

AREA 6 - IONIO REGGINO

Bollettino n 13 del 01/09/2020 valido fino allo 09/09/2020

AGRUMI - VITE

Situazione meteorologica

Dati meteorologici: media dal 25/08/2020 al 01/08/2020

Stazione	Tmed	Tmin	Tmax	URmed	Piog. Tot.
Pellaro	28,9	24,8	34,6	62,0	0,0
Reggio Cal (Aereoporto)	29,1	24,0	33,6	74,76	0,0
Pellaro (settimana precedente dal 18/08/2020 al 25/08/2020)	28,7	24,9	31,4	59,5%	0,0
Reggio Cal (Aereoporto) (settimana precedente dal 18/08/2020 al 25/08/2020)	29,7	25,6	35,0	54,6%	0,0
Reggio Cal (Aereoporto) - (valori climatici mese di agosto)	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 di questa settimana risentono ancora del passaggio della bassa pressione con temperature più miti e annuvolamenti nelle aree interne, poi l'alta pressione torna a dominare la regione con cielo sereno, caldo ed assenza di precipitazioni.

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 **piena maturazione** e di addolcimento degli acini manifestando un valore BBCH pari a R85.



Situazione fitosanitaria ed operazioni colturali vite

Nel corso della settimana l'andamento climatico non ha registrato precipitazioni, mentre la temperatura si è mantenuta su valori alti. Data la fase fenologica raggiunta non destano più alcuna preoccupazione sia la *Peronospora* che l'*Oidio*.

Tignoletta della vite (*Lobesia botrana*)- I risultati del monitoraggio per questa settimana evidenziano un numero ridotto di catture. Pertanto non è necessario alcun intervento fitosanitario.

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*).

Le due varietà hanno una evoluzione fenologica simile: i frutti stanno aumentando di diametro, hanno raggiunto la fase successiva: fase **BBCH 74** (i frutti raggiungono il 40% della dimensione finale).

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

Le due varietà hanno una evoluzione fenologica analoga: i frutti stanno aumentando di diametro, hanno raggiunto la fase successiva: fase **BBCH 74** (i frutti raggiungono il 40% della dimensione finale).

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

I frutti stanno aumentando di diametro, hanno raggiunto la fase BBCH 74 (i frutti raggiungono La fioritura principale è finita ma continuano a osservarsi numerosi mazzetti fiorali in tutte le fasi e qualche sporadico fiore ermafrodito che a volte allaga. Sulle piante osservate in effetti non vi è stata una significativa allegagione ma si osservano rarissimi frutticini di 4-6 cm di diametro relativi alla fioritura principale e altri via via più piccoli



Situazione fitosanitaria ed operazioni colturali agrumi

Dai rilievi eseguiti in campo con trappole cromotropiche con paraferomoni si rileva una media di 3 catture di *Ceratitis Capitata* per trappola. Si rileva una presenza poco rilevante di mosca bianca fioccosa soprattutto su clementine. Sul bergamotto si osserva una certa cascola, dovuta a scottature della superficie del frutto causate dall'eccessiva insolazione e dalle alte temperature.

Inoltre il peso dei frutti comincia ad essere rilevante: dove la potatura non è stata fatta in modo corretto alcune branche giungono a toccare a terra e sono soggette a rottura.

*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*