

ARSAC – SERVIZIO AGROMETEOROLOGIA
BOLLETTINO AGROMETEOROLOGICO
E DI DIFESA FITOSANITARIA

AREA 13 - Lamezia

Bollettino n 6 del 09/06/2020 valido fino allo 16/06/2020

OLIVO - AGRUMI - VITE

Situazione meteorologica

Dati meteorologici: media dal 03/06/2020 al 09/06/2020

Stazione	Tmed	Tmin	Tmax	URmed	Piog. Tot.
Lamezia (Aeroporto)	20,6	16,3	25,1	81,00%	-
Lamezia (settimana precedente - 26/05-02/06)	18,0	11,1	23,0	71,14%	-
Lamezia (valori climatici Giugno)	21	16	26	73,00%	5,25

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)

La settimana è caratterizzata da un alternarsi di fronti freddi e caldi che hanno come motore un'area di bassa pressione artica che si allunga fino al centro Europa. Nella giornata di venerdì 5 si ha lo scontro tra le masse d'aria calda e fredda con drastici cambi di temperatura e precipitazioni talvolta abbondanti. Nei giorni successivi il vento prevalentemente dai settori settentrionali garantisce temperature nella media stagionali.

OLIVO

Fase fenologica: Per le aziende a più elevata altimetria e più fresche ci si trova ancora nella fase di FINE ALLEGAGIONE delle olivine, mentre in quelle più calde collocate in zone più basse, ci si trova già nelle primissime fasi di indurimento del nocciolo.

Situazione fisanitaria ed operazioni colturali: In questa fase le piante sono sensibili agli attacchi da parte della **Tignola** (*Prays oleae*) che andava controllata nella precedente fase di fioritura, si evidenziano attacchi non significativi di **Cotonello** (*Euphyllura oliviva*) con la tipica bambagia che ancora persiste sui gruppetti fiorali secchi, e la presenza endemica di **Cocciniglia Mezzo Grano Di Pepe** (*Saissetia oleae*) generalmente non significativa

Programma di difesa integrata

Tignola dell'olivo (*Prays oleae*) Soglia di intervento, per le olive da olio: 10 -15% di uova e/o di larvette in fase di penetrazione nelle olivine, per le olive da tavola: 5- 7% di uova e/o di larvette in fase di penetrazione nelle olivine;

Interventi chimici: il monitoraggio ha evidenziato, la presenza dell'insetto ma in quantità generalmente non eccessive per cui non è consigliato al momento alcun intervento se non in casi specifici.

Sostanze attive autorizzate: *Bacillus thuringiensis spp.*, *Fosmet*, *Spinetoran*, *Acetamiprid*.
Numero interventi ammessi: Max 1 intervento all'anno; Max 2 interventi con *Bacillus spp.*

Liotripide (*Liotrips spp.*): Soglia di intervento, attacco sul 5% -10% dei giovani frutticini in fase di prima allegagione.

Interventi chimici: la presenza diffusa dell'insetto risulta normale per il periodo ed evidenti sono i danni sulle foglie giovani che ne risultano deformate. Ciò però compromette solo in parte la capacità fotosintetica per cui **NON E'ECONOMICAMENTE GIUSTIFICATO UN INTERVENTO**. Fortunatamente in questa annata non si è avuto il temuto attacco sui frutticini che sarebbe stato l'unico valido motivo di intervento.

Occhio di Pavone (*Spilocea oleagina – ex Cicloconio*): Soglia di intervento, attacco sul 25% -35% delle foglie rilevabile dalle tipiche macchie tondeggianti.

Interventi chimici: questa malattia fungina endemica, sempre presente in tutti gli uliveti. In questi giorni la diffusione è stata favorita dal numero e dalla intensità delle piogge finanche eccessive per la stagione, per cui molti uliveti appaiono fortemente attaccati (ingialliti.). Purtroppo gli effetti più vistosi dell'attuale attacco si vedranno in piena estate con abbondante cascola di foglie ingiallite. Al momento **NON E' SUGGERITO ALCUN INTERVENTO** poiché si apporterebbe danno ai giovani frutti.

AGRUMI

Fase fenologica: Cascola fisiologica frutticini

Situazione fitosanitaria ed operazioni colturali: In tutte le aziende monitorate si riscontra la presenza massiccia di AFIDI di varie specie, ciascuna specifica dell'ospite attaccato.

Programma di difesa integrata

Afidi (varie spp.) Soglia di intervento, la valutazione della soglia di intervento dipende da molti fattori specifici della tipo di agrume e di specifica cultivar.

Interventi chimici, seguendo le indicazioni in etichetta si impiegano prodotti a base di PIRETROID in caso di coltivazioni biologiche ovvero PIRETRINE in caso di colture tradizionali.

VITE

Fase fenologica: Pre-chiusura del grappolo

Situazione Fitosanitaria ed operazioni colturali non si segnalano situazioni di interesse generale

- Le sostanze attive consigliate sono quelle previste dai Disciplinari di Produzione Integrata della Regione Calabria attualmente in vigore.

- Attenersi alle indicazioni riportate nelle etichette dei singoli prodotti Fitosanitari.

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

Per qualsiasi chiarimento rivolgersi ai tecnici impegnati nell'attività di assistenza tecnica.
Centro Divulgazione Agricola N° 13 Lamezia Tel 0968 xxxx