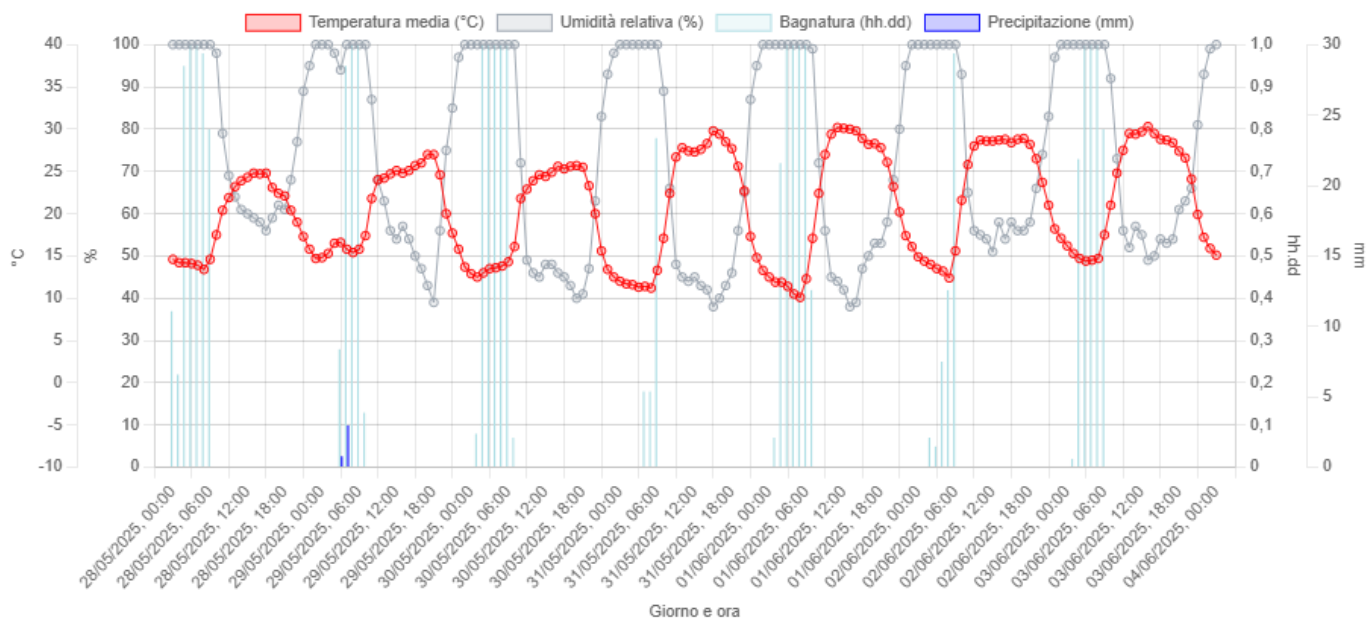


Centro Agrometeo Locale - Via Cavour, 29 – Treia. Tel. 0733/216464  
e-mail: calmc@regione.marche.it Sito Internet: [meteo.regionemarche.it/](http://meteo.regionemarche.it/)

