

AREA 6 - IONIO REGGINO

Bollettino n 15 del 15/09/2020 valido fino allo 22/09/2020

AGRUMI - VITE

Situazione meteorologica

Dati meteorologici: media dal 08/09/2020 al 14/09/2020

Stazione	Tmed	Tmin	Tmax	URmed	Piog. Tot.
Pellaro	27,2	23,5	33,5	63,3	8,2
Reggio Cal (Aereoporto)	26,1	21,1	29,9	61,3	N-p
Pellaro (settimana precedente dal 01/09/2020 al 08/09/2020)	26,7	22,6	32,5	55,5%	39,2
Reggio Cal (Aereoporto) (settimana precedente dal 01/09/2020 al 08/09/2020)	26,1	21,1	29,9	60%	N-p
Reggio Cal (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)

Nei primi giorni della settimana continua a persistere l'alta pressione determinando condizioni di caldo sopra le medie del periodo, ma poi, l'alta pressione africana, ritirandosi, lascia spazio all'incursione di perturbazioni di provenienza atlantica come quella che lambisce la fascia tirrenica della Calabria tra l'11 e il 12 settembre portando molta nuvolosità ed alcuni isolati fenomeni temporaleschi. Contemporaneamente un fronte di origine siberiano si avvicina dai Balcani portando aria fredda ed umida anche sul versante ionico.

VITE

Fase Fenologica Vite

Dal monitoraggio in campo si è visto che tutte le varietà (Nerello Mascalese, N. Nocera e N. Calabrese) sono in fase di **maturazione e di raccolta** avendo raggiunto un valore **BBCH R89**.



Nerello Mascalese

Situazione fitosanitaria ed operazioni colturali vite

Data la fase fenologica prossima alla 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*)- E' 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 poterla 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 (equatoriale) mentre su *Fantastico* raggiungiamo i 7/8 cm.

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



Cv **Femminello**



cv **Fantastico**

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

Continua la fase di **ingrossamento dei frutti**: sul *Belladonna* osserviamo 5 cm di diametro mentre su *San Giuseppe* raggiungiamo i 5/6 cm. Per gli agrumi la fase **BBCH** è sempre la **74** (i frutti raggiungono il 40% della dimensione finale).



cv Belladonna

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

Continua la fase **ingrossamento dei frutti**: osserviamo un diametro equatoriale medio di 4,5/5 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. Si osserva un nuovo picco di fioritura ma continuano a osservarsi numerosi mazzetti fiorali in tutte le fasi (vedi foto allegata). Sulle piante osservate in effetti non vi è stata una significativa allegazione ma si osservano rari frutticini di 6 cm di diametro relativi alla precedente fioritura e altri via via più piccoli.



Fiori di cedro



Frutto cedro

*RILIEVI AGROFENOLOGICI E BOLLETTINO a cura del
SERVIZIO AGROMETEOROLOGICO ARSAC
E-mail 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, cedamelitops@tin.it*