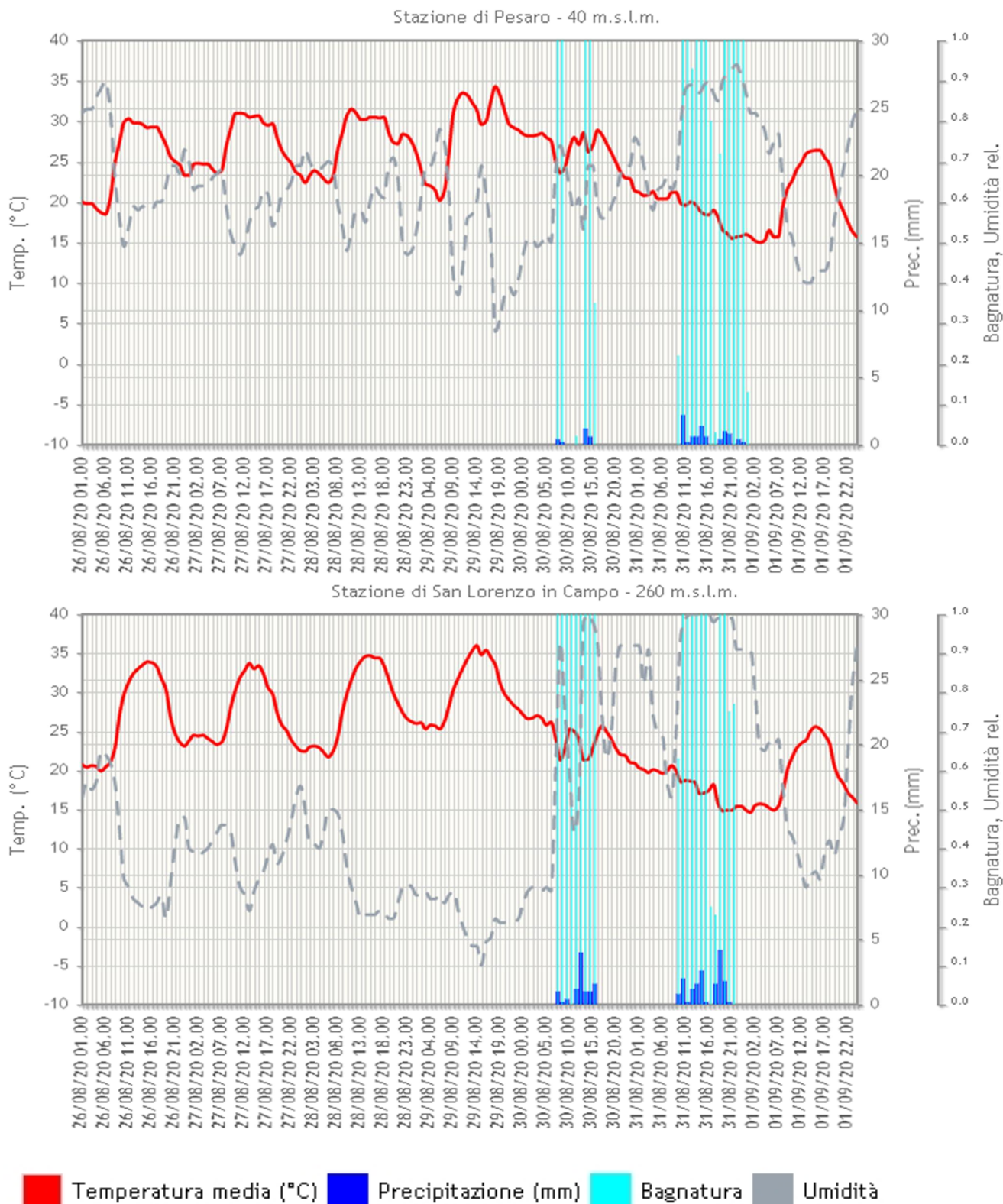




**Centro Agrometeo Locale - Via Marconi,1 – Calcinelli di Colli al Metauro Tel. 0721/896222  
Fax 0721/879337 e-mail: [calps@regione.marche.it](mailto:calps@regione.marche.it) Sito Internet: [www.meteo.marche.it](http://www.meteo.marche.it)**

Nella settimana appena trascorsa si sono registrate precipitazioni diffuse su tutto il territorio provinciale nella giornata di domenica 30 e lunedì 31, in conseguenza delle precipitazioni si è registrato un brusco calo delle temperature, in particolare dei valori massimi: è possibile consultare tutti i grafici meteorologici disponibili per l'intera provincia al seguente indirizzo: [http://meteo.regione.marche.it/calmonitoraggio/pu\\_home.aspx](http://meteo.regione.marche.it/calmonitoraggio/pu_home.aspx).