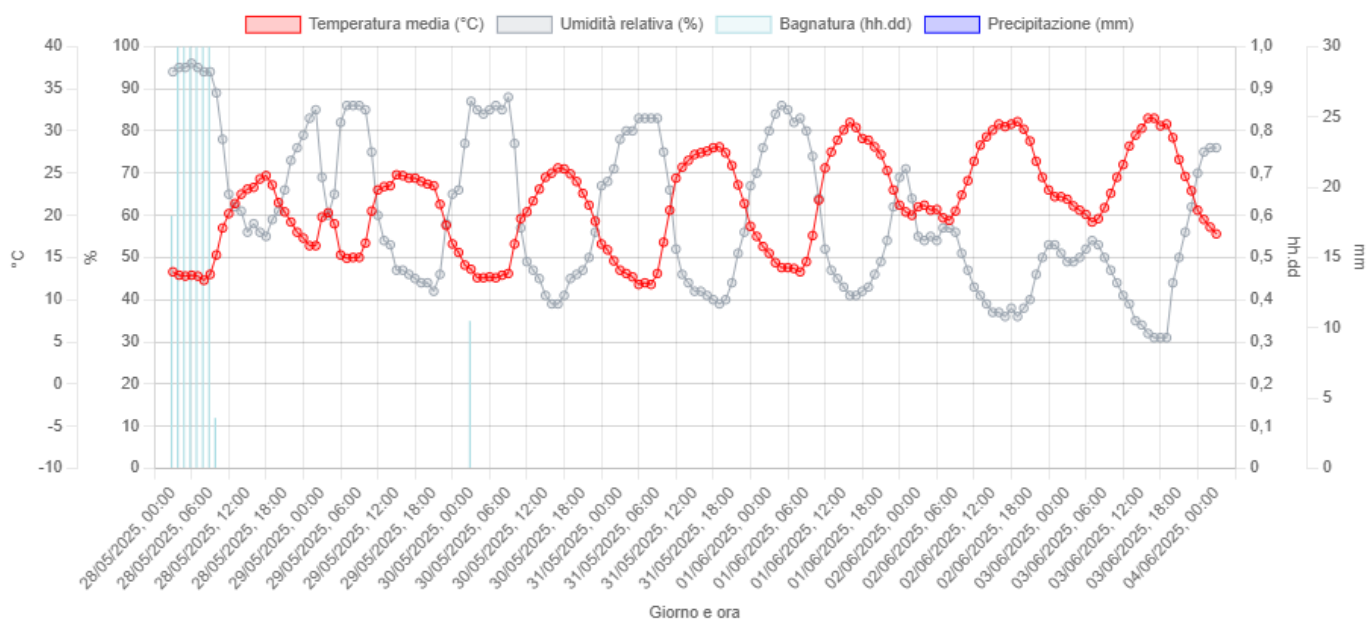
## NOTE AGROMETEOROLOGICHE

Negli ultimi giorni le condizioni meteo si sono stabilizzate e le temperature sia massime che minime hanno registrato un forte aumento.

Stazione di Montecosaro - 45 m.s.l.m.



Stazione di Treia - 230 m.s.l.m.



Per visualizzare i grafici relativi alle stazioni meteorologiche della provincia si può consultare l'indirizzo:  
<https://meteo.regionemarche.it/Monitoraggi/Meteorologia>

## DIFESA DEI FRUTTIFERI

DRUPACEE	
<b>ALBICOCCO</b>	Fase Fenologica: sviluppo frutti - maturazione (BBCH 79 - 87)
<b>SUSINO</b>	Fase Fenologica: sviluppo frutti (BBCH 75 - 76)
<b>PESCO</b>	Fase Fenologica: sviluppo frutti - maturazione (BBCH 75 - 87)
<b>CILIEGIO</b>	Fase Fenologica: maturazione (BBCH 85 - 87)
POMACEE	
<b>MELO</b>	Fase Fenologica: sviluppo frutti (BBCH 73 - 74)
<b>PERO</b>	Fase Fenologica: sviluppo frutti (BBCH 73 - 74)



Albicocco – maturazione (BBCH 87)



Susino - sviluppo frutti (BBCH 76)



Pesco - maturazione (BBCH 87)



Ciliegio - maturazione (BBCH 87)



Melo - sviluppo frutti (BBCH 74)



Pero - sviluppo frutti (BBCH 74)

**PESCO:** continuano le catture di *Anarsia lineatella* che rimangono sopra la soglia di intervento (7 adulti/trappola/settimana, 10 adulti/trappola/2 settimane); pertanto, si consiglia chi non l'avesse ancora fatto di intervenire secondo le indicazioni riportate sotto.

