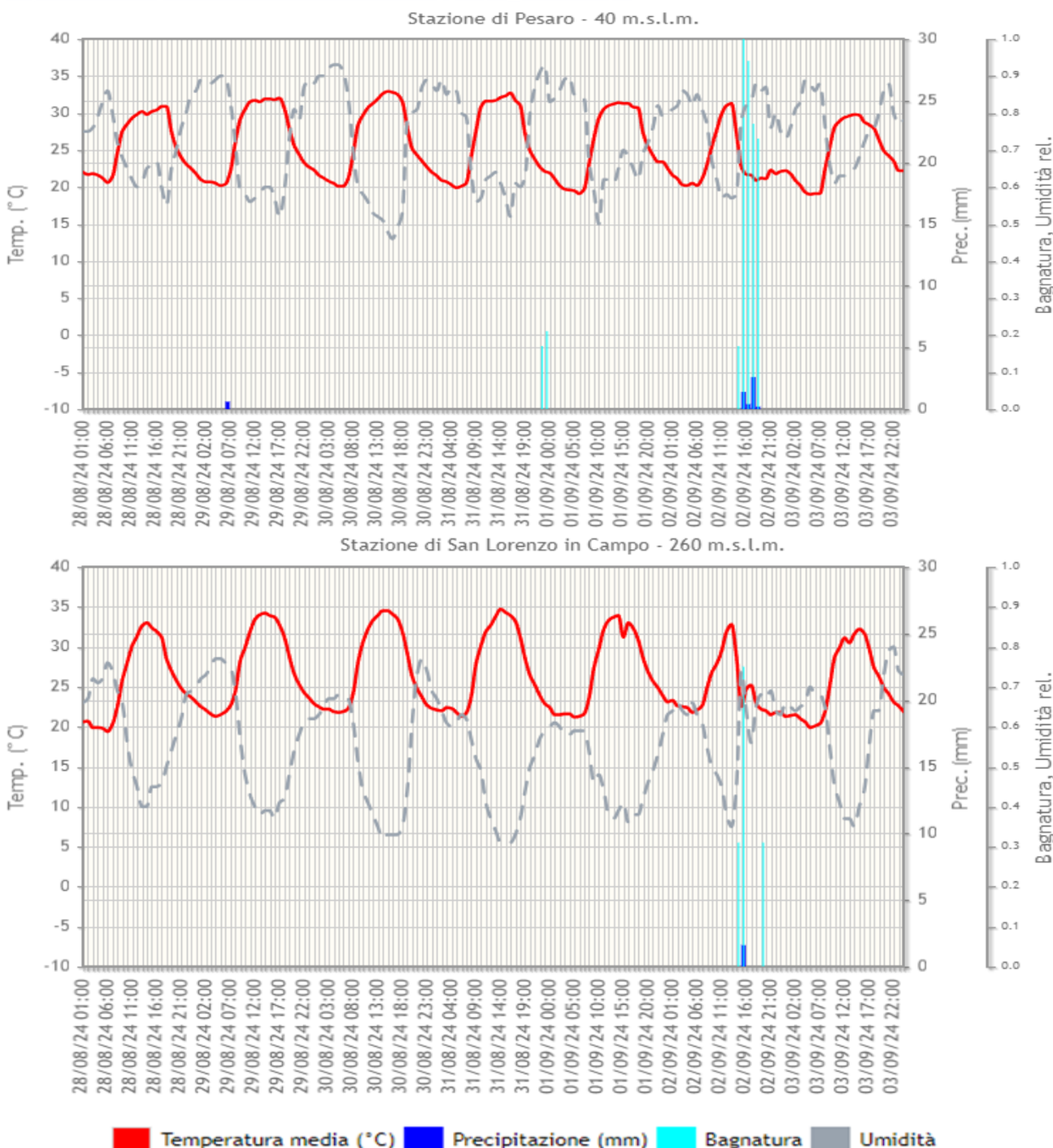


Centro Agrometeo Locale - Via Marconi,1 – Calcinelli di Colli al Metauro Tel. 0721/896222
Fax 0721/879337 e-mail: calps@regione.marche.it Sito Internet: www.meteo.marche.it

NOTE AGROMETEOROLOGICHE

Nella giornata di lunedì 2 fenomeni temporaleschi hanno interessato quasi tutti gli areali della provincia con precipitazioni piovose molto variabili fra le varie zone.

