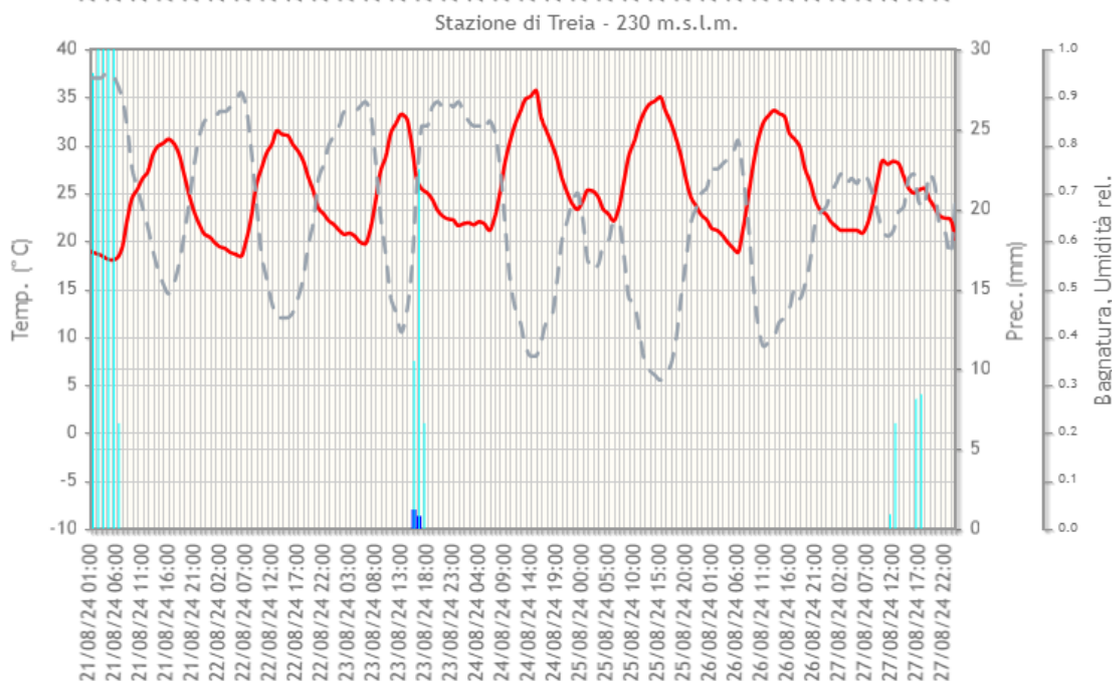
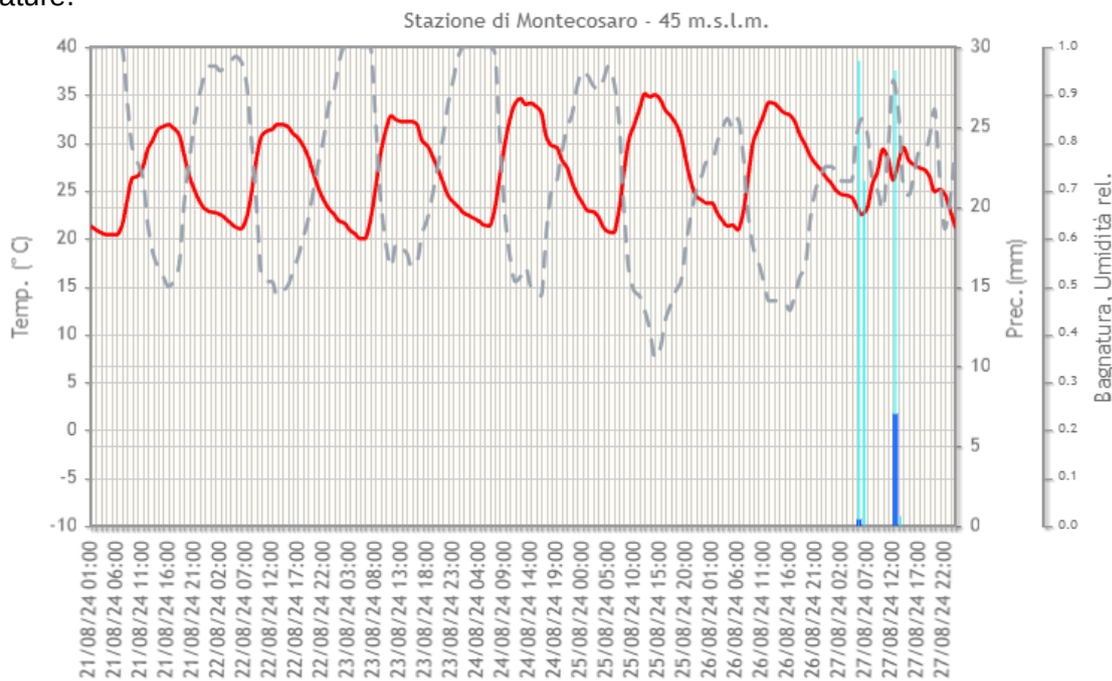