PESCO <i>Anarsia (Anarsia lineatella)</i>			
SOSTANZA ATTIVA	N° INTERVENTI ANNO		NOTE E LIMITAZIONI D'USO
	singola s.a.	meccanismo azione	
<i>Bacillus thuringiensis</i> (♣)			Soglia: 7 adulti/trappola/settimana, 10 adulti/trappola/2 settimane o dopo aver constatato l'inizio delle ovodeposizioni. Le soglie non sono vincolanti per le aziende che applicano il metodo della confusione o disorientamento sessuale e per le aziende che utilizzano il <i>Bacillus Thuringiensis</i> . <b>Massimo 4 trattamenti all'anno contro questa avversità.</b> (1) Massimo 3 trattamenti con piretroidi. (2) <b>Impiegabile fino al 30/12/2025.</b>
Acetamiprid	2		
Etofenprox (1)	1	5	
Tebufenozide	2		
Spinosad (♣)	3	3	
Spinetoram (2)	1		
Emamectina benzoato	2		
Clorrantraniliprole	2		

**Per le aziende a conduzione biologica:**

PESCO metodo di conduzione biologica		
Avversità	Note	Principi attivi*
<b>Anarsia (<i>Anarsia lineatella</i>)</b>	Ove è possibile privilegiare la lotta contro il fitofago con il metodo del disorientamento o della confusione sessuale.	<i>Bacillus thuringiensis</i> (♣), Spinosad (♣).

**CILIEGIO:** Continuano le catture di *Rhagoletis cerasi* e le deposizioni di *Drosophila suzukii*. Si consiglia, di intervenire secondo le indicazioni riportate nel precedente [Notiziario Agrometeoologico](#), ponendo la **massima attenzione al rispetto dei tempi di carenza**.

## VITE DA VINO

La coltura si trova generalmente nella fase fenologica di **allegagione - mignolatura (BBCH 71 - 73)**



Montepulciano - allegagione (BBCH 71)



Sangiovese - mignolatura (BBCH 73)

### • Peronospora e Oidio

La vite prosegue la fase di rapido accrescimento vegetativo e nelle varietà più precoci e vigorose è oramai necessario procedere con le operazioni di gestione della chioma, in particolare con la sfogliatura e palizzata ed anche all'eliminazione dei polloni. La corretta gestione della vegetazione costituisce un requisito fondamentale sia per uno sviluppo equilibrato della pianta, sia per garantire una migliore

efficacia dei trattamenti di difesa ed anche al fine di evitare danni ai tralci durante il passaggio dei mezzi agricoli.

Dai monitoraggi in corso si rileva la sporadica presenza di sintomi di peronospora su foglia, la cui diffusione è comunque molto limitata e non desta particolari preoccupazioni. Naturalmente è ancora necessario porre la **necessaria cautela nella gestione della difesa del vigneto, tenendo conto che in questa fase fenologica, vista la attuale situazione fitosanitaria, l'oidio diviene la minaccia più pericolosa per la vite.**

Le aziende che adottano il **metodo della difesa integrata**, sono attualmente protette dal trattamento consigliato nel [precedente Notiziario](#) e viste anche le previsioni di condizioni meteorologiche stabili per i prossimi giorni, **al momento non è necessario alcun trattamento.**

Si consiglia pertanto di **attendere le indicazioni che verranno fornite con il prossimo Notiziario Agrometeorologico.**

Per le aziende a **conduzione biologica si consiglia di rinnovare la protezione a distanza di 7-8 giorni dal precedente trattamento, o prima nel caso di precipitazioni dilavanti**, con prodotti a base di **Rame (♣) + zolfo bagnabile micronizzato (♣) + eventualmente Cerevisane (♣) o COS-OGA (♣) o Laminarina (♣).**

In presenza di sintomi di peronospora è possibile aggiungere **Olio essenziale di arancio dolce (♣), per contrastare lo sviluppo della malattia (azione fungicida, insetticida e acaricida)**

Si ricorda che è possibile inserire nella strategia di difesa anche altre sostanze attive (ammesse [nell'Allegato I del Regolamento 1165/2021](#)), che, pur non agendo direttamente sul patogeno, favoriscono la naturale attivazione dei meccanismi di difesa delle piante, valutando sempre attentamente la compatibilità e la miscibilità degli stessi secondo quanto indicato nelle rispettive etichette.

Ricordiamo di fare molta attenzione alla distribuzione dello **zolfo**, evitando le ore più calde in quanto con **temperature elevate (oltre i 30° C) può essere causa di fenomeni di fitotossicità** (tali fenomeni sono più intensi con zolfi più fini e dosaggi più elevati).