Le temperature massime registrate sono state superiori ai 30°C costantemente in quasi tutte le stazioni; anche le temperature minime sono risultate particolarmente elevate attestandosi attorno ai 20°C nella zona litoranea e di qualche grado in meno, attorno ai 15°C, nelle aree interne: è possibile consultare tutti i grafici meteorologici disponibili per l'intera provincia al seguente indirizzo: http://meteo.regione.marche.it/calmonitoraggio/pu_home.aspx.



OLIVO DA OLIO: MOSCA DELLE OLIVE

La fase fenologica raggiunta dalla coltura è quella di ingrossamento frutto **BBCH 79**.

Dal controllo delle trappole della rete di monitoraggio provinciale le catture di adulti di **mosca dell'olivo** si confermano particolarmente contenute o in molti casi nulle, anche l'infestazione attiva, nella generalità dei casi, è quasi del tutto assente.

Le drupe risultano ancora nella maggior parte dei casi piccole e manifestano i sintomi della carenza idrica.

Considerando la pressione della mosca molto contenuta e le previsioni meteorologiche che prevedono instabilità e rischi di temporali per i prossimi giorni, al momento **non si consigliano interventi specifici per il controllo del fitofago**. Al variare di tale situazione, qualora necessario, verranno aggiornate le indicazioni con la redazione di un possibile specifico notiziario.

AZIENDE CONVENZIONALI (difesa integrata)	
Area da trattare	NESSUNA

DIFESA CON METODO DI COLTIVAZIONE BIOLOGICO (ADULTICIDA)	
Area da trattare	NESSUNA

VITE

La fase fenologica raggiunta dalla vite è nella maggior parte dei casi quella di maturazione di raccolta **BBCH 85-89**.

Le sporadiche piogge dei giorni scorsi non hanno apportato significativi benefici alle uve che in molti vigneti presentano sintomi da stress idrico, non si rilevano invece danni di natura fitosanitaria.

Le operazioni di vendemmia sono in pieno svolgimento nella quasi totalità dei vigneti.

Si riscontra diffusa presenza di **Mal dell'esca**, si consiglia di contrassegnare le piante sintomatiche al fine di procedere ad un facile riconoscimento in fase di potatura e procedere ad interventi di taglio separati rispetto a quelle sane.

Nella tabella sottostante si riportano i risultati delle analisi delle uve di Biancame, Sangiovese e Montepulciano delle zone litoranea e collinari. In merito alla maturazione si evidenzia il raggiungimento di un buon grado zuccherino, in alcuni casi anche piuttosto elevato, i valori dell'acidità risultano in diminuzione e nei vitigni a bacca bianca hanno raggiunto valori particolarmente bassi.

Vitigni	Zona litoranea			Zona collinare		
	Sangiovese	Biancame	Montepulciano	Sangiovese	Biancame	Montepulciano
Zuccheri (°Babo)	19.4÷20.1	16.8÷19.4	19.9	19÷20.9	18÷18.7	18.9÷22.1
Acidità tot. (g/l)	6÷6.9	4.3÷5.4	8.2	6.4÷6.6	4.7÷5.1	6.6÷6.9
pH	3.4÷3.5	3.3÷3.5	3.2	3.3÷3.5	3.4÷3.5	3.3

I dati riportati in tabella si riferiscono a n. 17 campioni prelevati il 02.9.2024

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 2024 approvate con Decreto del Dirigente del Settore Struttura Decentrata Agricoltura di Pesaro n. 36 del 19 marzo 2024, consultabile al link http://www.meteo.marche.it/news/DDS_SDA_PU_39_2024_Appr_e_DiscDifesaIntegrata_Marche_2024.pdf

(scaricabile dal sito Norme Marche al link <https://www.norme.marche.it/NormeMarche/atto/download-tutti-files.html?id=2218797> e dal sito della Regione Marche sezione Agricoltura, Sviluppo Rurale e Pesca – Produzione Integrata al link https://www.regione.marche.it/Regione-Utile/Agricoltura-Sviluppo-Rurale-e-Pesca/Produzione-Integrata#22347_2024) 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 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/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](#)



APPUNTAMENTI E COMUNICAZIONI

Con Decreto del Dirigente del Settore Struttura Decentrata Agricoltura di Pesaro Urbino **n. 80 del 1 luglio 2024** sono state approvate le **Linee guida per la produzione integrata delle colture, difesa fitosanitaria e controllo delle infestanti della Regione Marche 2024- Finestra Estiva**.

