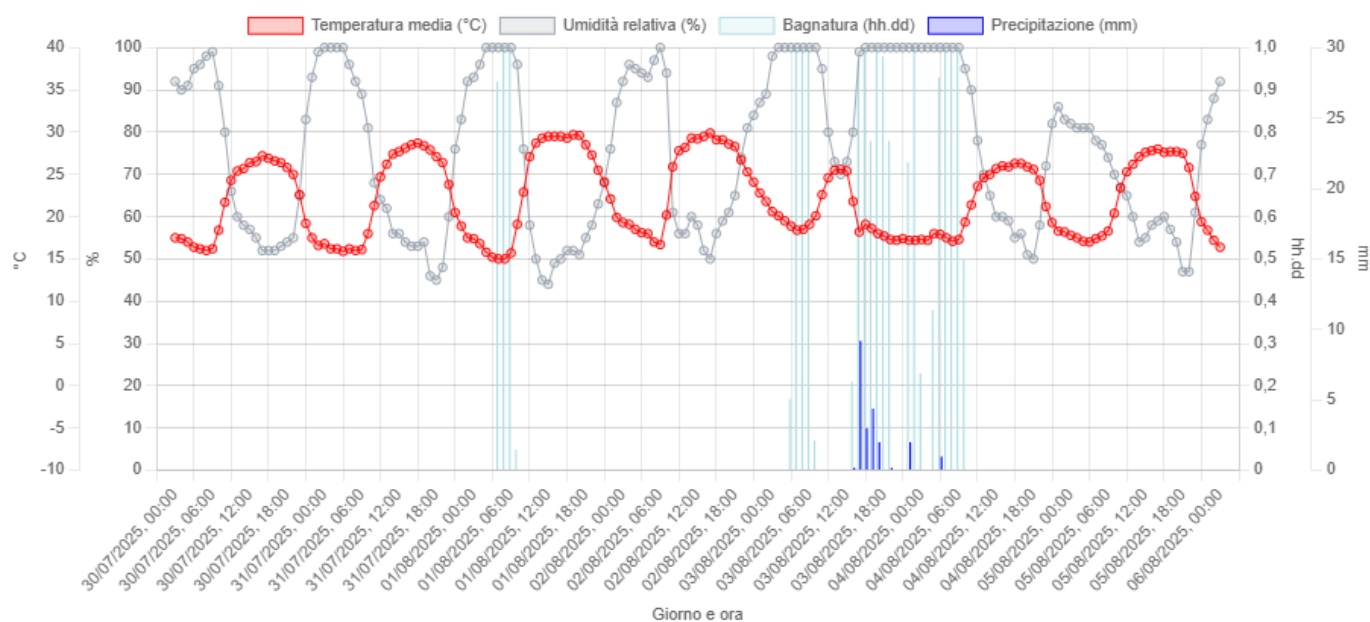


Centro Agrometeo Locale - Via Cavour, 29 – Treia. Tel. 0733/216464  
e-mail: [calmc@regione.marche.it](mailto:calmc@regione.marche.it) Sito Internet: [meteo.regione.marche.it/](http://meteo.regione.marche.it/)

