

AREA 6 - IONIO REGGINO

**Bollettino n 4 del 30/06/2020** valido fino allo 07/07/2020

VITE-AGRUMI

Situazione meteorologica

*Dati meteorologici: media dal 24/06/2020 al 29/06/2020*

<b>Stazione</b>	<b>Tmed</b>	<b>Tmin</b>	<b>Tmax</b>	<b>URmed</b>	<b>Piog. Tot.</b>
<b>Pellaro</b>	26,3	15,7	34,2	33,4%	0
<b>Reggio Cal</b> (Aereoporto)	26,0	22,3	28,7	56,7%	-
<b>Pellaro</b> (settimana precedente - 16-23/06)	25,3	21,0	30,8	56,7%	0,0
<b>Reggio Cal</b> (settimana precedente - 16-23/06)	25,0	21,3	28,2	54,86%	
<b>Reggio Cal</b> (Aereoporto - valori climatici mese di <b>giugno</b> )	23	18	28	66,00%	2,25

*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)*

Questa settimana è caratterizzata dal permanere della nostra Regione all'interno dell'anticiclone Nord-africano che garantisce temperature alte ed assenza di precipitazioni. Nei primi giorni, tra il 23 e il 25, assistiamo all'avanzata delle masse d'aria calda che da sub-est spingono definitivamente via i residui di aria fresca ed umida, provocando locali annuvolamenti sul lato ionico dei principali rilievi. Il resto della settimana è contrassegnato dall'alta pressione con cielo sereno con una netta diminuzione dell'umidità relativa, questa situazione porta anche ad un notevole incremento dell'escursione termica tra giorno e notte

**VITE**

**Fase Fenologica Vite**

La cv **Nerello Mascalese** si trova nella fase di **pre-chiusura grappolo** superiore al 50% (BBCH: R77) con acini delle dimensioni di un granello di pisello (6mm). La cv **Nerello Calabrese** invece ha raggiunto la fase di **chiusura grappolo** con una soglia inferiore al 10% ma mantenendo un valore BBCH pari a R77. La cv **Nocera** presenta uno stadio fenologico BBCH: R75 quindi una fase di **pre-chiusura grappolo** al 50% con la maggior parte di acini della grandezza di un grano di pisello (6mm).



Nerello Mascalese



Nerello Calabrese

### **Situazione fitosanitaria ed operazioni colturali vite**

Dal monitoraggio effettuato in campo, si rileva che dove sono stati effettuati i trattamenti preventivi per il controllo di *Peronospora* e *Oidio*, tali avversità non sono riscontrabili. Dove non sono stati effettuati trattamenti, si consiglia di intervenire con prodotti a base di zolfo e rame. Nei vigneti posti in aree dove il rischio di infezione è più elevato, o l'infezione è già in corso, si può intervenire con prodotti ad azione endoterapica (citotropico - traslaminare o sistemico) si può eventualmente associare ad un prodotto di copertura.

***Tignoletta della vite (Lobesia botrana)***- I risultati del monitoraggio evidenziano un elevato numero di catture superiore alla soglia di intervento (15-20 adulti alla settimana). Pertanto è consigliato un intervento fitosanitario secondo le indicazioni previste dal disciplinare di produzione integrata 2020. Possono essere utilizzati prodotti come *Bacillus thuringiensis*, indoxacard, spinosad, tebufenozide, metossifezide, emamectina, chlorantraniliprole, spinotoram.



## AGRUMI

### Fase Fenologica Agrumi

Su **Bergamotto** (cv *Femminello* e cv *Fantastico* su portinnesto *Citrumelo*) i frutti stanno aumentando di diametro dai rilievi in campo riscontriamo la **fase BBCH 73**, alcuni frutti ingialliscono, cascola fisiologica in alcune piante di entrambe le varietà alcuni frutti sono un po' più grossi; **fase BBCH 74**, i frutti raggiungono il 40% della dimensione finale, i germogli stanno crescendo; **fase BBCH 32**, germogli che raggiungono circa il 20% della lunghezza finale e la **fase BBCH 39**, germogli che raggiungono circa il 90% della lunghezza finale.

Su **Cedro** (cv *Liscio di Diamante* su portinnesto *Arancio Amaro*), in tunnel di rete, i germogli stanno crescendo **fase BBCH 32**, germogli che raggiungono circa il 20% della lunghezza finale) e i fiori della fioritura estiva si stanno sviluppando, **fase BBCH 55**, fiori visibili e ma ancora chiusi; **fase BBCH 56**, i sepali ricoprono metà della corolla, su alcune piante sono in stadio più avanzato **fase BBCH 57** apertura dei sepali: fiori ancora chiusi ma visibili.

Su **Clementine** (cv *Nova* su portinnesto *Citrang Troyer*) i frutti stanno aumentando di diametro **fase BBCH 73**, alcuni frutti ingialliscono, cascola fisiologica, i germogli stanno crescendo, **fase BBCH 32**, germogli che raggiungono circa il 20% della lunghezza finale e **fase BBCH 39** germogli che raggiungono circa il 90% della lunghezza finale.

Su **Arancio** (cv *San Giuseppe* e cv *Belladonna*, su portinnesto *Arancio Amaro*) i frutti stanno aumentando di diametro **fase BBCH 73**, alcuni frutti ingialliscono, cascola fisiologica; i germogli stanno crescendo **fase BBCH 31**, inizio crescita germogli, asse del germoglio visibile e la **fase BBCH 32**, germogli che raggiungono circa il 20% della lunghezza finale.



## Situazione fitosanitaria ed operazioni colturali agrumi

Dai rilievi eseguiti in campo si rilevano:

- lievi infestazioni di afidi sulla nuova vegetazione delle piante di Cedro.
- Su arancio e clementine lieve presenza di aleurodidi (da tenere sotto controllo).



- Si riscontrano carenze di microelementi.



---

RILIEVI AGROFENOLOGICI E PROGRAMMI DI DIFESA BOLLETTINO  
A CURA DEL SERVIZIO AGROMETEOROLOGICO ARSAC  
E-mail [agrometereologia@arsac.calabria.it](mailto:agrometereologia@arsac.calabria.it)

---

RILIEVI AGROFENOLOGICI E PROGRAMMI DI DIFESA  
Responsabile: dr. A. Calabrò  
dr C. Arcidiaco  
dr G. Logoteta  
dr A. Minicuci  
dr A. Zampaglione