## VITE DA VINO

La vite si trova nella quasi totalità dei casi, nella fase fenologica di **maturazione BBCH 89**.

In genere non si riscontrano problematiche fitosanitarie; per il perdurare della siccità e delle alte temperature dell'ultimo periodo, sono ancora evidenti sintomi da stress idrico.

La maturazione, in funzione delle condizioni meteo, procede pertanto con difficoltà, anche se il grado zuccherino è comunque incrementato rispetto la sorsa settimana, mentre i valori di acidità permangono particolarmente elevati. Proseguono le operazioni di vendemmia in diverse aziende.

Nella tabella che segue si riportano i valori delle analisi delle uve di Biancane, Sangiovese e Montepulciano delle zone litoranea e collinare

Vitigni*	Zona litoranea			Zona collinare		
	Sangiovese	Biancane	Montepulciano	Sangiovese	Biancane	Montepulciano
Zuccheri (°Babo)	19.7-21.1	16-18.9	18.7	19-19.5	16-18.9	21.2
Acidità tot. (g/l)	16.5-17.2	15.5-117.5	16.7	16.9	11.6-14.1	18.7
pH	3.2 -3.3	3.1-3.4	3.1	3.2-3.3	3.4	3.2

*dati riportati in tabella si riferiscono a n. 15 campioni prelevati il 1.9.2020*

## OLIVO DA OLIO

L'olivo si trova nella fase fenologica di fine accrescimento frutto **BBCH 79**

In diversi oliveti sono particolarmente evidenti i sintomi della siccità con olive piccole e raggrinzite.

**Mosca dell'olivo:** nella totalità delle aziende della rete di monitoraggio provinciale, anche questa settimana, si rilevano catture molto contenute; dall'analisi delle drupe si evidenzia una mortalità delle larve particolarmente elevata ma si riscontra anche una sporadica ripresa della ovideposizione,

In relazione alle considerazioni sopra riportate, **al momento non si consigliano interventi di tipo larvicida mentre si consiglia di intervenire solo ed esclusivamente con il metodo adulticida nelle zone a rischio elevato e medio**, dopo le possibili piogge previste per domani, **come riportato nella tabella sottostante**.

METODO DI DIFESA LARVICIDA (ammesso dalle linee di difesa integrata)	
<b>Soglia d'intervento</b>	5-10% di infestazione attiva (uova, larve di I° e di II° età) su olive da olio
<b>Modalità del trattamento</b>	su tutta la chioma
<b>Area da trattare</b>	<u>nessuna</u>

METODO DI DIFESA ADULTICIDA (ammesso dalle linee di difesa integrata e anche dal metodo di coltivazione biologico)	
<b>Soglia d'intervento per olive da olio</b>	1% di infestazione attiva (uova e larve di I e II età) per cultivar da olio
<b>Modalità del trattamento</b>	su parte della chioma (per 1 ettaro di oliveto utilizzare 1 litro di prodotto commerciale diluito in 4 litri di acqua)
<b>Area da trattare</b>	<p><b>Fascia 3 (elevato rischio): sottozona litoranea:</b> Gabicce Mare, Gradara, Pesaro, Tavullia, Fano, San Costanzo, Mondolfo.</p> <p><b>Sottozona collinare:</b> Cartoceto, Colli al Metauro, Mombaroccio, Mondavio, Monte Porzio, Montelabbate, Terre Roveresche, Vallefoglia.</p> <p><b>Fascia 2 (medio rischio):</b> Acqualagna, Auditore, Fermignano, Fossombrone, Fratte Rosa, Isola del Piano, Montecalvo in Foglia, Monteciccardo, Montefelcino, Pergola, Petriano, San Lorenzo in Campo, Sant'Ippolito, Tavoletto.</p>
<b>Prodotti utilizzabili</b>	Spinosad (♣) già formulato con specifica esca pronta per l'uso (max 6 interventi anno)
<b>Epoca d'intervento</b>	<b>Intervenire dopo le possibili piogge di domani, comunque entro sabato 5 settembre</b>

## COMUNICAZIONI E APPUNTAMENTI

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.