(♣) prodotti ammessi in regime di agricoltura biologica

**LIMITI PER L'UTILIZZO DEL RAME** - Con il [Regolamento CE 2018/1981](#), la Commissione Europea ha fissato i limiti di utilizzo del rame, corrispondenti ad un'applicazione non superiore a 28 kg/ettaro di rame nell'arco di sette anni (corrispondenti, in media, a 4 kg/ha/anno). Con [Comunicato del Ministero della Salute](#) del 31 gennaio 2019, è stato chiarito che il vincolo relativo all'utilizzo del rame è rappresentato dai 28 Kg in 7 anni, mentre i 4 kg/anno sono solo una raccomandazione. E' quindi possibile effettuare la compensazione dei quantitativi annui di rame distribuiti nel corso del settennio. Il Regolamento è applicativo dal 1° febbraio 2019.

## OLIVO

La fase fenologica raggiunta dall'olivo, nella maggior parte degli oliveti, è quella di fine fioritura-allegagione [BBCH 68-69](#).

Il monitoraggio della **Tignola dell'olivo** (*Prays oleae*) mostra catture in crescita ma al momento, dall'analisi dei frutticini appena formati, non si riscontrano deposizioni, possibili informazioni sulla difesa verranno fornite nei prossimi notiziari.

Per quanto riguarda il monitoraggio della **Mosca dell'olivo** (*Bactrocera oleae*), questo centro ha provveduto ad iniziare il monitoraggio e dai prossimi notiziari fornirà indicazioni sulla difesa, per le aziende che **intendono effettuare in proprio il rilevamento della presenza del fitofago**, si consiglia di provvedere all'acquisto e all'installazione delle apposite trappole di monitoraggio (♣).



Olivo: allegagione BBCH 69

In merito alla **Mosca dell'olivo** (*Bactrocera oleae*), per le aziende che intendono adottare l'utilizzo di **trappole per la cattura massale "attract & kill"** attivate con **Deltametrina** o **Lambdacialotrina** (trappole ammesse anche in **agricoltura biologica** ♣), si consiglia di provvedere all'**approvvigionamento** delle stesse. **Nei prossimi notiziari** verranno date indicazioni in merito all'istallazione

Per le aziende a **conduzione biologica** in merito alla Mosca dell'olivo (*Bactrocera oleae*), per coloro che intendono adottare l'utilizzo di **trappole per la cattura massale "attract & kill"** attivate con **Deltametrina** o **Lambdacialotrina** (trappole ammesse anche in **agricoltura biologica** ♣), si consiglia di provvedere all'approvvigionamento delle stesse.

**Nei prossimi notiziari** verranno date indicazioni in merito all'istallazione.

Nel sito <https://meteo.regione.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](#)



**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 - anno 2025 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)**

## COMUNICAZIONI

**Si comunica che è stato realizzato il nuovo sito Agrometeo, pertanto, l'aggiornamento dei contenuti del vecchio sito [www.meteo.marche.it](http://www.meteo.marche.it) non sarà più garantito.**

Al momento è in corso la migrazione dei contenuti verso il nuovo sito e quindi potrebbero verificarsi dei malfunzionamenti che possono essere comunicati a: [agrometeo@regione.marche.it](mailto:agrometeo@regione.marche.it)

Per rimanere aggiornati sulle nostre attività è possibile **consultare il nuovo sito** all'indirizzo [meteo.regione.marche.it](http://meteo.regione.marche.it). **Ci scusiamo per gli eventuali disagi e ringraziamo per la collaborazione.**

**Con Decreto del Dirigente del Settore Struttura Decentrata Agricoltura di Pesaro Urbino n. 41 del 12 marzo 2025 sono state approvate le "Linee guida per la produzione integrata delle colture: difesa fitosanitaria e controllo delle infestanti" - Regione Marche - anno 2025.** È possibile consultare il decreto sul sito della Regione Marche al seguente link: [https://meteo.regione.marche.it/assets/news/2025/DDS\\_SDA\\_PU\\_41\\_2025\\_Appr\\_e\\_DiscDifesaIntegrata\\_Marche\\_2025.pdf](https://meteo.regione.marche.it/assets/news/2025/DDS_SDA_PU_41_2025_Appr_e_DiscDifesaIntegrata_Marche_2025.pdf). Sul sito AMAP <https://meteo.regione.marche.it/PI> è inoltre possibile visionare il disciplinare di tecniche agronomiche ed effettuare le ricerche per singola scheda colturale.

