

Bollettino n 9 del 26/05/2020 valido fino al 02/06/2020

Situazione meteorologica

Dati meteorologici: media dal 18 maggio al 24 maggio 2020

Stazione	Tmed	Tmin	Tmax	URmed	Piog. Tot.
San Marco Argentano (CS)	20,8	14,1	27,5	61,4	14,2
Settimana Precedente	22,2	13,7	31,2	56,9	0
Media climatica del mese	19,1	11,3	26,5	58	42,8

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 CLIMATICA

Situazione meteorologica dal 18 al 24 maggio: nella settimana in esame i dati evidenziano, una diminuzione delle temperature medie (-1,4 °C) e massime (-3,7°C) che pur rimanendo sopra la media stagionale hanno valori più consoni al periodo. Il tasso di umidità media questa settimana è di 61,4 % in aumento rispetto alla settimana precedente, poiché nel corso della settimana si sono avuti due giorni di pioggia con 14,2 mm totali. Da rilevare anche l'evaporato medio settimanale (5,9 mm/giorno) in diminuzione rispetto a quello della settimana precedente.

FASE FENOLOGICA OLIVO

La coltura si trova nella fase di fine fioritura-allegagione (BBCH 69) (vedi foto seguenti)



L'allegagione in generale è buona, anche se diversificata a seconda delle cvs: ottima nella Nocellara del belice e nella Cassanese, soddisfacente nella Carolea, e nel Leccino mentre è assolutamente scarsa nella Nocellara Messinese e nella Tondina, in queste ultima cvs la scarsa allegagione è imputabile, almeno nel caso dell'azienda in esame, alla consueta alternanza di produzione.

SITUAZIONE FITOSANITARIA ED OPERAZIONI COLTURALI

Occhio di pavone (*Spilocaea oleaginea*): per quanto riguarda questo patogeno la situazione è stazionaria, nel corso dei rilievi infatti non vi sono riscontrate infezioni recenti nella nuova vegetazione (vedi foto seguenti).



Tignola dell'olivo (*Prays oleae*): In questa settimana il monitoraggio delle trappole ha evidenziato una presenza minima (36 adulti/trappola) in diminuzione rispetto a quella della settimana scorsa delle catture degli adulti della prima generazione (vedi foto). Da questo momento in poi ove possibile, è fortemente consigliata l'installazione delle trappole a feromone per il monitoraggio della seconda generazione carpo-faga.



Acaro dell'olivo (*Aceria oleae* Nal.): In questa settimana i rilievi hanno evidenziato ancora sulle foglie della cvs Nocellara del Belice la presenza costante (10%) dell'Acaro dell'olivo (vedi foto seguenti), anche se al momento è da rilevare come questa presenza non abbia influito in alcun modo né nella fioritura né nell'allegagione della cvs.



Oziorrinco (*Otiorrhynchus cribricollis*): In questo periodo, nei nuovi impianti sulle giovani piante va monitorata la presenza sulle foglie; i danni interessano le giovani foglie erose dagli adulti. Per ostacolarne la risalita dal terreno in questo periodo possono essere sistemate sul tronco le fasce di lana di vetro (vedi foto).



DIFESA FITOSANITARIA OLIVO

In questa fase fenologica – di post fioritura-allegagione per tutte le tipologie di difesa (integrato obbligatorio, integrato volontario, agricoltura biologica), non sono consigliati trattamenti di alcun tipo. E' importante attuare un corretto monitoraggio della coltura.

FASE FENOLOGICA VITE

Zona: CSD Casello: Cv MAGLIOCCO

(BBCH:R61-R63) - Inizio prima fioritura da 10 al 30%, cadono i primi cappucci fiorali (caliptra) che proteggono la struttura florale e inizia l'impollinazione.



SITUAZIONE FITOSANITARIA ED OPERAZIONI COLTURALI

Attenzione alla peronospora, che con l'umidità potrebbe determinare la sporulazione del fungo con evidenza delle prime macchie d'olio sulle foglie e monitorare le infezioni primarie e secondarie di Peronospora.

PROGRAMMA DI DIFESA

Si consiglia un trattamento per precauzione sia in prefioritura e sia in postallegagione contro la peronospora e l'oidio. Per la Peronospora si consiglia di eseguire al più presto un intervento fitosanitario con un prodotto di copertura a base di rame e un fungicida, cimoxanil, che riesce a penetrare nella foglia dei tessuti verdi. Per l'oidio si consiglia un trattamento con antioidici.

BOLLETTINO A CURA DEL SERVIZIO AGROMETEOROLOGICO ARSAC

E-mail agrometereologia@arsac.calabria.it

RILIEVI AGROFENOLOGICI E PROGRAMMI DI DIFESA A CURA:

Ce.D.A. 4 "MEDIA VALLE DEL CRATI" SAN MARCO ARGENTANO (CS) RESPONSABILE: DR D. GARRITANO

CSD "CASELLO" DI SAN MARCO ARGENTANO (CS) RESPONSABILE: DR FAUSTO ZICCA

Per ulteriori informazioni contattare il seguente recapito:

348/6067944

ore 09:00-13:00 Lun.-Ven.

E-mail: domenico.garritano@arsac.calabria.it