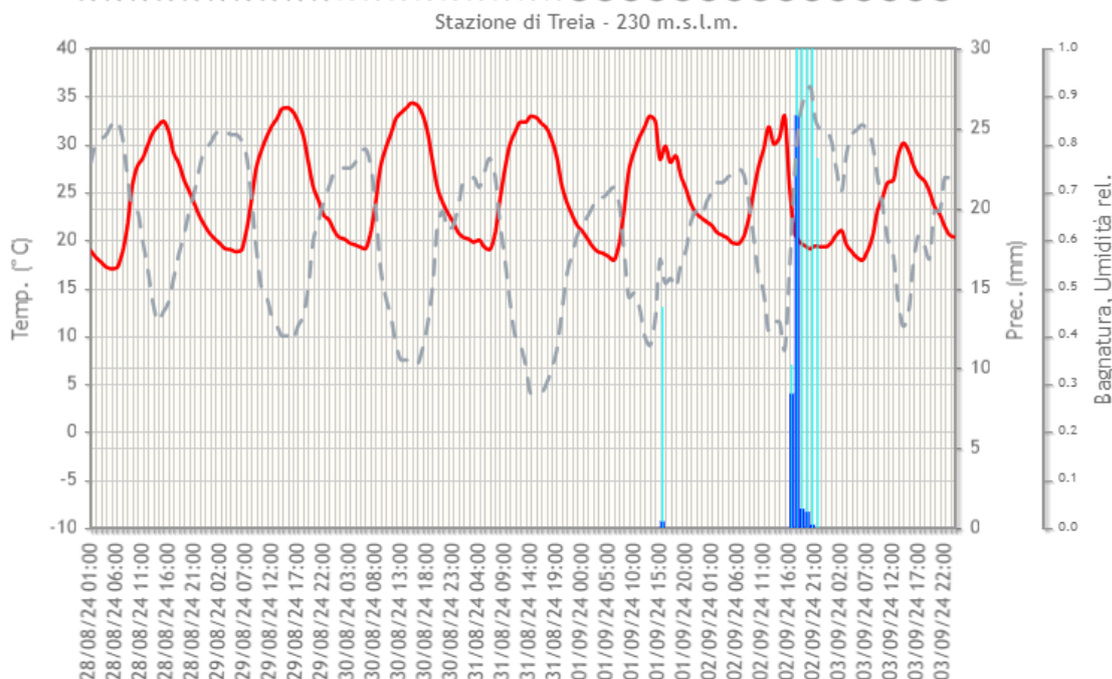
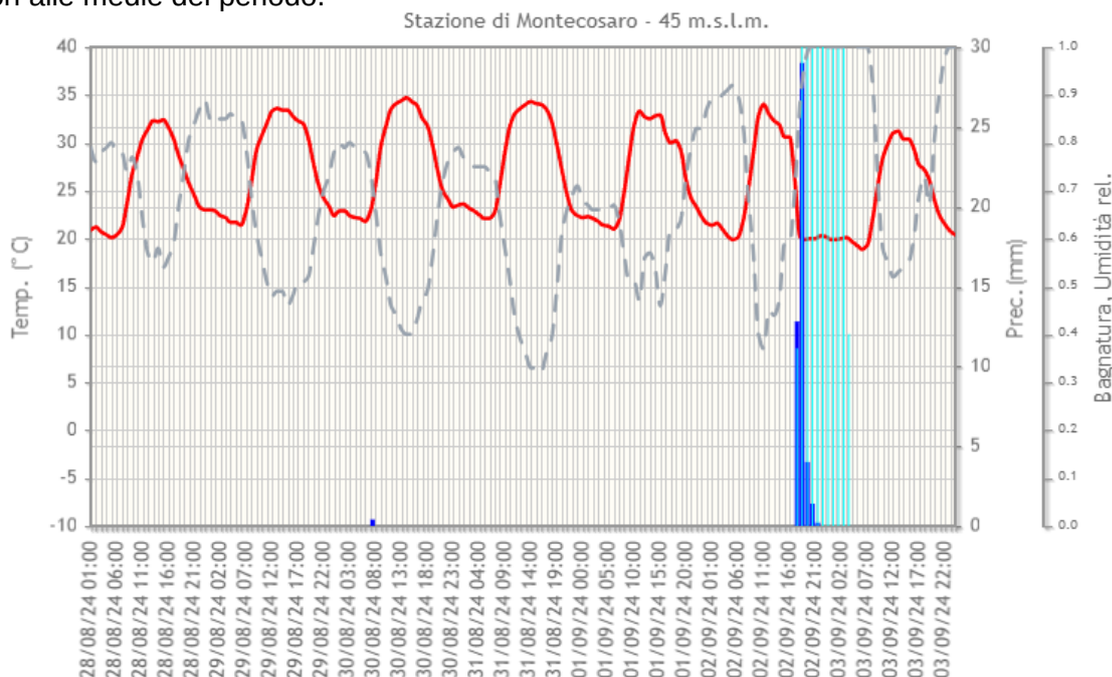