Centro Agrometeo Locale - Via Cavour, 29 – Treia. Tel. 0733/216464 – Fax. 0733/218165
e-mail: calmc@regione.marche.it Sito Internet: www.meteo.marche.it

NOTE AGROMETEOROLOGICHE

Gli ultimi giorni sono stati caratterizzati da tempo stabile e soleggiato e temperature che sono tornate ad aumentare dopo la diminuzione della scorsa settimana. Nella giornata di martedì 27 agosto una nuova instabilità atmosferica ha portato precipitazioni di intensità variabile prevalentemente nelle zone interne del territorio provinciale. L'instabilità atmosferica ha determinato una leggera diminuzione delle temperature.



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.regione.marche.it/calmonitoraggio/mc_home.aspx

OLIVO

La fase fenologica della coltura è **accrescimento drupe (BBCH 77 - 79)**.

Mosca dell'olivo

INDICAZIONI DIFESA

Le catture di mosca dell'olivo rilevate questa settimana continuano ad essere molto basse e il livello di infestazione attiva rimane al di sotto della soglia di intervento larvicida in tutte le aziende monitorate. Pertanto, considerato che al momento la coltura è protetta dall'intervento di difesa consigliato nel [precedente Notiziario](#) e che nei prossimi giorni è previsto un nuovo aumento delle temperature che dovrebbe ostacolare l'attività del fitofago, **al momento non si consiglia di effettuare nessun intervento**. Ulteriori indicazioni verranno fornite con il prossimo Notiziario.

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

DIFESA CON METODO DI COLTIVAZIONE BIOLOGICO	
AREA DA TRATTARE	<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	5,25	15,81	3,34
	Morrovalle	Maceratino	6,38	16,66	3,34
	Morrovalle	Montepulciano	8,44	19,72	3,18
	Potenza Picena	Montepulciano	7,46	16,83	3,18
	Potenza Picena	Sangiovese	7,95	15,47	3,21
	Civitanova Marche	Sangiovese	6,23	18,02	3,24

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.

Con D.D.S. Struttura Decentrata Agricoltura di Pesaro Urbino, n. **81** del 1 luglio 2024 è stata concessa la quinta 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 fenpicoxamid e protioconazolo, specificatamente autorizzati all'uso, per il controllo della Cercospora della barbabietola nel limite di n. 2 interventi all'anno e delle altre indicazioni riportate in etichetta vigente nel periodo di uso emergenziale, nonché nei limiti già indicati nel disciplinare nei confronti dell'avversità e della coltura.

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 €uro** (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](#)

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 Belelli (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 21/08/2024 AL 27/08/2024

	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)	26.9 (7)	26.5 (7)	26.8 (7)	25.5 (7)	26.2 (7)	26.9 (7)	25.0 (7)	26.1 (7)
T. Max (°C)	35.9 (7)	35.0 (7)	36.9 (7)	37.6 (7)	36.2 (7)	37.7 (7)	35.0 (7)	35.4 (7)
T. Min. (°C)	19.8 (7)	19.7 (7)	19.8 (7)	17.7 (7)	18.9 (7)	20.0 (7)	16.5 (7)	19.1 (7)
Umidità (%)	73.2 (7)	65.0 (7)	75.2 (7)	65.4 (7)	64.4 (7)	53.7 (7)	67.7 (7)	56.7 (7)
Prec. (mm)	7.4 (7)	0.0 (7)	2.6 (7)	2.0 (7)	2.0 (7)	7.0 (7)	6.6 (7)	4.0 (7)
ETP (mm)	35.8 (7)	34.8 (7)	35.5 (7)	37.4 (7)	35.2 (7)	36.0 (7)	37.2 (7)	31.5 (7)