È possibile consultare il decreto sul sito AMAP al seguente link:
http://www.meteo.marche.it/PI/disciplinari/DDS_SDA_PU_80_2024_Approvazione_e_DiscDifesaIntegrata_Marche_2024_Fin_Estiva.pdf
https://www.norme.marche.it/NormeMarche/atto/detail.html?id=2279696&type=scadutiDecretiGiunta&page=0&ordinamento=data_atto&tipoOrdinamento=desc&limit=10

Con D.D.S. Struttura Decentrata Agricoltura di Pesaro Urbino, n. **91** del 22 luglio 2024 è stata concessa la sesta deroga al Disciplinare di Difesa Integrata 2024 della Regione Marche, secondo le indicazioni riportate nella tabella sottostante:

Ambito applicazione della deroga	DEROGHE AL DISCIPLINARE
Tutto il territorio della REGIONE MARCHE	Si consente la deroga al disciplinare di difesa integrata della Regione Marche per l'anno 2024, al fine di consentire: - l'impiego di formulati a base delle sostanze attive Deltametrina, Acetamiprid e prodotti insetticidi ammessi in regime di agricoltura biologica, specificatamente autorizzati all'uso, per il controllo delle cavallette su erba medica (da foraggio e da seme) nel limite delle indicazioni riportate in etichetta di ciascun formulato commerciale nonché nel limite di n°1 intervento con deltametrina e n°1 intervento con acetamiprid con un massimo di n. 2 interventi all'anno con prodotti fitosanitari insetticidi diversi da quelli ammessi in regime di agricoltura biologica.

L'AMAP – Agenzia per l'innovazione nel settore agroalimentare e della pesca organizza il **“Corso specialistico in Orticoltura e progettazione di giardini sostenibili”** che si svolgerà tra settembre 2024 e febbraio 2025, suddiviso in lezioni pratiche, teoriche e visite didattiche.

L'obiettivo è creare una figura professionale di giardiniere professionista altamente specializzata, sia a livello pratico che teorico, pronta ad interloquire, interfacciarsi e collaborare con garden designers, progettisti, paesaggisti, vivaisti, architetti, manutentori del verde sia pubblici che privati.

Il corso è rivolto a studenti di agraria, architettura, design, psicologia che vogliano intraprendere un percorso professionalizzante che li colleghi in maniera pratica al lavoro del giardiniere specializzato, e professionisti dei sopra citati settori che desiderino approfondire ed allargare le proprie competenze. Il corso è aperto anche ad aspiranti professionisti del settore che abbiano almeno un minimo di esperienza.

Modalità di svolgimento e durata del corso:

Il corso è suddiviso in **4 moduli**, ognuno della durata di **5 giorni** con lezioni sia pratiche che teoriche e visite didattiche, distribuiti nei mesi di Settembre, Novembre, Gennaio e Febbraio.

È possibile frequentare ogni singolo modulo al termine del quale verrà rilasciato un attestato di partecipazione. Solo al completamento dei 4 moduli si potrà richiedere, presentando i n. 4 attestati di partecipazione, l'iscrizione all'interno dell'Elenco di Giardiniere Specializzato in Orticoltura, Progettazione e Gestione di Giardini sostenibili detenuto da AMAP.

Qui è possibile scaricare il [programma del corso](#) e la [scheda d'iscrizione](#).