Con **D.D.S. Struttura Decentrata Agricoltura di Pesaro Urbino**, [n. 248 del 6 maggio 2025](#) è stata concessa la quarta deroga al Disciplinare di Difesa Integrata 2025 della Regione Marche, secondo le indicazioni riportate nella tabella sottostante:

Ambito applicazione della deroga	DEROGHE AL DISCIPLINARE
Tutto il territorio della REGIONE MARCHE	<p>Si consentono la deroga al disciplinare di difesa integrata della Regione Marche per l'anno 2025 al fine di consentire l'utilizzo dei seguenti prodotti:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- N°1 intervento con prodotti a base di Acetamiprid per il controllo degli afidi su cavoli a testa e colture da seme di cavoli (ammesso con decreto dirigenziale Min. Salute dal 29 aprile al 26 agosto);</li> <li>- N°2 interventi con formulati contenenti Acetamiprid per il controllo degli afidi su Barbabietola da zucchero, incluse coltivazioni per la produzione del seme (ammesso con decreti dirigenziali Min. Salute tra il 17aprile ed il 26 agosto in funzione del formulato autorizzato).</li> </ul> <p>I prodotti ammessi in deroga dovranno in ogni caso essere impiegati nei limiti delle condizioni di etichetta dei formulati commerciali autorizzati.</p>

Con **D.D.S. Struttura Decentrata Agricoltura di Pesaro Urbino**, [n. 219 del 18 aprile 2025](#) è stata concessa la terza deroga al Disciplinare di Difesa Integrata 2025 della Regione Marche, secondo le indicazioni riportate nella tabella sottostante:

Ambito applicazione della deroga	DEROGHE AL DISCIPLINARE
Tutto il territorio della REGIONE MARCHE	<p>Si consentono le deroghe al disciplinare di difesa integrata della Regione Marche per l'anno 2025 al fine di consentire l'utilizzo dei seguenti prodotti:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- N°1 intervento con prodotti rameici per il controllo di septoriosi, ruggine e fusariosi su frumento e ruggine e fusariosi su orzo (ammesso con decreto dirigenziale Min. Salute dal 13 marzo al 10 luglio 2025);</li> <li>- N°1 intervento con formulati contenenti Flonicamid per il controllo dell'afide verde su pisello da industria (con baccello e da granella).</li> </ul> <p>I prodotti ammessi in deroga dovranno in ogni caso essere impiegati nei limiti delle condizioni di etichetta dei formulati commerciali autorizzati.</p>

Con **DECRETO DEL DIRIGENTE DEL SETTORE STRUTTURA DECENTRATA AGRICOLTURA DI PESARO URBINO**, [n. 176 del 2 aprile 2025](#) è stata concessa la seguente deroga al Disciplinare di Difesa Integrata 2025 della Regione Marche - **Trattamento fungicida per l'alternaria e/o Sclerotinia su colza e diserbo di spinacio e bietola da costa e da foglia.**

Ambito applicazione della deroga	DEROGHE AL DISCIPLINARE
Tutto il territorio della REGIONE MARCHE	<p>Si consentono le deroghe al disciplinare di difesa integrata della Regione Marche per l'anno 2025 al fine di consentire l'utilizzo dei seguenti prodotti:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Metamitron per il diserbo pre-emergenza di spinacio e bietola da costa e da foglia;</li> <li>- Protiococonazolo, Difenococonazolo, Azoxystrobin per il controllo di Alternaria e/o Sclerotinia su colza effettuando massimo 1 trattamento fungicida (il formulato commerciale impiegato può contenere una sola delle sostanze attive o una miscela di più di una delle sostanze attive oggetto di deroga).</li> </ul> <p>I prodotti ammessi in deroga potranno essere impiegati nei limiti delle condizioni di etichetta dei formulati commerciali autorizzati.</p> <p>Le deroghe sono richieste su tutto il territorio regionale e salvo diversa indicazione di etichetta sono impiegabili anche sulle colture destinate alla produzione di seme.</p>

L'AMAP – Agenzia per l'Innovazione nel Settore Agroalimentare e della Pesca ospita la **XXVII edizione del Convegno AIAM “[Agrometeorologia: dall'informazione all'applicazione](#)”** dove verranno trattati i temi più attuali della ricerca e delle applicazioni in ambito agrometeorologico.