	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)	26.0 (7)	25.5 (7)	23.2 (7)	24.1 (7)	23.7 (7)	22.7 (7)	22.3 (7)	23.4 (7)
T. Max (°C)	38.0 (7)	33.7 (7)	33.8 (7)	36.7 (7)	35.0 (7)	37.6 (7)	31.5 (7)	35.9 (7)
T. Min. (°C)	18.5 (7)	17.8 (7)	15.0 (7)	15.4 (7)	15.6 (7)	13.1 (7)	15.9 (7)	14.4 (7)
Umidità (%)	84.9 (7)	68.9 (7)	68.4 (7)	65.5 (7)	71.0 (7)	73.1 (7)	63.4 (7)	68.8 (7)
Prec. (mm)	0.0 (7)	0.2 (7)	3.4 (7)	0.0 (7)	21.4 (7)	23.8 (7)	9.6 (7)	14.6 (7)
ETP (mm)	36.3 (7)	32.3 (7)	34.2 (7)	38.9 (7)	36.7 (7)	39.6 (7)	28.8 (7)	37.8 (7)

SITUAZIONE METEOROLOGICA ED EVOLUZIONE

La bolla d'aria fresco-umida che dal Nord Atlantico è riuscita ad incunearsi ieri al di sotto dell'arco alpino, non si è dissolta, ma ha trovato supporto dal vortice centrato sulle sponde occidentali del Mar Nero. Tale configurazione ha indotto una flessione termica sul nostro Paese di 3°C in media consentendoci di godere di condizioni termicamente più confortevoli. D'altro canto, il ristagno di masse d'aria più fresche anche in quota mantiene una certa instabilità temporalesca pomeridiana soprattutto lungo l'Appennino Centro Meridionale. Su scala continentale, invece, da segnalare l'oramai consueto sperone altopressionario africano in risalita dallo Stretto di Gibilterra verso la penisola iberica e il meno comune massimo in sospensione tra i cieli estoni e quelli moscoviti.

Da domani si noterà un nuovo rinforzo dell'anticiclone nord-africano, con il suo promontorio in proiezione per venerdì sulle Alpi Occidentali. Tuttavia il circolo depressionario orientale non arretrerà se non gradualmente e quindi per le prossime 48 ore permarrà una situazione abbastanza favorevole all'innescio di rovesci convettivi pomeridiani in special modo a ridosso delle aree montane meridionali, le più vulnerabili ai flussi antiorari in caduta da nord-est. Dopo la relativa flessione termica, le temperature in quota si riporteranno fino a 6/8°C sopra la media del periodo raggiungendo nuovamente al suolo massimi compresi tra i 30 e i 35°C in media nel weekend. Da domenica si attende una accentuazione progressiva delle infiltrazioni nord-occidentali sull'arco alpino le quali tenderanno ad instaurare un trend termico progressivamente discendente dal 2 di settembre.

PREVISIONE DEL TEMPO SULLE MARCHE

Giovedì 29: Cielo sereno o poco velato in mattinata; sviluppo di qualche cumulo termo-convettivo durante le ore pomeridiane sulla fascia montana, specie sul settore meridionale. Precipitazioni assenti. Venti moderati da nord sulla fascia costiera; deboli da nord-est sulla fascia interna. Temperature in lieve aumento.

Venerdì 30: Cielo sereno tranne per la comparsa di qualche cumulo sulla fascia montana durante le ore pomeridiane. Precipitazioni assenti. Venti a spirare da settentrione sulla fascia costiera al mattino fino al regime moderato, generalmente deboli da levante sulla fascia interna. Temperature stazionarie le minime, in leggero aumento le massime. Afa nelle ore centrali nelle pianure interne poco ventilate.

Sabato 31: Cielo generalmente sereno al mattino, formazione di qualche cumulo nel pomeriggio e parziale transito di altostrati da nord-ovest fino a sera. Precipitazioni assenti. Venti deboli da nord sulla fascia costiera, da est su quella interna. Temperature in lieve aumento le minime, senza variazioni di rilievo le massime. Afa nelle pianure interne poco ventilate.

Domenica 1: Cielo a tratti velato da cirrostrati, con presenza di qualche altostrato pomeridiano. Precipitazioni assenti. Venti poco presenti al mattino da sud-ovest, brezze dal mare tra deboli e moderate nel pomeriggio. Temperature stabili. Afa nelle pianure interne poco ventilate.

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 AGRICOLA 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 4 settembre 2024**