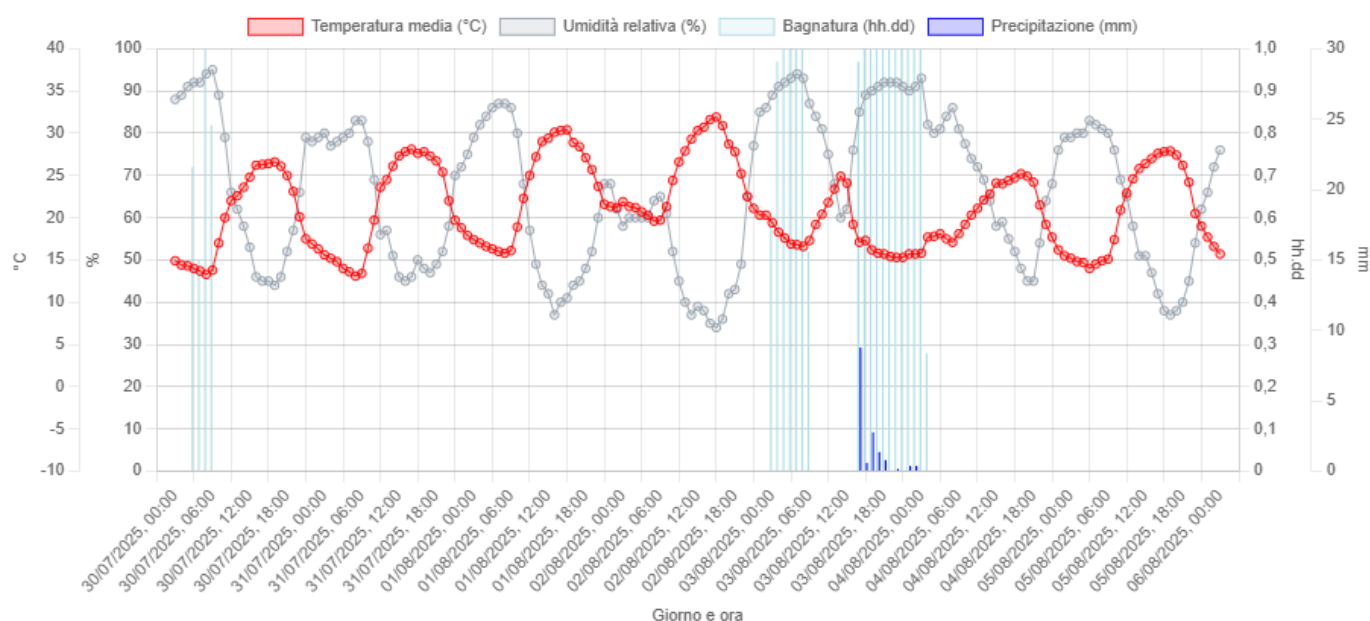
## NOTE AGROMETEOROLOGICHE

Dopo una iniziale condizione di stabilità atmosferica che ha fatto risalire le temperature massime quasi ovunque oltre i 30°C, una nuova perturbazione ha interessato la nostra provincia nelle giornate del 3 e 4 agosto, portando precipitazioni sull'intero territorio provinciale, localmente anche intense. Le precipitazioni hanno determinato una forte diminuzione delle temperature sia massime che minime.

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.regione.marche.it/Monitoraggi/Meteorologia>

## REPORT METEO 2-4 AGOSTO

Tra le giornate di sabato 2 agosto e la notte di lunedì 4 agosto, numerosi temporali hanno interessato la nostra regione. In particolare, una forte ondata di maltempo si è abbattuta sulle Marche nella giornata di domenica 3 agosto, colpendo soprattutto l'anconetano e causando notevoli disagi. La causa è da associare all'ingresso e successivo transito di un impulso instabile proveniente dal Nord Europa. Per tutti i dettagli si rimanda all'articolo completo consultabile al link: <https://meteo.regione.marche.it/News/Notizia/1364>

## OLIVO

La fase fenologica raggiunta dall'olivo è quella di **sviluppo frutti (BBCH 79)**.

### INDICAZIONI DI DIFESA

**Mosca dell'olivo:** continuano le deposizioni di mosca olearia aidate dalle condizioni meteorologiche particolarmente favorevoli all'attività del fitofago.

#### Aziende convenzionali.

In questo momento la coltura risulta protetta dal trattamento larvicida consigliato nel precedente Notiziario; tuttavia, considerata la forte pressione del fitofago **si consiglia di effettuare nei prossimi giorni un intervento con caolino e successivamente effettuare un trattamento adulticida e comunque entro lunedì 11 come riportato nella tabella sottostante.**

