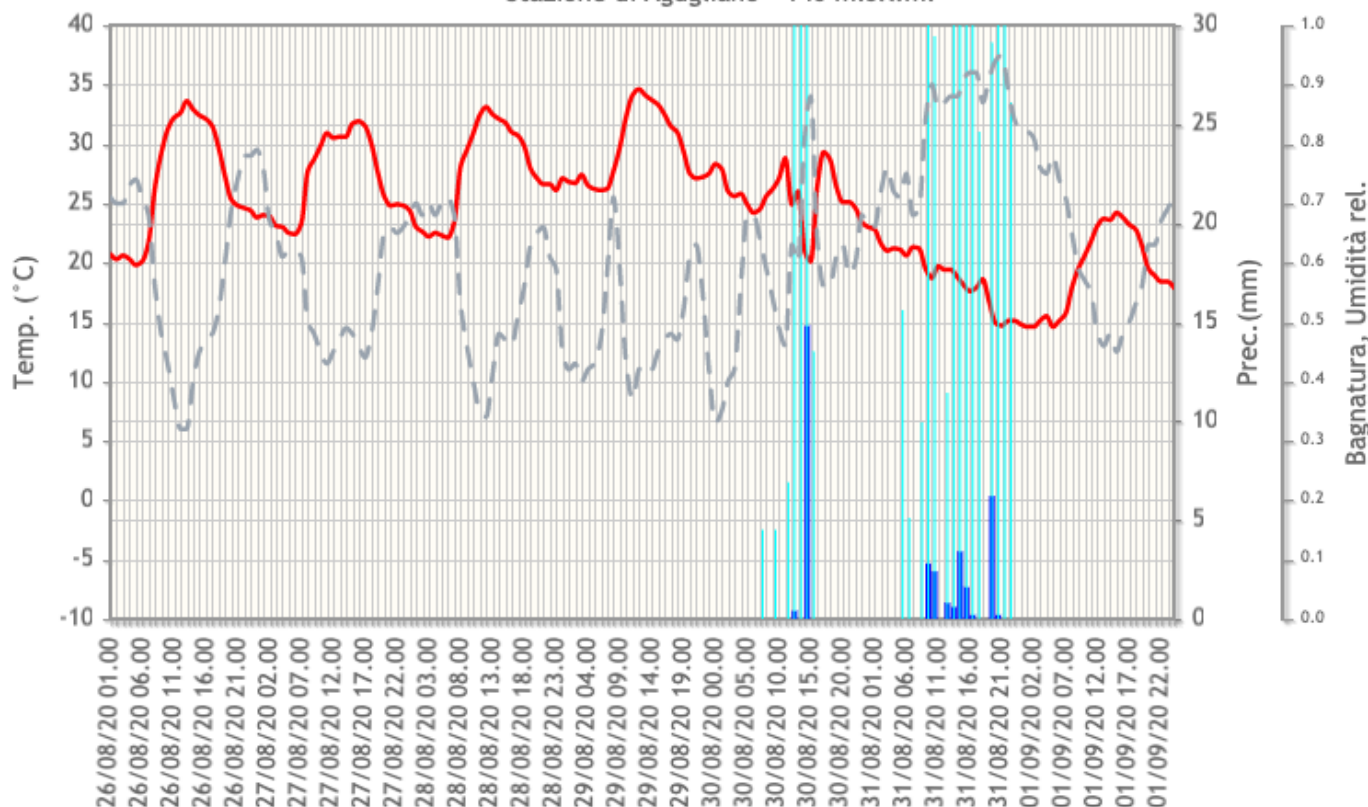




Centro Agrometeo Locale - Via dell'Industria, 1 – Osimo St. Tel. 071/808242 –+ Fax. 071/85979
e-mail: calan@regione.marche.it Sito Internet: www.meteo.marche.it

NOTE AGROMETEOROLOGICHE

Stazione di Agugliano - 140 m.s.l.m.



L'episodio perturbato che ci ha interessati tra domenica e lunedì, ha apportato quantitativi di pioggia da deboli a moderati, con l'eccezione del violento temporale grandinigeno che ha colpito una ristretta fascia tra Ancona ed Agugliano nel primo pomeriggio di domenica. In questa striscia di territorio i danni su vite ed olivo sono risultati notevoli.

