

AREA 6 - IONIO REGGINO

Bollettino n 14 del 08/09/2020 valido fino allo 15/09/2020

AGRUMI - VITE

Situazione meteorologica

Dati meteorologici: media dal 01/09/2020 al 08/09/2020

Stazione	Tmed	Tmin	Tmax	URmed	Piog. Tot.
Pellaro	26,7	22,6	32,5	55,5%	39,2
Reggio Cal (Aereoporto)	26,1	21,1	29,9	60%	N-p
Pellaro (settimana precedente dal 125/08/2020 al 01/09/2020)	28,9	24,8	34,6	62,0	0,0
Reggio Cal (Aereoporto) (settimana precedente dal 25/08/2020 al 01/09/2020)	29,1	24,0	33,6	74,7%	0,0
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)

La depressione asiatica incrementa la sua influenza inducendo il passaggio di masse d'aria fresche e i relativi fronti da ovest verso est. Questi fronti investono la nostra regione portando all'inizio della settimana nuvolosità diffusa e locali precipitazioni, successivamente il cielo tornerà sereno fino all'arrivo del prossimo fronte negli ultimi giorni della settimana.

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 pari a R89. Nerello Calabrese



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 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 5,5/6,5 cm di diametro (equatoriale) mentre su *Fantastico* raggiungiamo i 6,5/7,5 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 *Citrange Troyer*).

Continua la fase **ingrossamento dei frutti**: osserviamo un diametro equatoriale medio di 4/5 cm. Per gli agrumi la fase **BBCH** è sempre la **74** (i frutti raggiungono il 40% della dimensione finale).

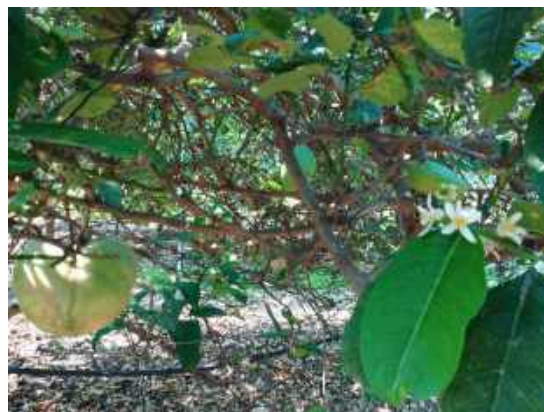


cv Nova

Cedro (cv *Liscio di Diamante* su portinnesto *Arancio Amaro*), in tunnel di rete. Su questa cv 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. Si osserva un nuovo picco di fioritura ma continuano a osservarsi numerosi mazzetti fiorali in tutte le fasi. Sulle piante osservate in effetti non vi è stata una significativa allegazione ma si osservano rari frutticini di 4-6 cm di diametro relativi alla precedente fioritura e altri via via più piccoli.



Fiori di cedro



Frutti e fiori di cedro

Situazione fitosanitaria ed operazioni colturali agrumi

Dai rilievi eseguiti in campo con trappole cromotropiche con paraferomoni si rileva una media di 2 catture di *Ceratitis Capitata* per trappola.

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