AZIENDE CONVENZIONALI (difesa integrata)		
AREA DA TRATTARE	<b><u>Fascia 3 (elevato rischio)</u></b> sottozona litoranea: <b>Civitanova Marche, Montecosaro, Porto Recanati, Potenza Picena, Recanati.</b> sottozona collinare: <b>Corridonia, Macerata, Monte San Giusto, Montecassiano, Montefano, Montelupone, Morrovalle, Petriolo.</b>	
	<b><u>Fascia 2 (medio rischio):</u></b> <b>Belforte del Chienti, Caldarola, Camporotondo di Fiastrone, Cingoli, Colmurano, Gualdo, Loro Piceno, Mogliano, Monte San Martino, Penna San Giovanni, Pollenza, Ripe San Ginesio, San Severino Marche, Sant'Angelo in Pontano, Tolentino, Treia, Urbisaglia.</b>	
EPOCA DI INTERVENTO	TEMPESTIVAMENTE E COMUNQUE ENTRO LUNEDÌ 11 AGOSTO	
METODO ADULTICIDA (applicazione a piena chioma)	Soglia d'intervento	1% di infestazione attiva ed elevata presenza di adulti
	Modalità del trattamento	su tutta la chioma
	Prodotti utilizzabili	<b><i>Beauveria bassiana</i></b> (♣), ammessa in bio e dotata anche di azione repellente, <b><i>Piretrine</i></b> (♣) ammesso in bio (max 1 trattamento per olive da olio e max 2 trattamenti per olive da mensa), <b><i>Azadiractina</i></b> (♣) ammesso in bio
OPPURE IN ALTERNATIVA <b>(PREFERIBILE IN QUESTA FASE)</b>		
METODO ADULTICIDA (applicazione localizzata)	Soglia d'intervento	1% di infestazione attiva
	Modalità del trattamento	Applicazione localizzata su parte della chioma
	Prodotti utilizzabili	<b>Acetamiprid</b> (solo formulati che riportano in etichetta tale metodologia) <b>Cyantranilprole</b> <b>Spinosad</b> (♣) già formulato con specifica esca pronta per l'uso (per 1 ettaro di oliveto utilizzare 1 litro di prodotto commerciale diluito in 4 litri di acqua).

**Per le aziende che adottano il sistema di conduzione biologico**, al momento risultano coperte dal trattamento consigliato nel precedente Notiziario, che doveva essere effettuato subito dopo le piogge di domenica 3. Per queste aziende **si consiglia allo scadere dell'efficacia del trattamento, indicativamente dopo circa 8 giorni, di effettuare un trattamento con caolino e subito a seguire ripetere il trattamento adalticida come riportato nella tabella sottostante.**

AZIENDE BIOLOGICHE		
AREA DA TRATTARE	<b>Fascia 3 (elevato rischio)</b> sottozona litoranea: <b>Civitanova Marche, Montecosaro, Porto Recanati, Potenza Picena, Recanati.</b> sottozona collinare: <b>Corridonia, Macerata, Monte San Giusto, Montecassiano, Montefano, Montelupone, Morrovalle, Petriolo.</b>	
	<b>Fascia 2 (medio rischio):</b> <b>Belforte del Chienti, Caldarola, Camporotondo di Fiastone, Cingoli, Colmurano, Gualdo, Loro Piceno, Mogliano, Monte San Martino, Penna San Giovanni, Pollenza, Ripe San Ginesio, San Severino Marche, Sant'Angelo in Pontano, Tolentino, Treia, Urbisaglia.</b>	
EPOCA DI INTERVENTO	INTERVENIRE A DISTANZA DI 8 GIORNI DALL'ULTIMO TRATTAMENTO E COMUNQUE ENTRO MARTEDÌ 12 AGOSTO	
METODO ADULTICIDA (applicazione a piena chioma)	Soglia d'intervento	1 % di infestazione attiva
	Modalità del trattamento	su tutta la chioma
	Prodotti utilizzabili	<b>Beauveria bassiana</b> (♣), ammessa in bio e dotata anche di azione repellente, <b>Piretrine</b> (♣) ammesso in bio, <b>Azadiractina</b> (♣) ammesso in bio
<b>OPPURE IN ALTERNATIVA (PREFERIBILE IN QUESTA FASE)</b>		
METODO ADULTICIDA (applicazione localizzata)	Soglia d'intervento	1% di infestazione attiva
	Modalità del trattamento	Applicazione localizzata su parte della chioma (per 1 ettaro di oliveto utilizzare 1 litro di prodotto commerciale diluito in 4 litri di acqua)
	Prodotti utilizzabili	<b>Spinosad</b> (♣) già formulato con specifica esca pronta per l'uso.

