

ARSAC
BOLLETTINO AGROMETEOROLOGICO E DI DIFESA FITOSANITARIA
(VITE - AGRUMI - OLIVO)
AREA 3 - PIANA DI LAMEZIA

Bollettino del 21/04/2020 valido fino al 28/04/2020

SITUAZIONE METEOROLOGICA

Dati meteorologici: media dal 15 marzo al 21 aprile 2020

Stazione	Tmed C°	Tmin C°	Tmax C°	Urmed %	Piog. Tot mm
Lamezia Terme (aeroporto)	14,6	8,4	19,6	74,86	n/p
Lamezia Terme (aeroporto) (07/03 - 14/04)	13,3	6,6	18	82,0	n/p
Media climatica del mese (aprile)	13,5	9	18	73	68

Legenda:

T med = Temp. media (°C)
T min = Temp. media minima (°C)
T max = Temp. media massima (°C)
Urmed = Umidità Rel. media (%)
Pioviggia = Precipitazioni totali (mm)

Dal 15 aprile al 21 aprile: il tempo è caratterizzato dalla alta pressione che staziona sulla regione che assicura cielo sereno solo alla fine della settimana in esame si verificano delle incursioni di perturbazioni atlantiche che portano venti meridionali e inabilità con conseguente innalzamento delle temperature, che raggiunge i 23°, e leggere precipitazioni.

VITE

La fase fenologica è quella dei grappoli separati al 50%, rilevazione su Cv di Magliocco Canino

SITUAZIONE FITOSANITARIA ED OPERAZIONI COLTURALI

Dai rilievi in campo nel vigneto ubicato nel comune di Pianopoli si segnala la presenza di peronospora e oidio

DIFESA INTEGRATA

Per la Peronospora si consiglia di eseguire al più presto un intervento fitosanitario con un fungicida rameico. Per l'oidio si consiglia un trattamento con zolfo ventilato.

AGRUMI

La coltura si trova in ripresa vegetativa in particolare predomina la fase di "Piena fioritura –appassimento dei fiori con i petali a terra".

SITUAZIONE FITOSANITARIA ED OPERAZIONI COLTURALI

In fase di fioritura non si consigliano interventi fitosanitari.

Per una buona impollinazione dei fiori e il miglioramento qualitativo della produzione si consiglia di posizionare all'interno dell'agrumeto delle arnie (almeno 2 per ettaro).

OLIVO

e piante sono in fase di mignolatura

SITUAZIONE FITOSANITARIA ED OPERAZIONI COLTURALI

Sulle foglie si evidenziano attacchi di *Spilocea alegeina* (Occhio di Pavone), in questa fase la nuova vegetazione è suscettibile a nuovi attacchi del fungo

DIFESA INTEGRATA

Si consiglia di intervenire con un fungicida rameico, le dosi consigliate sono 300-400 g/hl al 50% di rame per l'ossicloruro e di 1-1,5kg/hl per quanto riguarda la poltiglia bordolese.

BOLLETTINO A CURA DEL SERVIZIO AGROMETEOROLOGICO ARSAC
E-mail agrometereologia@arsac.calabria.it

RILIEVI AGROFENOLOGICI E PROGRAMMI DI DIFESA
A CURA DEL CSD San Pietro Lametino
RESPONSABILE: DR L. IULIANO