

ARSAC
 BOLLETTINO AGROMETEOROLOGICO E DI DIFESA FITOSANITARIA
 (VITE - AGRUMI - OLIVO)
 AREA 5 – CROTONESE

Bollettino del 12/05/2020 valido fino al 19/05/2020

SITUAZIONE METEOROLOGICA

Dati meteorologici: media dal 6 al 12 maggio 2020

Stazione	Tmed	Tmin	Tmax	URmed	Piog. Tot.
Cirò Marina	19,4	14,4	24,9	57,86%	0
Rocca di Neto (KR)	18,5	9,6	25,5	58,93%	0
Verzino (KR)	16,5	11,7	21,6	57,86%	0
Medie	18,1	11,9	24,0	58,21%	0
Settimana Precedente (31/03 -7/04)	17,0	11,0	22,8	57,87%	0,4
Media climatica del mese (Maggio Cirò)	17,5	12	23	68,00%	6,2

Legenda:

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)

Situazione meteorologica dal 6 al 12 aprile: rispetto alla scorsa settimana dati registrati dalle stazioni ARSAC evidenziano un aumento della temperatura media di circa 1 °C. la settimana è caratterizzata dalla assenza di precipitazioni e da una temperatura superiore a quella attesa.

FENOLOGIA OLIVO

Zona Basso Marchesato (S.Severina): l'olivo, cv Carolea, si trova nella fase di Inizio fioritura - Apertura dei primi fiori (BBCH 60).

Zona Alto Marchesato (Petilia P.): Cv Carolea fase Mignolatura piena (Rigonfiamento dei bottoni fiorali) BBCH 55



SITUAZIONE FIOSANITARIA ED OPERAZIONI COLTURALI

Zona Basso Marchesato (S.Severina): Si notano infezioni di Occhio di pavone (*Spilocaea oleaginea*) sulle foglie vecchie.

Zona Alto Marchesato (Petilia P.): Si notano infezioni di Occhio di pavone sulle foglie vecchie.

PROGRAMMA DI DIFESA INTEGRATA

Occhio di Pavone (*Spilocaea oleaginea*): considerato l'approssimarsi della fioritura, si sconsigliano trattamenti con prodotti fitosanitari, (si rimanda ai prodotti consigliati dal disciplinare di produzione integrata della Regione Calabria <http://www.agroservizi.regione.calabria.it/web/guest/disciplinare-di-produzione-integrata-nazionale>)

In questa fase, sarebbe importante installare le trappole per il monitoraggio dei voli della 2ª generazione (carpofaga) di Tignola dell'olivo (*Prays oleae*).

Contro l'Oziorrinco, molto attivo in maggio-giugno soprattutto nei giovani impianti, sistemare sul tronco una fascia di lana di vetro per ostacolarlo nella risalita.

TECNICA COLTURALE

Dove non è stato già fatto, intervenire con lavorazioni interfilari o con la trinciatura per eliminare le erbe infestanti.

In questa fase è importante aiutare la pianta per favorire sia la fioritura che l'allegagione, per cui è bene fare una concimazione azotata prima della fioritura.

Sempre in questa fase e prima della fioritura, in caso di accertata carenza di boro, è necessario effettuare un trattamento fogliare con questo elemento importante per l'allegagione.

FENOLOGIA VITE

Zona Basso Marchesato (S.Severina cv Greco Nero e Gaglioppo): Grappoli separati (BBCH55)

Zona Cutro-Isola Capo Rizzuto: infiorescenze sviluppate con fiori separati, Chardonnay inizio foratura (10%)

Zona Melissa – Cirò M.: (cv Gaglioppo)



S. severina



Cutro



Isola Capo Rizzuto



Melissa

SITUAZIONE FIOSANITARIA ED OPERAZIONI COLTURALI

Zona Basso Marchesato (S.Severina)

Zona Cutro-Isola Capo Rizzuto

Zona Melissa – Cirò M.

In tutte le zone monitorate non si riscontrano infezioni di peronospora o oidio.

Soltanto nel vigneto di **Villa Margherita (Cutro)**, sulle foglie è stata riscontrata la presenza di [Omophlus lepturoides](#) trattasi di una specie di coleottero che si nutre a carico di fiori e in alcuni casi anche di foglie di fruttiferi e vite, nel caso in specie non si consiglia alcun intervento chimico.



Omophlus lepturoides

PROGRAMMA DI DIFESA INTEGRATA

Dove non ancora trattato, si consiglia un intervento a base di zolfo e rame alle dosi consigliate in etichetta. Questo intervento è da ripetere dopo una settimana se dovessero verificarsi condizioni favorevoli all'infezione.

FENOLOGIA AGRUMI

Zona Basso Marchesato (Roccabernarda-S.Severina): Cv Naveline La coltura si trova nella fase di piena fioritura - inizio caduta petali (BBCH 67 - 69)



SITUAZIONE FIOSANITARIA ED OPERAZIONI COLTURALI

Zona Basso Marchesato (Roccabernarda-S.Severina): Dai rilievi eseguiti in campo non si rilevano infezioni od infestazioni di patogeni superiori alle soglie d'intervento.

Durante le operazioni di potatura è necessario asportare tutte le parti di chioma con esiti di attacchi parassitari, favorendo, nello stesso tempo, condizioni ottimali di luminosità e arieggiamento della stessa.

Nel periodo di maggio – giugno si interviene con concimazioni fogliari per curare microcarenze di Zinco, Manganese, Magnesio o carenze e/o integrazioni di Azoto o Potassio.

Provvedere alle lavorazioni interfilari o alla trinciatura per eliminare le erbe infestanti.

PROGRAMMA DI DIFESA INTEGRATA

In fase di fioritura sono proibiti interventi fitosanitari.

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

RILIEVI AGROFENOLOGICI E PROGRAMMI DI DIFESA
A CURA DEL Ce.D.A. 10 "VALLE DEL NETO ALTO MARCHESATO) (KR)

GRUPPO RILEVAZIONE:
DR G. Stefanizzi (Responsabile),
Dr R. Bonofiglio,
Dr G. Giordano,
Dr N. Murgi

Per ulteriori informazioni contattare i seguenti numeri telefonici:
3881660966
ore 09:00-13:00 Lun.-Ven.
E-mail: giuseppe.stefanizzi@arsac.calabria.it