OLIVO

L'Olivo si trova in fase di **fine accrescimento drupe** (BBCH 79).

• Mosca dell'Olivo

Dai rilievi effettuati in questi ultimi giorni su tutta la provincia, la **presenza di adulti risulta in leggero aumento, come anche la tendenza all'ovideposizione**.

Esclusivamente per chi applica il metodo di **difesa adulticida (BIO)** in cui è necessario un approccio preventivo, si consiglia intervenire come sotto riportato:

METODO DI DIFESA ADULTICIDA - BIOLOGICO	
Soglia d'intervento	1% di infestazione attiva parzialmente <u>raggiunta</u>
Modalità del trattamento	Su parte della chioma, su tutto il perimetro dell'oliveto ed a file alterne (per 1 ettaro di oliveto utilizzare 1 litro di prodotto commerciale diluito in 4 litri d'acqua)
Prodotti utilizzabili	Spinosad (♣) già formulato con specifica esca pronta per l'uso (max 6 interventi).
Località che necessitano del trattamento	Fascia Conero (rischio molto elevato) : Ancona, Camerano, Loreto, Numana, Sirolo. Fascia 3 (elevato rischio) : Agugliano, Belvedere Ostrense, Camerata Picena, Castelfidardo, Chiaravalle, Falconara Marittima, Jesi, Monsano, Monte San Vito, Montemarciano, Morro d'Alba, Offagna, Osimo, Ostra, Polverigi, San Marcello, Senigallia, Trecastelli.

	Fascia 2 (rischio medio): Barbara, Castelbellino, Castelleone di Suasa, Castelplanio, Corinaldo, Cupramontana, Filottrano, Maiolati Spontini, Mergo, Monteroberto, Montecarotto, Ostra Vetere, Poggio S. Marcello, Rosora, San Paolo di Jesi, Santa Maria Nuova, Serra De' Conti, Staffolo.
Tempi di intervento	Quanto prima

METODO DI DIFESA LARVICIDA (ammesso dalle linee di <u>difesa integrata</u>)	
Soglia d'intervento	10% di infestazione attiva NON raggiunta
Modalità del trattamento	-
Prodotti utilizzabili	-
Località che necessitano del trattamento	nessuna
Tempi di intervento	-

VITE

La vite si trova in fase di **maturazione** (BBCH 85 - 89).

Le piogge verificatesi tra domenica e lunedì hanno parzialmente diluito l'accumulo zuccherino. I valori infatti non si discostano molto da quelli della scorsa settimana, con il Verdicchio in media sui 16.5° Babo, il Sangiovese sui 16° Babo ed il Lacrima intorno ai 17° Babo.

• Botrite

Esclusivamente laddove vi siano stati danni da grandine, si consiglia di **intervenire tempestivamente con un antibiotico**:

(Cyprodinil e/o Fludioxonil) (1) o Pirimetanil (1) o Fluazinam (2) o Fenpirazamina (1) o Fenexamide (2) o Aereobasidium pullulans (♣) o Bacillus subtilis (♣) (4) o Pythium oligandrum (♣) o Bacillus amyloliquefaciens (♣) (6) o Bicarbonato di potassio (♣) o Eugenolo + Geraniolo + Timolo (♣) (4).

Tra parentesi il numero massimo di interventi all'anno.

Si sottolinea l'importanza di prestare la massima attenzione ai tempi di carenza dei vari formulati in funzione della programmazione delle vendemmie.

COMUNICAZIONI

L'ASSAM organizza il **8° CORSO PER OPERATORI DI FATTORIA DIDATTICA** che si terrà nelle date: **24-26-29 settembre e 5-9 ottobre 2020**, presso la sede di Osimo, per un totale di 30 ore. Il corso si pone come obiettivo formativo la realizzazione di un'offerta formativa che dia alcuni elementi di conoscenza normativa e teorica sulle tematiche proprie della fattoria didattica e nello stesso tempo permetta ai partecipanti di sperimentare attraverso dei laboratori didattici, alcuni percorsi e alcune competenze necessarie; destinata a imprenditori, titolari, soci, dipendenti o coadiuvanti di aziende agricole dislocate nel territorio della regione Marche.