Centro Agrometeo Locale - Via Cavour, 29 – Treia. Tel. 0733/216464 – Fax. 0733/218165
e-mail: calmc@regione.marche.it Sito Internet: www.meteo.marche.it

NOTE AGROMETEOROLOGICHE

Nella giornata di lunedì 2 fenomeni temporaleschi si sono verificati sul territorio provinciale. Le precipitazioni hanno avuto intensità variabile a seconda delle zone. Le precipitazioni hanno determinato una leggera diminuzione delle temperature sia massime che minime, che comunque rimangono superiori alle medie del periodo.



Legenda	■ Temperatura media (°C)	■ Precipitazione (mm)	■ Bagnatura	■ Umidità
----------------	---	---	---	---

Per visualizzare i grafici relativi alle stazioni meteorologiche della provincia si può consultare l'indirizzo:
http://meteo.regionemarche.it/calmonitoraggio/mc_home.aspx

OLIVO

La fase fenologica della coltura è **accrescimento drupe (BBCH 79)**.

Mosca dell'olivo

INDICAZIONI DIFESA

Le catture di adulti di mosca dell'olivo continuano a rimanere molto basse e in alcuni casi del tutto assenti. Anche l'infestazione attiva di questa settimana risulta quasi nulla.

La pressione del fitofago rimane quindi molto contenuta, anche se per i prossimi giorni è previsto l'ingresso di tempo perturbato, con possibilità di precipitazioni ed abbassamento della temperatura. Queste condizioni potrebbero determinare un aumento del rischio di attacchi della mosca. **Al momento non si consiglia di effettuare alcun intervento.** Ulteriori indicazioni verranno fornite, se necessario nei prossimi giorni, oppure con il prossimo Notiziario.

DIFESA INTEGRATA – AZIENDE CONVENZIONALI	
INTERVENTO CON METODO LARVICIDA	
AREA TRATTARE	DA <u>NESSUNA</u>

DIFESA CON METODO DI COLTIVAZIONE BIOLOGICO	
AREA TRATTARE	DA <u>NESSUNA</u>

VITE DA VINO

La vite si trova nella fase fenologica di **addolcimento acini - maturazione (BBCH 85 - 89)**.

Nella tabella sottostante vengono riportati i risultati delle analisi per gli indici di maturazione delle principali varietà di uva da vino rilevati questa settimana:

Zona	Comune	Varietà	Acidità totale g/l	Zuccheri (° Babo)	pH
Zona litoranea	Civitanova Marche	Maceratino	4,95	16,15	3,40
	Morrovalle	Maceratino	6,23	18,19	3,44
	Potenza Picena	Montepulciano	6,75	17,85	3,32
	Potenza Picena	Sangiovese	6,86	17,34	3,33
	Macerata	Maceratino	4,84	18,36	3,42
	Macerata	Montepulciano	6,79	20,74	3,30
	Tolentino	Sangiovese	6,79	20,40	3,40

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 ciascuno con le rispettive limitazioni d'uso e pertanto il loro utilizzo risulta **conforme con i principi della difesa integrata volontaria.**

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)**

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 colturali. Sono inoltre presenti link che consentono di collegarsi alle principali Banche dati per i prodotti ammessi in Agricoltura Biologica.

