciò, non vi è stata evidenza di attacchi significativi sulle drupe se non la presenza di *Macrophoma Dalmatica*, esiti però di vecchi attacchi. (vedi foto seguenti)



Laddove si notino punture fertili in numero vicino alla soglia di intervento è bene fare alcune valutazioni:

- In genere, a questo punto della stagione, la *Bactrocera oleae* rallenta il proprio ciclo di sviluppo, per completare i tre stadi larvali l'insetto impiega non meno di 12 giorni che tendono ad aumentare con il prosieguo della stagione autunnale, e contemporaneamente si avvicina su gran parte delle nostre cultivars, la raccolta, i danni quindi sono limitati e può essere conveniente valutare, a questo punto della stagione, un anticipo di raccolta.
- Su cvs tardive, in genere a drupa piccola, es Tondina, è raro riscontrare d'ora in poi attacchi di mosca significativi tanto da richiedere trattamenti ad hoc; qualora si decidesse comunque un intervento, si consiglia di usare un prodotto ad azione larvicida (Acetamiprid) tenendo conto dei tempi di carenza; a tal proposito si ricorda che per questo p.a. sono a catalogo due prodotti impiegabili su olivo con tempi di carenza significativamente diversi (Kestrel- 7 giorni ed Epik SL 21 giorni) e con dosaggi differenti.

In considerazione di ciò è importante un monitoraggio costante dei voli e l'esame visivo delle drupe per valutare la strategia di difesa in relazione alla singola realtà aziendale.

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-revo-ca-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

Nei vigneti dell'Area1-Cosenza Tirrenica si stanno ultimando le raccolte, pertanto per la gestione del post-raccolta si rimanda a quanto già detto nei precedenti bollettini fitosanitari.

-----  
*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)