L'evento, organizzato dall'**Associazione Italiana di AgroMeteorologia** in collaborazione con l'Agenzia, si terrà nelle giornate **11 – 12 – 13 giugno 2025** presso la **sede AMAP** Via Thomas A. Edison 2 – 60027 Osimo (AN). Nelle giornate **11 e 12 giugno 2025** le sessioni sono **riservate** agli **iscritti AIAM** mentre il **13 giugno** è indetta una **sessione aperta**. Per partecipare alla sessione aperta è **necessaria la prenotazione** al seguente [link](#).

Per ulteriori informazioni è possibile consultare la [locandina](#) ed il [programma](#).

**AMAP, nell'ambito delle iniziative Olivosfera**, organizza la **22° Rassegna Nazionale degli Oli Monovarietali** che si terrà a **Smerillo (FM)**, nei giorni **7 e 8 giugno 2025**.

Per ulteriori informazioni è possibile consultare la [locandina](#).

È stato pubblicato l'opuscolo delle **[PROVE SPERIMENTALI CEREALI - Annate agrarie 2022-2023-2024](#)**.

Nella [pubblicazione](#) si riporta l'attività sperimentale di confronto varietale su cereali, coordinata a livello nazionale dal CREA – Consiglio per la ricerca in agricoltura e l'analisi dell'economia agraria. Le prove sono svolte dall'AMAP nelle località di Jesi (AN) e Santa Maria Nuova (AN) e dal CERMIS (Centro Ricerche e Sperimentazione per il Miglioramento Vegetale “N. Strampelli”) nelle località di Tolentino (MC) e Pollenza (MC).

Nell'opuscolo vengono indicati i dati relativi a ciascuna specie: frumento duro, frumento tenero, orzo e triticale in coltivazione convenzionale; per il frumento duro anche in biologico, riferiti alla sperimentazione svolta nelle annate agrarie: 2021/2022 – 2022/2023 – 2023/2024.

I dati sperimentali sono pubblicati annualmente anche nel sito internet [www.amap.marche.it](http://www.amap.marche.it) e nelle riviste “L'Informatore Agrario” e “Terra e Vita”.

**Cooperativa Montebello e Girolomoni**, organizzano per il **giorno 5 giugno 2025**, alle **ore 17.00** una **“Visita al campo catalogo della Fondazione Seminare il Futuro”** situato presso i terreni della Società Agricola Romiti S.S.

Durante la visita sarà possibile:

- Osservare le prove varietali di cereali biologici (teneri e duri) più promettenti per le filiere locali;
- Partecipare alla selezione del grano duro, confrontandosi direttamente con altri agricoltori e tecnici;
- Approfondire con esperti i criteri di scelta e adattamento delle varietà in agricoltura bio.

**Ritrovo ore 17 presso il parcheggio antistante il magazzino Girolomoni Logistics (Via Enrico Mattei 8, Fossombrone PU)** Si precisa di parcheggiare nell'area esterna lungo la Strada Provinciale Flaminia, di fronte al cancello Girolomoni.

Per ragioni organizzative è necessario comunicare la propria partecipazione telefonando allo 0721/1748600 o inviando una mail a [segreteria@montebellobio.it](mailto:segreteria@montebellobio.it)

A partire dal mese di marzo sul sito del **[Servizio Agrometeo Regionale AMAP](#)**, nella sezione News, verranno pubblicate, con cadenza trimestrale, le proiezioni stagionali valide per il trimestre successivo. Il report ha come finalità quello di illustrare **una possibile tendenza a lungo termine** dell'andamento termico e precipitativo atteso **durante il trimestre primaverile**. In particolare, vengono descritte le principali grandezze meteorologiche e ne viene mostrata la loro tendenza media prevista per la stagione primaverile corrente mediante l'utilizzo di modelli fisico-matematici a lunga scadenza.

Apri il collegamento per consultare le **[Proiezioni per il periodo Marzo-Aprile-Maggio 2025](#)**.