Vista la situazione sanitaria attuale il corso verrà svolto in sicurezza secondo le prescrizioni dettate dai vari DPCM emanati per contrastare la diffusione del Coronavirus Covid-19.

I partecipanti dovranno essere muniti di apposita mascherina da indossare qualora non si possano rispettare le dovute e necessarie distanze minime.

Programma e scheda di adesione su www.assam.marche.it

Per informazioni: Donatella Di Sebastiano, Tel. 071 808303;

mail disebastiano_donata@assam.marche.it

ANDAMENTO METEOROLOGICO DAL 26/08/2020 AL 01/09/2020

	Agugliano (140 m)	Apiro (270 m)	Arcevia (295 m)	Barbara (196 m)	Camerano (120 m)	Castelplanio (330 m)	Corinaldo (160 m)	Cingoli (362 m)	Jesi (96 m)
T. Media (°C)	24.9 (7)	24.3 (7)	23.9 (7)	25.2 (7)	24.5 (7)	24.2 (7)	-	24.4 (7)	24.4 (7)
T. Max (°C)	34.9 (7)	36.9 (7)	36.6 (7)	38.0 (7)	34.8 (7)	37.4 (7)	-	38.7 (7)	36.7 (7)
T. Min. (°C)	13.8 (7)	13.0 (7)	12.5 (7)	14.0 (7)	13.5 (7)	13.7 (7)	-	13.0 (7)	13.4 (7)
Umidità (%)	60.5 (7)	59.1 (7)	60.3 (7)	47.7 (7)	67.4 (7)	61.8 (7)	-	54.3 (7)	78.2 (7)
Prec. (mm)	33.4 (7)	27.2 (7)	29.0 (7)	21.2 (7)	12.4 (7)	26.4 (7)	-	25.4 (7)	15.6 (7)

	Maiolati (350 m)	Moie (183 m)	M. Schiavo (120 m)	Morro d'Alba (116 m)	Osimo (44 m)	S.M. Nuova (217 m)	Sassoferrato (409 m)	Senigallia (25 m)	S. de' Conti (87 m)
T. Media (°C)	24.3 (7)	24.8 (7)	24.2 (7)	25.0 (7)	23.5 (7)	24.1 (7)	22.6 (7)	24.2 (7)	24.5 (7)
T. Max (°C)	36.3 (7)	38.9 (7)	36.9 (7)	35.8 (7)	34.5 (7)	36.5 (7)	34.3 (7)	36.0 (7)	39.3 (7)
T. Min. (°C)	13.3 (7)	13.6 (7)	13.7 (7)	14.8 (7)	11.3 (7)	13.5 (7)	12.0 (7)	13.3 (7)	13.1 (7)
Umidità (%)	57.4 (7)	61.2 (7)	63.2 (7)	65.9 (7)	74.5 (7)	55.6 (7)	56.8 (7)	76.2 (7)	53.2 (7)
Prec. (mm)	18.8 (7)	26.8 (7)	29.4 (7)	24.0 (7)	11.6 (7)	21.2 (7)	42.8 (7)	16.8 (7)	19.6 (7)

SITUAZIONE METEOROLOGICA ED EVOLUZIONE

La lunga coda del campo depressionario di genesi nordica egemone sull'Europa Centrale arriva ancora a disturbare il Mediterraneo centro-occidentale. Stentano quindi le temperature a recuperare e stenta la stabilità a riproporsi sul territorio italiano anche oggi sorvolato da passaggi nuvolosi da ovest causa di precipitazioni ben più modeste rispetto a quelle di inizio settimana. La presenza della depressione sopra i nostri cieli resterà sino a domani, sebbene i suoi confini appariranno più eterogenei e frastagliati. Il tutto sarà legato alla permanenza e alla continua alimentazione della saccatura depressionaria centrale da parte dei mari del nord. Nel frattempo, tale comparto barico verrà man mano sospinto verso levante dall'ostinata voglia di rilancio dell'anticiclone algerino. Di conseguenza, strascichi di instabilità resteranno sulla nostra penisola, effetti temporanei e sparsi legati sovente alla vicinanza con la dorsale appenninica e ai suoi effetti orografici. I valori termici, dopo il forte calo, tenderanno a riprendersi gradualmente grazie all'accentuazione dei flussi di libeccio, ma solo da venerdì e nel fine settimana torneranno su buoni livelli, quando l'alta pressione africana diventerà più convinta ed efficace.