E' possibile accedere al 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)

*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*

*[http://www.meteo.marche.it/news/LineeGuidaPI\\_DifesaFito\\_2020\\_finestra\\_estiva.pdf](http://www.meteo.marche.it/news/LineeGuidaPI_DifesaFito_2020_finestra_estiva.pdf) ciascuno con le rispettive limitazioni e pertanto il loro utilizzo risulta conforme con i principi della difesa integrata volontaria.*

*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 agro farmaci 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). Con il simbolo (✿) vengono indicati i principi attivi ammessi in agricoltura biologica.*

Nel sito [www.meteo.marche.it](http://www.meteo.marche.it) 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 colturali. 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.regnione.marche.it/calmonitoraggio/pu\\_home.aspx](http://meteo.regnione.marche.it/calmonitoraggio/pu_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](#)



### ANDAMENTO METEOROLOGICO DAL 26 AGOSTO AL 1 SETTEMBRE 2020

	Quota stazione (m.s.l.m)	Temp. Media (°C)	Temp. Max (°C)	Temp. Min (°C)	Umidità relativa (%)	Precipitazione (mm)
<b>FANO</b>	<b>11</b>	24.7 (7)	37.4 (7)	13.5 (7)	62.8 (7)	12.4 (7)
<b>PESARO</b>	<b>40</b>	24.9 (7)	34.5 (7)	14.6 (7)	63.7 (7)	10.8 (7)
<b>MONDOLFO</b>	<b>90</b>	24.5 (7)	34.1 (7)	14.6 (7)	61.5 (7)	14.0 (7)
<b>MONTELABBATE</b>	<b>110</b>	24.5 (7)	37.2 (7)	13.4 (7)	62.1 (7)	11.8 (7)
<b>PIAGGE</b>	<b>120</b>	24.1 (7)	35.9 (7)	14.4 (7)	50.4 (7)	9.0 (7)
<b>SERRUNGARINA</b>	<b>210</b>	23.6 (7)	36.7 (7)	12.2 (7)	52.6 (7)	15.0 (7)
<b>S. LORENZO IN C.</b>	<b>260</b>	24.8 (7)	36.5 (7)	14.3 (7)	49.4 (7)	26.8 (7)
<b>MONTEFELCINO</b>	<b>270</b>	23.2 (7)	35.2 (7)	12.0 (7)	50.4 (7)	15.6 (7)
<b>CAGLI</b>	<b>280</b>	23.1 (7)	35.3 (7)	10.8 (7)	75.6 (7)	43.2 (7)
<b>ACQUALAGNA</b>	<b>295</b>	22.8 (7)	35.2 (7)	12.1 (7)	54.8 (7)	27.0 (7)
<b>SASSOCORVARO</b>	<b>340</b>	23.6 (7)	34.4 (7)	12.6 (7)	58.9 (7)	14.2 (7)
<b>S. ANGELO IN V.</b>	<b>360</b>	21.0 (7)	32.8 (7)	9.6 (7)	72.7 (7)	31.6 (7)
<b>URBINO*</b>	<b>476</b>	22.9 (7)	32.7 (7)	13.2 (7)	71.1 (7)	16.3 (7)
<b>FRONTONE</b>	<b>530</b>	20.6 (7)	31.5 (7)	10.8 (7)	60.8 (7)	59.0 (7)

\* Stazione dell'Osservatorio Meteorologico "A. Serpieri" Università degli Studi di Urbino -

## SITUAZIONE METEOROLOGICA E 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.

**Notiziario curato dal Centro Agrometeo Locale. Per informazioni Dr Agr Angela Sanchioni 0721896222**



*Ai sensi del D. Lgs. n. 196/2003 e successive modifiche vi informiamo che i vostri dati personali comuni sono acquisiti e trattati nell'ambito e per le finalità della fornitura, dietro vostra richiesta, del presente servizio informativo, nonché per tutti gli adempimenti conseguenti. Il titolare del trattamento è: ASSAM - via Dell'Industria, 1 Osimo Stazione, a cui potete rivolgervi per esercitare i vostri diritti di legge. L'eventuale revoca del consenso al trattamento comporterà, fra l'altro, la cessazione dell'erogazione del servizio.*

prossimo notiziario: **mercoledì 9 settembre 2020**