Iscrizioni 1° modulo entro:

23 Settembre 2024, su apposito modello da scaricare sul sito: <https://www.amap.marche.it> e inviare per mail all'indirizzo formazione@amap.marche.it

COSTO

€ 550,00 per ciascun modulo

€ 2.000,00 per tutti e 4 i moduli

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

Paola Scocco (AMAP)

Valeria Belelli (AMAP)

E.mail: formazione@amap.marche.it

L'AIOMA Soc. Coop. Agr. in collaborazione con UNIVPM e AMAP, organizza per i giorni **20-21 settembre 2024** un **Corso per il riconoscimento varietale dell'olivo**, con lezioni teoriche e prove pratiche di riconoscimento in campo.

Il costo del corso è di **195 Euro** (IVA INCLUSA).

Le lezioni teoriche si svolgeranno c/o **D3A dell'UNIVPM – Via Monte d'Ago (AN)**

Le lezioni pratiche in oliveto si svolgeranno in aziende agricole della zona.

Docenti: Dott.ssa Barbara Alfei, (AMAP); Dott. Agr. Tonino Cioccolanti (AIOMA soc. coop. agr.); Prof. Enrico Maria Lodolini (UNIVPM – D3A);

Per informazioni scrivere a: aioma@aioma.it oppure telefonare al n. 071-2073196.

N.B.: il corso verrà attivato al raggiungimento di almeno 25 partecipanti

Le **iscrizioni** al corso vanno effettuate **entro il 17/09/2024** compilando l'apposito modello.

Per ulteriori info è possibile consultare il [Programma del corso](#)

È possibile iscriversi con l'apposita [Domanda di adesione](#)

ConMarcheBIO è lieta di invitarvi al convegno **"Tecniche innovative per l'agricoltura biologica: sviluppo, riproduzione e utilizzo di varietà biologiche in agricoltura e innovazione."** che si terrà il **9 settembre ore 17.00** presso l'**azienda vitivinicola Lucchetti a Morro D'Alba (AN)**.

Il convegno si inserisce nelle attività del progetto INFO ConMarcheBIO finanziato ai sensi del PSR MARCHE 2014-2022 id 68579.

È necessario comunicare la propria partecipazione telefonando allo 0721.1748600 (orario ufficio) o inviando una mail a: segreteria@conmarchebio.it.

Sarà possibile seguire il dibattito anche online al seguente [link](#)

Informazioni su eventi AMAP sono reperibili al sito: <https://www.amap.marche.it/eventi>

ANDAMENTO METEOROLOGICO DAL 28 AGOSTO AL 03 SETTEMBRE

	Quota stazione (m.s.l.m)	Temp. Media (°C)	Temp. Max (°C)	Temp. Min (°C)	Umidità relativa (%)	Precipitazione (mm)
FANO	11	25.6 (7)	33.5 (7)	18.2 (7)	71.7 (7)	14.4 (7)
PESARO	40	25.4 (7)	33.4 (7)	18.5 (7)	73.6 (7)	5.2 (7)
MONDOLFO	90	26.0 (7)	31.7 (7)	20.3 (7)	70.2 (7)	0.2 (7)
MONTELABBATE	110	24.3 (7)	33.7 (7)	16.5 (7)	68.6 (7)	12.4 (7)
PIAGGE	120	26.7 (7)	34.9 (7)	19.5 (7)	60.2 (7)	0.4 (7)
SERRUNGARINA	210	24.6 (7)	32.7 (7)	16.7 (7)	55.7 (7)	41.6 (7)
S. LORENZO IN C.	260	26.3 (7)	35.1 (7)	19.2 (7)	55.5 (7)	1.6 (7)
MONTEFELCINO	270	25.7 (7)	36.3 (7)	18.3 (7)	51.1 (7)	11.6 (7)
CAGLI	280	24.0 (7)	34.9 (7)	14.5 (7)	63.9 (7)	2.6 (7)
ACQUALAGNA	295	23.2 (7)	35.0 (7)	14.3 (7)	68.1 (7)	10.0 (7)
SASSOCORVARO	340	26.2 (7)	34.1 (7)	18.7 (7)	57.5 (7)	1.6 (7)
S. ANGELO IN V.	360	22.6 (7)	32.6 (7)	12.9 (7)	59.9 (7)	15.2 (7)
URBINO*	476	25.1 (7)	32.1 (7)	19.1 (7)	66.4 (7)	5.0 (7)
FRONTONE	530	22.2 (7)	30.2 (7)	16.6 (7)	60.3 (7)	0.2 (7)

