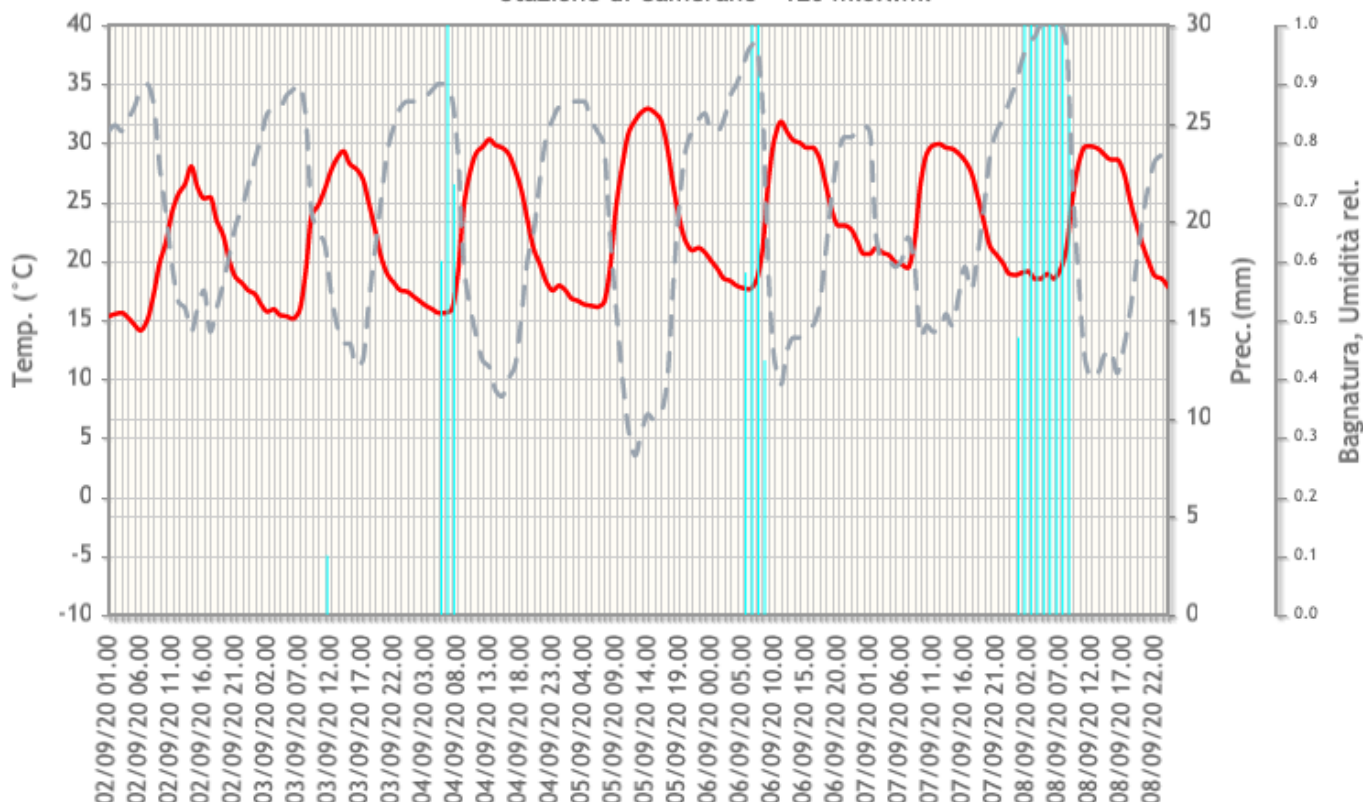




Centro Agrometeo Locale - Via dell'Industria, 1 – Osimo St. Tel. 071/808242 –+ Fax. 071/85979  
e-mail: [calan@regione.marche.it](mailto:calan@regione.marche.it) Sito Internet: [www.meteo.marche.it](http://www.meteo.marche.it)

## NOTE AGROMETEOROLOGICHE

Stazione di Camerano - 120 m.s.l.m.



Passata la veloce (ed in qualche caso dannosa) perturbazione della scorsa settimana, le condizioni meteo sono rapidamente tornate stabili ed ampiamente soleggiate, con le temperature di nuovo su valori tardo estivi. Da notare l'accentuazione delle escursioni termiche tipiche del mese di settembre.

## OLIVO

### • Mosca dell'Olio

Dagli ultimi rilievi effettuati, la **presenza di adulti risulta in aumento, come anche la tendenza all'ovideposizione, soprattutto nella fascia litoranea.**

Si consiglia intervenire come sotto riportato:

METODO DI DIFESA LARVICIDA (ammesso dalle linee di <a href="#">difesa integrata</a> )	
Soglia d'intervento	5-10% di infestazione attiva raggiunta
Modalità del trattamento	su tutta la chioma
Prodotti utilizzabili	<b>Dimetoato*</b>
Località che necessitano del trattamento	<b>Fascia Conero (rischio molto elevato):</b> Ancona, Camerano, Loreto, Numana, Sirolo. <b>Fascia 3 (elevato rischio):</b> 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.
Tempi di intervento	<b>Alla fine della settimana</b>

\* Con DDS n. 397 del 7 agosto 2020 è stata concessa deroga al Disciplinare di Difesa Integrata 2020 della Regione Marche, per l'uso del Dimetoato per il controllo della mosca dell'olivo.

