

AREA 6 - IONIO REGGINO

**Bollettino n 19 del 20/10/2020 valido fino allo 10/11/2020**

AGRUMI - VITE

**Situazione meteorologica**

Dati meteorologici: media dal 13/10/2020 al 19/10/2020

<b>Stazione</b>	<b>Tmed</b>	<b>Tmin</b>	<b>Tmax</b>	<b>URmed</b>	<b>Piog. Tot.</b>
<b>Pellaro</b>	19,9	16,5	25,2	61,3	1,4
<b>Reggio Cal</b> (Aereoporto)	18,9	14,7	22,0	60,7	N-p
<b>Pellaro</b> (settimana precedente dal 06/10/2020 al 12/10/2020)	24,1	20,8	28,9	70,4%	0,4
<b>Reggio Cal</b> (Aereoporto) (settimana precedente dal 06/10/2020 al 12/10/2020)	23,3	19,3	26,6	72,9%	N-p
<b>Reggio Cal</b> (Aereoporto) - (valori climatici mese di ottobre)					

*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)*

Il periodo è caratterizzato dalle incursioni ad ondate successive di nuclei di bassa pressione provenienti dall'Atlantico che attraversano il Mediterraneo, investendo la nostra Regione, per poi andare ad esaurirsi sul mare Egeo. I primi giorni del periodo sono ancora influenzati dalla perturbazione appena passata, ma fino al giorno 12 - 13 il cielo si mantiene sereno poi una nuova perturbazione atlantica in veste la Calabria portando nuvole e pioggia accompagnate da un sensibile calo delle temperature. L'ingresso di venti dai quadranti meridionali, talvolta intensi, portano un temporaneo rialzo delle temperature accompagnato da nuvole e precipitazioni a tratti temporalesche. Tra i giorni 16 e 17 i venti ritornano deboli da nord-ovest le temperature rientrano nelle medie stagionali e il cielo torna sereno. In tutto il periodo le precipitazioni uguagliano l'evapotraspirato.

## VITE

### Fase Fenologica Vite

In entrambe le aziende nelle varietà oggetto di monitoraggio è stata riscontrata la caduta foglie fino a circa il 50% con un valore **BBCH pari a V91**.



## AGRUMI

### Fase Fenologica Agrumi

**Per gli agrumi la fase BBCH è la 81 (inizio invaiatura).**

**Bergamotto** (cv *Femminello* e cv *Fantastico* su portinnesto *Citrumelo*).

Lo sviluppo dei frutti è quasi terminato: sul *Femminello* osserviamo 6,5/7,5 cm di diametro mentre su *Fantastico* raggiungiamo 7,5/9 cm, il colore dei frutti comincia a cambiare, il verde schiarisce e sta virando leggermente verso il giallo.

**Arancio** (cv *San Giuseppe* e cv *Belladonna*, su portinnesto *Arancio Amaro*).

Lo sviluppo dei frutti è terminato e il colore comincia a virare verso il giallo: sulla cv *San Giuseppe* raggiungiamo i 5,5/6 cm di diametro. Fase **BBCH 81** (inizio invaiatura).

Sulla cv *Belladonna* raggiungiamo i 5,5/6,5 cm di diametro e il colore comincia a virare verso l'arancione. Fase **BBCH 81** (inizio invaiatura).

**Clementine** (cv *Nova* su portinnesto *Citrangue Troyer*).

Lo sviluppo dei frutti è quasi terminato e il colore comincia a virare verso il giallo: osserviamo un diametro equatoriale di 5,5/6 cm. Fase **BBCH 81** (inizio invaiatura).

**Cedro** (cv *Liscio di Diamante* su portinnesto *Arancio Amaro*), in tunnel di rete.

Su questa cv su susseguono più fioriture principali che inoltre avvengono in maniera molto scalare: quindi i cicli fenologici si sovrappongono.

Durante le fioriture si osserva una scarsa presenza di fiori ermafroditi: sono quasi tutti fiori sprovvisti di gineceo e quindi non in grado di fruttificare.

La fioritura è finita. Sulle piante si osservano frutticini di circa 7/8 cm di diametro relativi alla precedente fioritura e altri via via più piccoli.

### Situazione fitosanitaria ed operazioni colturali agrumi

Si rileva su clementine la presenza di numerosi frutticini spaccati dovuti a squilibri idrici (adacquamenti scarsi seguiti da adacquamenti/piogge abbondanti).

NB: prossimo bollettino agrometeorologico e di difesa fitosanitaria 11 novembre 2020

-----  
*RILIEVI AGROFENOLOGICI E 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*

*Per ulteriori informazioni contattare i seguenti recapiti:  
0965-3224209  
0965 771665  
ore 0900-13:00 Lun.-Ven.  
E-mail: [angela.calabro@arsac.calabria.it](mailto:angela.calabro@arsac.calabria.it), [cedamelitops@tin.it](mailto:cedamelitops@tin.it)*