

AREA 4 – CATANZARESE

Bollettino n 4 del 30/06/2020 valido fino allo 07/07/2020

OLIVO – AGRUMI

Situazione meteorologica

Dati meteorologici: media dal 24/06/2020 al 29/06/2020

Stazione	Tmed	Tmin	Tmax	URmed	Piog. Tot.
Lamezia (Aeroporto)	23,8	16,5	29,5	73,2%	-
Sellia Marina	24,6	17,5	30,7	86,4%	0
Lamezia (settimana precedente - 17/06-23/06)	23,1	19,0	26,4	75,43%	-
Sellia Marina (settimana precedente 17/06-23/06)	23,7	18,6	29,4	81,8%	0,2

Legenda:

T med = Temp. media (°C)

T min = Temp. media minima (°C)

T max = Temp. media massima (°C)

Urmed = Umidità Rel. media (%)

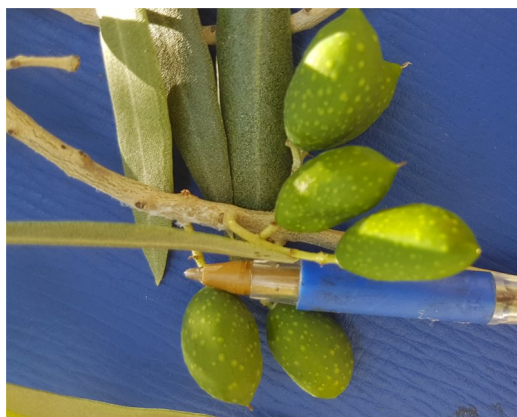
Pioggia = Precipitazioni totali (mm)

Questa settimana è caratterizzata dal permanere della nostra Regione all'interno dell'anticiclone Nord-africano che garantisce temperature alte ed assenza di precipitazioni. Nei primi giorni, tra il 23 e il 25, assistiamo all'avanzata delle masse d'aria calda che da sub-est spingono definitivamente via i residui di aria fresca ed umida, provocando locali annuvolamenti sul lato ionico dei principali rilievi. Il resto della settimana è contrassegnato dall'alta pressione con cielo sereno con una netta diminuzione dell'umidità relativa, questa situazione porta anche ad un notevole incremento dell'escursione termica tra giorno e notte

OLIVO

Fase Fenologica

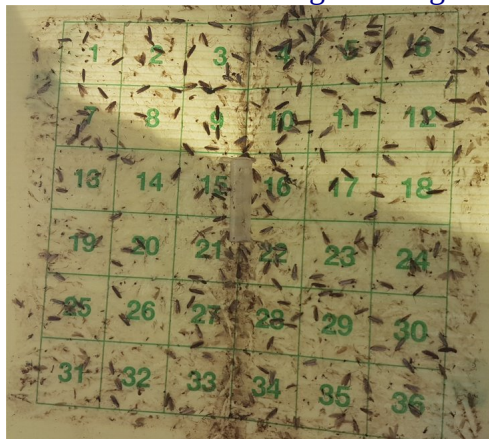
Si riscontra la fase di **accrescimento delle drupe** che varia dal 20% al 40% della dimensione finale a seconda della altimetria delle aziende. Solo in pochi casi si ha un primo accenno della fase di indurimento del nocciolo.



Situazione fitosanitaria ed operazioni culturali

Il clima non ancora troppo caldo permette lo sviluppo degli insetti e dei parassiti stagionali che restano però generalmente contenuti nei limiti fisiologici. La produzione risulta generalmente scarsa, tipica di un anno di scarica, tranne poche eccezioni. Per chi non ha ancora provveduto è opportuno pulire sotto chioma per evitare incendi.

Tignola dell'ulivo (*Prays Oleae*): Dalla rilevazione dell'insetto tramite trappole a feromone si evidenzia un calo delle catture da cui si deduce che IL PICCO DEI VOLI e quindi degli accoppiamenti si è avuto nella settimana precedente. In caso di elevate presenze dell'insetto, diventa quindi il momento di verificare al microscopio il numero di punture fertili per valutare un eventuale intervento eseguibile solo nelle aziende in regime integrato.



Cocciniglia mezzo grano di pepe (*Saissetia olea*): La cocciniglia è in fase di schiusa delle uova e le neanidi appena fuoriuscite stanno trovando la loro collocazione definitiva: questo è l'unico momento in cui è possibile un controllo dell'insetto. In linea generale però la popolazione si attesta su quantitativi non significativi.

Occhio di pavone (*Spilocaea olaeginea*): La situazione è stazionaria e non si riscontano nuove infezioni. La cascola di foglie riguarda quelle già infettate in primavera che si accentua con il caldo ed il vento. Saranno ancora più visibili ampie defoliazioni al colmo della stagione estiva.

DIFESA FITOSANITARIA OLIVO

Programma di difesa integrata obbligatoria

Tignola dell'ulivo (*Prays Oleae*): Solo nei casi di accertata alta presenza con controllo delle punture fertili sulle olive, è consigliabile un intervento che sarà possibile eseguire solo nelle aziende non in regime biologico con i prodotti previsti dal disciplinare di produzione

Cocciniglia mezzo grano di pepe (*Saissetia olea*): Solo nei casi più gravi è opportuno valutare un intervento preferibilmente con OLIO MINERALE BIANCO da effettuarsi nel momento esatto della fuoriuscita delle neanidi, che, si ricorda, sono sensibili solo per pochi giorni fino all'indurimento del guscio protettivo.

Occhio di pavone (*Spilocaea olaeginea*): Nessun trattamento è consigliato. Solo nei casi molto gravi ed in assenza di produzione è possibile valutare la possibilità di un intervento estivo in agosto. Trattasi di un trattamento ERADICANTE con completa cascola delle foglie infette per la rigenerazione della chioma nell'anno successivo.

Programma di difesa in biologico

Nessun trattamento.

AGRUMI

Fase Fenologica

Si riscontra la fase di accrescimento dei frutti sul 40 % della dimensione finale.



Situazione fitosanitaria ed operazioni colturali

Il clima non ancora troppo caldo permette lo sviluppo degli insetti e dei parassiti stagionali ma non si segnalano criticità. La produzione risulta generalmente medio buona e la cascola contenuta. Per chi non ha ancora provveduto è opportuno pulire sotto chioma per evitare incendi.

Mosca della frutta (*Ceratitis capitata*): La presenza dell'insetto è ancora limitata e non desta preoccupazione.

Afidi (*Aphis citricola ssp*): La presenza dell'insetto è generalmente limitata e poco significativa.

DIFESA FITOSANITARIA AGRUMI

Programma di difesa integrata obbligatoria

RILIEVI AGROFENOLOGICI E BOLLETTINO a cura del
SERVIZIO AGROMETEOROLOGICO ARSAC
E-mail agrometereologia@arsac.calabria.it

RILIEVI AGROFENOLOGICI a cura di:

Fausto Galiano;
Mariaelena Liotti;
Michele Rizzo;
Antonio Scalise;
Tommaso Scalzi;
Raffaele Spadea.

PROGRAMMI DI DIFESA a cura di:

Fausto Galiano;

Per ulteriori informazioni contattare il seguente recapito:
Ceda n. 12 – Via San Nicola, 8 – 88100 Catanzaro tel. 0961-5089111
ore 09:00-13:00 Lun.-Ven.
E-mail: fausto.galiano@arsac.calabria.it