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

[Banca Dati Fitofarmaci](#)



[Banca Dati Bio](#)



COMUNICAZIONI

Con Decreto del Dirigente del Settore Struttura Decentrata Agricoltura di Pesaro Urbino n. 80 del 01 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

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'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 €** (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](#)

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'obbiettivo 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.

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 Bellelli (AMAP)

E.mail: formazione@amap.marche.it

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

ANDAMENTO METEOROLOGICO DAL 28/08/2024 AL 03/09/2024

	Montecosaro (45 m)	Potenza Picena (25 m)	Montefano (180 m)	Treia (230 m)	Tolentino (183 m)	Cingoli Troviggiano (265 m)	Apiro (270 m)	Cingoli Colognola (494 m)
T. Media (°C)	26.3 (7)	25.9 (7)	26.4 (7)	24.7 (7)	25.6 (7)	26.6 (7)	24.1 (7)	25.9 (5)
T. Max (°C)	35.0 (7)	34.3 (7)	35.2 (7)	35.6 (7)	36.6 (7)	35.4 (7)	34.0 (7)	33.3 (5)
T. Min. (°C)	18.6 (7)	17.7 (7)	18.7 (7)	16.7 (7)	18.1 (7)	18.3 (7)	15.4 (7)	20.1 (5)
Umidità (%)	68.3 (7)	61.7 (7)	69.8 (7)	61.6 (7)	59.3 (7)	47.6 (7)	67.1 (7)	53.5 (5)
Prec. (mm)	47.8 (7)	8.0 (7)	3.6 (7)	37.0 (7)	12.4 (7)	9.4 (7)	5.2 (7)	0.0 (5)
ETP (mm)	34.1 (7)	33.8 (7)	34.8 (7)	36.5 (7)	34.0 (7)	32.7 (7)	35.7 (7)	20.9 (5)

	S. Angelo in Pontano (373 m)	Serrapetrona (478 m)	Sarnano (480 m)	Matelica (325 m)	Castel Raimondo (415 m)	Muccia (430 m)	Visso (978 m)	Serravalle del Chienti (925 m)
T. Media (°C)	25.2 (7)	25.0 (7)	22.3 (7)	22.6 (7)	22.4 (7)	21.5 (7)	21.9 (7)	22.2 (7)
T. Max (°C)	36.0 (7)	32.7 (7)	32.3 (7)	35.0 (7)	33.3 (7)	33.8 (7)	29.5 (7)	35.1 (7)
T. Min. (°C)	17.8 (7)	17.8 (7)	14.8 (7)	13.5 (7)	13.9 (7)	11.1 (7)	16.2 (7)	13.7 (7)
Umidità (%)	81.0 (7)	62.7 (7)	65.9 (7)	66.0 (7)	70.0 (7)	73.1 (7)	55.0 (7)	65.0 (7)
Prec. (mm)	9.2 (7)	11.2 (7)	21.6 (7)	32.2 (7)	3.2 (7)	1.2 (7)	5.8 (7)	11.4 (7)
ETP (mm)	34.4 (7)	30.7 (7)	32.9 (7)	36.5 (7)	34.2 (7)	36.6 (7)	27.2 (7)	33.5 (7)

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 e 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.

Previsioni elaborate dal Centro Operativo di Agrometeorologia

Le previsioni meteorologiche aggiornate quotidianamente (dal lunedì al venerdì) sono consultabili all'indirizzo: <http://www.meteo.marche.it/previsioni.aspx>



Unione Europea / Regione Marche
PROGRAMMA DI SVILUPPO RURALE 2014-2020
FONDO EUROPEO AGRICOLO PER LO SVILUPPO RURALE - EUROPA INVESTE NELLE ZONE RURALI



Notiziario curato dal Centro Agrometeo Locale per la Provincia di Macerata, d'intesa con il Servizio Fitosanitario Regionale. Per informazioni: Dott. Alberto Giuliani - Tel. 0733/216464

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: MarcheAgricolturaPesca - via Thomas Edison, 2 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**