L'AMAP, nell'ottica di garantire la migliore offerta formativa, ha istituito e detiene un **“Albo Formatori”**, al fine di poter avere sempre a disposizione un elenco docenti a cui potenzialmente poter conferire incarichi sulla base delle esigenze di erogazione di attività formative.

Tra i requisiti necessari per poter presentare la propria candidatura risulta essenziale possedere un'esperienza professionale, almeno triennale, nell'area formativa prescelta.

Le aree formative individuate dall'Agenzia, definite “Specifiche” e di “Supporto – Trasversali” interessano settori quali, per esempio, quello olivicolo – oleario, zootecnico, forestale, scienze agronomiche, multifunzionalità dell'impresa agricola e benessere operatori.

Contatti e tutta la documentazione utile e necessaria ai fini dell'iscrizione nelle diverse aree tematiche al link: <https://www.amap.marche.it/servizi/attivita-formative>

È stato pubblicato l'[E-book "Per fare un albero" - L'esperienza dei GO delle Marche \(Sottomisura 16.1 PSR Marche 2014-2022\)](#).

È possibile scaricare in formato pdf l'e-book edito da [AMAP "Per fare un albero" – L'esperienza dei GO delle Marche](#), un catalogo completo di tutti i 58 Gruppi Operativi finanziati con i tre bandi della Sottomisura 16.1 del PSR 2014-2022 della Regione Marche.

Il catalogo è suddiviso in 10 tematiche che riuniscono i progetti innovativi messi in atto nella Regione Marche, in ambito di: Valorizzazione del biologico; Tutela delle risorse naturali; Zootecnia sostenibile; Bioeconomia circolare; Gestione sostenibile delle foreste; Nuove colture e prodotti; Tecniche colturali innovative; Agricoltura di precisione; Chimica verde; Agricoltura sociale.

Sul sito AMAP è disponibile, per la consultazione online, l'edizione aggiornata del [Repertorio della Biodiversità agraria delle Marche](#).

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

## **ANDAMENTO METEOROLOGICO DAL 28/05/2025 AL 03/06/2025**

	Montecosaro (45 m)	Potenza Picena (25 m)	Montefano (180 m)	Treia (230 m)	Tolentino (183 m)	Cingoli Trovisgiano (265 m)	Apiro (270 m)	Cingoli Colognola (494 m)
T. Media (°C)	20.9 (7)	20.9 (7)	22.0 (7)	21.4 (7)	-	23.0 (7)	20.9 (7)	21.8 (7)
T. Max (°C)	31.1 (7)	30.9 (7)	30.7 (7)	32.4 (7)	-	33.0 (7)	30.9 (7)	29.9 (7)
T. Min. (°C)	9.9 (7)	12.1 (7)	13.7 (7)	11.1 (7)	-	13.9 (7)	9.6 (7)	12.5 (7)
Umidità (%)	74.5 (7)	66.3 (7)	56.1 (7)	59.6 (7)	75.1 (1)	43.7 (7)	59.1 (7)	49.8 (7)
Prec. (mm)	3.8 (7)	2.0 (7)	2.0 (7)	0.0 (7)	0.0 (5)	0.0 (7)	0.2 (7)	0.0 (7)
ETP (mm)	42.5 (7)	39.6 (7)	37.3 (7)	41.8 (7)	-	39.9 (7)	41.7 (7)	34.5 (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)	21.7 (7)	21.7 (7)	19.9 (7)	20.3 (7)	20.1 (7)	18.7 (7)	18.0 (7)	18.8 (7)
T. Max (°C)	31.7 (7)	31.4 (7)	31.2 (7)	31.4 (7)	30.4 (7)	31.2 (7)	25.9 (7)	29.4 (7)
T. Min. (°C)	12.5 (7)	12.5 (7)	10.0 (7)	8.6 (7)	9.9 (7)	7.2 (7)	9.5 (7)	9.1 (7)
Umidità (%)	54.0 (7)	58.6 (7)	62.3 (7)	59.9 (7)	60.7 (7)	69.7 (7)	54.9 (7)	61.8 (7)
Prec. (mm)	0.0 (7)	0.0 (7)	0.2 (7)	0.0 (7)	0.0 (7)	0.0 (7)	0.0 (7)	0.2 (7)
ETP (mm)	40.6 (7)	36.2 (7)	40.2 (7)	42.0 (7)	39.7 (7)	42.8 (7)	30.4 (7)	37.3 (7)