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

SITUAZIONE METEOROLOGICA ED EVOLUZIONE

Continua ad insistere la colata depressionaria polare giunta fin sulle Colonne d'Ercole; rispetto a ieri il suo apparato radicale fa presa più a oriente scendendo attraverso il Mare del Nord e sorvolando le isole britanniche. Dal suo apice inferiore persiste la trasmissione di correnti umide ed instabili in direzione del nostro Stivale ed è per questo che dal pomeriggio si rinnoveranno frequenti manifestazioni temporalesche con enfasi lungo la dorsale appenninica e quindi sul settore alpino occidentale. Dopo la flessione di ieri, le temperature si mantengono invariate e ancora un po' sopra alle medie periodali.

Per domani l'area depressionaria nordica si spezzerà isolando un minimo che poi andrà a traslare verso il Golfo del Leone e la penisola iberica. Ciò costituirà una catapulta per le masse d'aria umida in direzione del nostro Paese cosicché l'anticiclone sub-tropicale ne risulterà schiacciato e sarà costretto a ritirarsi più a sud. Subiremo perciò un marcato deterioramento delle condizioni specialmente al Centro-Nord (e sulla Sicilia) dove si registreranno piogge e temporali diffusi e localmente intensi. Parzialmente asciutti, invece, il Sud peninsulare anche per via della schermatura generata dall'Appennino. Nel weekend assisteremo ad un momentaneo risucchio di aria più calda africana, ma sarà una questione passeggera visto che il centro di bassa pressione tenderà a muoversi verso di noi ad inizio della prossima settimana inducendo instabilità ed un progressivo calo delle temperature con rientro su valori in linea con la media del periodo.

PREVISIONE DEL TEMPO SULLE MARCHE

giovedì 5 Cielo già dal mattino è atteso un corposo aumento della nuvolosità medio-alta sia da levante che da ponente; maggiori accorpamenti nelle ore centro-pomeridiane seguiti da irregolarità e variabilità da nord nel proseguo delle ore. Precipitazioni a incidere essenzialmente dalle ore centrali, anche a carattere di rovescio e temporale, più diffuse ed intense tra pesarese e fascia montana centro-settentrionale; contrazione dei fenomeni verso sud nel corso del pomeriggio-sera. Venti moderati da sud-est lungo la fascia costiera con possibili rinforzi, da ovest/sud-ovest sulla fascia montana. Temperature senza variazioni di rilievo.

venerdì 6 Cielo irregolarmente coperto da cumuli in formazione e altostrati in transito nel corso della giornata; gradualmente dissolvimenti durante il pomeriggio-sera. Precipitazioni a carattere isolato o al più sparso sulle province centro-meridionali, più probabilmente nelle ore centrali Venti deboli da ovest/sud-ovest sull'entroterra, da est/nord-est sulla fascia costiera. Temperature in lieve diminuzione

sabato 7 Cielo sereno o poco nuvoloso al primo mattino, qualche cumulo e velo in più nel proseguo della mattinata seguiti da nuovi rasserenamenti. Precipitazioni assenti. Venti deboli da ovest/sud-ovest sull'entroterra, da est/sud-est sulla fascia costiera. Temperature in leggera crescita le massime.

domenica 8 Cielo a coprirsi presto da ponente per rapida espansione di nuvolosità medio-alta. Precipitazioni per adesso possibili dal tardo pomeriggio sulle province settentrionali, in ingresso da ovest. Venti da deboli a moderati sud-occidentali sull'entroterra, da sud-sud-est sulla fascia costiera. Temperature senza variazioni di rilievo le minime, in lieve crescita le massime.

Notiziario curato dal Centro Agrometeo Locale per la Provincia di Pesaro e Urbino, d'intesa con il Servizio Fitosanitario Regionale. Per informazioni Dr Agr Angela Sanchioni 0721896222



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



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: AMAP - 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 11 settembre 2024**