METODO DI DIFESA ADULTICIDA - BIOLOGICO	
Soglia d'intervento	-
Modalità del trattamento	-
Prodotti utilizzabili	-
Località che necessitano del trattamento	Nessuna
Tempi di intervento	-

## VITE

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

Le gradazioni zuccherine rilevate questa settimana oscillano per tutte le varietà intorno ai 17.5° ed i 18.5° Babo.

## 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](http://www.assam.marche.it)

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

mail [disebastiano\\_donata@assam.marche.it](mailto:disebastiano_donata@assam.marche.it)

## ANDAMENTO METEOROLOGICO DAL 02/09/2020 AL 08/09/2020

	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)	22.4 (7)	20.2 (7)	21.5 (7)	22.6 (7)	22.6 (7)	21.6 (7)	-	21.8 (7)	21.7 (7)
T. Max (°C)	32.3 (7)	30.7 (7)	32.5 (7)	34.4 (7)	33.3 (7)	31.3 (7)	-	31.3 (7)	32.9 (7)
T. Min. (°C)	15.2 (7)	10.6 (7)	13.6 (7)	13.9 (7)	14.0 (7)	14.4 (7)	-	14.6 (7)	12.8 (7)
Umidità (%)	64.2 (7)	70.1 (7)	66.4 (7)	51.8 (7)	67.6 (7)	65.7 (7)	-	59.0 (7)	82.6 (7)
Prec. (mm)	0.0 (7)	0.2 (7)	0.0 (7)	0.0 (7)	0.0 (7)	0.0 (7)	-	0.0 (7)	0.0 (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)	22.1 (7)	22.0 (7)	21.4 (7)	22.9 (7)	21.1 (7)	21.8 (7)	19.2 (7)	21.4 (7)	21.2 (7)
T. Max (°C)	30.7 (7)	33.3 (7)	31.8 (7)	32.1 (7)	31.3 (7)	32.3 (7)	29.3 (7)	33.1 (7)	33.4 (7)
T. Min. (°C)	15.6 (7)	13.4 (7)	12.9 (7)	14.7 (7)	11.9 (7)	15.1 (7)	10.6 (7)	11.4 (7)	10.8 (7)
Umidità (%)	61.1 (7)	67.6 (7)	70.0 (7)	71.4 (7)	75.0 (7)	58.5 (7)	65.7 (7)	81.2 (7)	61.6 (7)
Prec. (mm)	0.0 (7)	0.0 (7)	0.0 (7)	0.0 (7)	0.8 (7)	0.0 (7)	0.4 (7)	0.0 (7)	0.0 (7)

## SITUAZIONE METEOROLOGICA ED EVOLUZIONE

Il vortice che staziona in prossimità dei confini orientali della Spagna provoca ancora intense precipitazioni sul Golfo del Leone. Esso in giornata inizierà ad intraprendere quel cammino verso oriente che prossimamente lo porterà verso l'Italia ma al momento è ancora troppo lontano per incidere significativamente sulla nostra situazione fatta di prevalente beltempo (esclusa una marginale instabilità su Isole Maggiori e versante tirrenico) e temperature confortevoli. L'arrivo della circolazione ciclonica occidentale provocherà un peggioramento specialmente su Sardegna, Sicilia e regioni di ponente mentre quelle di levante resteranno protette sia dall'alta pressione che resisterà sul Mediterraneo centro-orientale sia dalla dorsale appenninica. I fenomeni si esauriranno verso la Sicilia nella giornata di domenica quando il vortice, visibilmente indebolito, si trascinerà verso il Peloponneso e l'incudine altobarica con radice algerina avrà di nuovo preso il sopravvento sul Mediterraneo centro-occidentale. Le temperature, crescendo in media,

tenderanno a mantenersi su valori superiori alla norma tranne che su quelle zone, sostanzialmente le Isole Maggiori, interessate più da vicino dall'aria fredda in seno alla circolazione depressionaria.

## PREVISIONE DEL TEMPO SULLE MARCHE

**giovedì 10** Cielo sereno o poco velato al mattino; velature che si espanderanno ulteriormente da ovest nel pomeriggio insieme ad un importante aumento degli accumuli e della stratificazione sulla fascia appenninica. Precipitazioni sparse pomeridiane attese sull'area appenninica con possibili temporali specie a sud. Venti avvertibili principalmente nel pomeriggio quando si attiveranno le brezze da nord-est. Temperature in aumento.

**venerdì 11** Cielo sereno ma con una generale presenza di velature a quote alte; ancora formazione di addensamenti pomeridiani sull'Appennino specie meridionale. Precipitazioni possibilità di rovesci e temporali sull'Appennino ascolano nelle ore pomeridiane. Venti in prevalenza deboli nord-occidentali con contributi da nord nord-est nel corso del pomeriggio. Temperature in lieve diminuzione le massime.

**sabato 12** Cielo sereno o poco coperto in genere con la presenza di addensamenti sull'Appennino meridionale nelle centrali-pomeridiane. Precipitazioni qualche possibilità al momento di locali acquazzoni e piovoschi sui Sibillini nel pomeriggio. Venti deboli o moderati nord-occidentali. Temperature stabili.

**domenica 13** Cielo sereno o poco nuvoloso. Precipitazioni assenti. Venti deboli o moderati provenienti dai quadranti nord nord-ovest. Temperature massime in crescita.

**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](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](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  
FONDI EUROPEO AGRICOLO PER LO SVILUPPO RURALE (CROCIATA INVESTE NELLE ZONE RURALI)



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

Prossimo notiziario: **mercoledì 16 settembre 2020**