## **SITUAZIONE METEOROLOGICA ED EVOLUZIONE**

Lo scenario meteorologico attuale sull'Europa meridionale vede l'azione di un promontorio di matrice subtropicale continentale sul Mediterraneo centrale, con tempo soleggiato e temperature al di sopra della media del periodo, in particolare sulle regioni centro-meridionali e in Emilia-Romagna. Le regioni alpine e prealpine, invece, si trovano sulla linea di contrasto tra l'aria calda subtropicale e quella fresca di origine atlantica, sperimentando così le condizioni favorevoli allo sviluppo pomeridiano-serale di temporali localmente violenti. L'anticiclone di matrice azzorriana, dopo averci parzialmente interessato verso la fine di maggio, torna in pieno Atlantico; tra i due promontori si interpone un cavo d'onda (responsabile dell'avvezione calda nord-africana) che interessa la Francia e la Germania, portando instabilità e temporali.

Nei prossimi giorni, la cintura anticiclonica subtropicale si irrobustirà elevandosi ulteriormente verso nord, in particolare da venerdì 6. Pochi saranno gli strappi al tessuto anticiclonico, con al più qualche temporale di calore lungo le aree alpine. Nella giornata di giovedì 5, tuttavia, un'ondulazione più marcata del getto atlantico accompagnata da aria più fresca di origine atlantica sarà responsabile di temporali maggiormente diffusi sulle regioni settentrionali, specie a nord del Po. Dati i contrasti termici accesi, è lecito aspettarsi la consueta fenomenologia a carattere intenso (grandine, nubifragi e raffiche di vento). Altrove nessun cambiamento atteso, con le regioni centro-meridionali che continueranno ad

essere protette dallo scudo anticiclonico subtropicale. A partire da venerdì, l'alimentazione calda nord-africana si farà ulteriormente sentire, con scarti termici dalla media fino a +6/+7°C e condizioni di afa durante le ore pomeridiane nelle aree interne poco ventilate. Un calo termico potrebbe avvenire lungo il versante adriatico a cavallo tra il 9 e il 10 per l'ingresso di aria più fresca proveniente dal Nord Europa, ma su questo aspetto necessitano ancora conferme.

### **PREVISIONE DEL TEMPO SULLE MARCHE**

**Giovedì 5:** Cielo poco nuvoloso. Precipitazioni assenti. Venti a tratti moderati occidentali-sud-occidentali nell'entroterra, a tratti moderati da sud-est lungo la costa specie nel pomeriggio. Temperature con poche variazioni. Principi di afa nelle ore centrali nelle aree interne poco ventilate.

**Venerdì 6:** Cielo sereno. Precipitazioni assenti. Venti deboli occidentali-sud-occidentali nell'entroterra, da est-sud-est lungo la costa con contributi a tratti moderati nel pomeriggio. Temperature in aumento le minime, in lieve calo le massime. Principi di afa nelle ore centrali nelle aree interne poco ventilate.

**Sabato 7:** Cielo sereno. Precipitazioni assenti. Venti deboli dai quadranti sud-occidentali nell'entroterra, a tratti moderati da est-sud-est lungo la costa per i consueti contributi di brezza pomeridiani. Temperature in lieve aumento. Principi di afa nelle ore centrali nelle aree interne poco ventilate.

**Domenica 8:** Cielo generalmente sereno. Precipitazioni assenti. Venti deboli dai quadranti sud-occidentali nell'entroterra, a tratti moderati da sud-est lungo la costa. Temperature in lieve aumento le massime. Principi di afa nelle ore centrali nelle aree interne poco ventilate.

Previsioni elaborate dal Centro Operativo di Agrometeorologia

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



Unione Europea / Regione Marche  
PROGRAMMA DI SVILUPPO RURALE 2014-2020  
FONDO EUROPEO AGRICOLA PER LO SVILUPPO RURALE; LEOPARDI 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 giugno 2025**