

AREA 6 - IONIO REGGINO

**Bollettino n 17 del 29/09/2020 valido fino allo 06/10/2020**

AGRUMI - VITE

**Situazione meteorologica**

Dati meteorologici: media dal 23/09/2020 al 29/09/2020

<b>Stazione</b>	<b>Tmed</b>	<b>Tmin</b>	<b>Tmax</b>	<b>URmed</b>	<b>Piog. Tot.</b>
<b>Pellaro</b>	24,97	21,43	30,31	60,0%	20,4
<b>Reggio Cal</b> (Aereoporto)	23,29	19,00	26,43	62,0%	N-d
<b>Pellaro</b> (settimana precedente dal 15/09/2020 al 22/09/2020)	26,0	22,5	30,6	65,8%	63,2
<b>Reggio Cal</b> (Aereoporto) (settimana precedente dal 15/09/2020 al 22/09/2020)	25,3	21,8	28,5	66,50%	N-p
<b>Reggio Cal</b> (Aereoporto) - (valori climatici mese di settembre)	27,5	22	31	65,0%	2,5

*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)*

I primi giorni della settimana hanno visto la persistenza dell'alta pressione che ha mantenuto condizioni di caldo estivo. Il quadro meteorologico è bruscamente cambiato da venerdì sera con l'arrivo dell'ennesima perturbazione atlantica accompagnata da forti venti e aria fresca. La bassa pressione ha portato piogge a tratti intense, a Pellaro caduti 19 mm di pioggia lunedì 27. Questa perturbazione è caratterizzata dal brusco calo di temperatura 18 °C di minima a Pellaro e 17 °C a Reggio Calabria.

**VITE**

**Fase Fenologica Vite**

In entrambe le aziende sono terminate le operazioni di raccolta. Le varietà oggetto di monitoraggio hanno raggiunto la fase di **inizio ingiallimento foglie** con un valore **BBCH pari a V90**.



**Nerello calabrese -Panoramica Azienda Brancati**

## Situazione fitosanitaria ed operazioni colturali Vite

Data la fase fenologica prossima alla raccolta o già raccolta le tipiche avversità non destano più alcuna preoccupazione.

**Tignoletta della vite** (*Lobesia botrana*): Anche per questa settimana i risultati del monitoraggio evidenziano un numero ridotto di catture.

**Mal dell'Esca** (*Agenti patogeni vari*): è stata riscontrata la presenza di piante di vite affette da **Mal dell'Esca**, per cui si consiglia di contrassegnarle e successivamente valutare l'intervento più opportuno: se estirpare completamente la pianta oppure potarla solo nella parte malata. Ovviamente i residui vanno distrutti e gli attrezzi di potatura opportunamente disinfettati.

## AGRUMI

### Fase Fenologica Agrumi

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

Continua l'**ingrossamento dei frutti**: sul *Femminello* osserviamo 6/7 cm di diametro mentre su *Fantastico* raggiungiamo 7/8 cm.

Per gli agrumi la fase **BBCH** è sempre la **74** (i frutti raggiungono il 40% della dimensione finale).



cv Fantastico



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

Continua l'**ingrossamento dei frutti**: sia sulla cv *Belladonna* che sulla cv *San Giuseppe* raggiungiamo i 5/6 cm di diametro.

Per gli agrumi la fase **BBCH** è sempre la **74** (i frutti raggiungono il 40% della dimensione finale).



cv *San Giuseppe*



cv *Belladonna*

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

Continua l'**ingrossamento dei frutti**: osserviamo un diametro equatoriale di 5/6 cm.

Per gli agrumi la fase **BBCH** è sempre la **74** (i frutti raggiungono il 40% della dimensione finale).



cv *Nova*

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

Su questa cv si 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. Continua la fioritura: sono presenti numerosi mazzetti fiorali in tutte le fasi. Sulle piante si osservano anche rari frutticini di circa 7/8 cm di diametro relativi alla precedente fioritura e altri via via più piccoli, coesistenza di più fasi fenologiche vedi foto allegate.



### **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). Le forti piogge e il vento hanno causato sul bergamotto e sul clementine la rottura di molte branche già gravate dal peso dei frutti: alcuni alberi hanno perso porzioni rilevanti della chioma. È necessario intervenire per cercare di rendere regolari le lesioni e trattarle con fungicidi e prodotti per favorirne la cicatrizzazione.

---

*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)*