PREVISIONE DEL TEMPO SULLE MARCHE

giovedì 3 Cielo sereno o poco coperto al mattino; significativo aumento degli accorpamenti pomeridiani da settentrione specialmente sulla fascia interna. Precipitazioni sparse nel corso del pomeriggio essenzialmente sull'entroterra soprattutto appenninico, in discesa da nord dove avranno più enfasi; possibilità di temporali. Venti deboli o a tratti moderati dai quadranti settentrionali. Temperature in leggera crescita.

venerdì 4 Cielo sereno con qualche sterile cumulo sull'entroterra nel pomeriggio. Precipitazioni assenti. Venti deboli o moderati settentrionali. Temperature in lieve calo le minime, in aumento le massime.

sabato 5 Cielo sereno. Precipitazioni assenti. Venti deboli occidentali sostituiti, nelle ore centrali-pomeridiane, da flussi nord-orientali. Temperature in crescita specialmente nei valori massimi.

domenica 6 Cielo sereno. Precipitazioni assenti. Venti prevalenti i deboli e sud-occidentali; brezze orientali sui litorali nel pomeriggio. Temperature ancora in rialzo.

Qui per le previsioni aggiornate quotidianamente: <http://meteo.regione.marche.it/previsioni.aspx>

Nel sito <http://www.meteo.marche.it/pi/> è attivo un **Servizio di Supporto per l'Applicazione delle Tecniche di Produzione Integrata e Biologica** dove è possibile la consultazione dei Disciplinari di Produzione e di Difesa Integrata suddivisi per schede culturali. Sono inoltre presenti link che consentono di collegarsi alle principali Banche dati per i prodotti ammessi in Agricoltura Biologica.

Il risultato completo dell'intera **attività di monitoraggio** (meteorologico, fenologico e fitopatologico) effettuato dal Servizio Agrometeorologico è consultabile all'indirizzo:

http://meteo.regione.marche.it/calmonitoraggio/an_home.aspx

Per la consultazione dei prodotti commerciali disponibili sul mercato contenenti i principi attivi indicati nel presente notiziario è possibile fare riferimento alla banca dati disponibile su SIAN (Sistema Informativo Agricolo Nazionale).

[Banca Dati](#)



[Fitofarmaci](#)

[Banca Dati](#)



[Bio](#)

Tutti i principi attivi indicati nel Notiziario sono previsti nelle Linee Guida per la Produzione Integrata delle Colture, Difesa Fitosanitaria e Controllo delle Infestanti della Regione Marche - 2020. Ciascuno con le rispettive limitazioni d'uso e pertanto il loro utilizzo risulta **conforme con i principi della difesa integrata volontaria**.

http://www.meteo.marche.it/news/LineeGuidaPI_DifesaFito_2020.pdf

I prodotti contrassegnati con il simbolo (☘) sono ammessi anche in **agricoltura biologica**. Le aziende che applicano soltanto la **difesa integrata obbligatoria**, non sono tenute al rispetto delle limitazioni d'uso dei prodotti fitosanitari previste nelle Linee Guida di cui sopra, per cui possono **utilizzare tutti gli agrofarmaci regolarmente in commercio**, nei **limiti di quanto previsto in etichetta**, applicando comunque **i principi generali di difesa integrata**, di cui all'**allegato III del D.Lgs 150/2012**, e **decidendo quali misure di controllo applicare sulla base della conoscenza dei risultati dei monitoraggi e delle informazioni previste al paragrafo A.7.2.3. del PAN (DM 12 febbraio 2014)**.



Unione Europea / Regione Marche
PROGRAMMA DI SVILUPPO RURALE 2014-2020
FONDO EUROPEO AGRICOLO PER LO SVILUPPO RURALE (FEASR) - INVESTI NELLE ZONE RURALI



Notiziario curato dal Centro Agrometeo Locale di Ancona - Per info: Dr. Giovanni Abate 071/808242

Prossimo notiziario: **mercoledì 7 settembre 2020**