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.

## VITE DA VINO

La coltura si trova generalmente nella fase fenologica di **inizio invaiatura - invaiatura (BBCH 81 - 83)**. Dai monitoraggi effettuati non si sono riscontrati danni causati dal passaggio della perturbazione degli ultimi giorni.

### Difesa fitosanitaria

- **Peronospora e Oidio**

Considerata la fase fenologica e le condizioni fitosanitarie della coltura, **al momento non si ritiene necessario nessun intervento di difesa.** Ulteriori informazioni verranno fornite con il prossimo notiziario.

Per le aziende a **conduzione biologica** valgono le stesse indicazioni sopra riportate.

Anche per le aziende a **conduzione biologica, al momento non è necessario alcun intervento di difesa.**

- **Tignoletta della Vite**

Continua il volo della terza generazione di tignoletta della vite (*Lobesia botrana*), con catture che rimangono piuttosto limitate; pertanto, al momento **non si ritiene necessario effettuare alcun intervento**. Ulteriori indicazioni verranno fornite con il prossimo notiziario.

## DIFESA DEI FRUTTIFERI

DRUPACEE	
SUSINO	Fase Fenologica: sviluppo frutti - maturazione (BBCH 79 - 87)
PESCO	Fase Fenologica: maturazione (BBCH 85 - 87)
POMACEE	
MELO	Fase Fenologica: sviluppo frutti - inizio invaiatura (BBCH 79 - 81)
PERO	Fase Fenologica: sviluppo frutti - maturazione (BBCH 79 - 85)

**In questo momento le colture sono protette dai trattamenti consigliati nei precedenti Notiziari e non sono necessari ulteriori interventi di difesa.**

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 – Finestra Estiva 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.**

A partire dal 2025 il **Disciplinare di Produzione Integrata delle Marche** è disponibile per la consultazione pubblica anche sulla **Banca Dati Produzione Integrata di ISMEA**, al link <https://saas.tdnet.it/banca-dati-produzione-integrata/#/home>.



**Con Decreto del Dirigente del Settore Struttura Decentrata Agricoltura di Pesaro Urbino n. 380 del 17 giugno 2025** sono state approvate le **“Linee guida per la produzione integrata delle colture: difesa fitosanitaria e controllo delle infestanti” - Regione Marche - anno 2025 - Finestra Estiva.**

È possibile consultare il decreto sul sito della Regione Marche al seguente link:

[https://meteo.regione.marche.it/assets/news/2025/DDDASR\\_380\\_2025\\_Appr\\_e\\_DiscDifesaIntegrata\\_Marche\\_2025\\_FinestraEstiva.pdf](https://meteo.regione.marche.it/assets/news/2025/DDDASR_380_2025_Appr_e_DiscDifesaIntegrata_Marche_2025_FinestraEstiva.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 Decreto del Dirigente della Direzione Agricoltura e Sviluppo Rurale, n. [499 del 29 luglio 2025](#) è stata concessa la settima 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 consente la deroga al disciplinare di difesa integrata della Regione Marche per l'anno 2025 al fine di consentire:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- N°1 intervento insetticida con prodotti ammessi all'uso con formulati (a base di Acetamiprid, Deltametrina, Piretrine naturali, Spinosad (fino alla ultima data utile delle etichette per uso emergenziale)), su erba medica, compreso l'utilizzo da seme, per il controllo delle cavallette.</li> </ul> <p>I trattamenti devono essere effettuati in conformità alle disposizioni della legge apistica regionale che vieta i trattamenti insetticidi in fioritura sia della coltura sia delle piante spontanee ai bordi della coltura.</p> <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 della Direzione Agricoltura e Sviluppo Rurale, n. 398 del 23 giugno 2025](#) è stata concessa la sesta 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 consente 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 formulati a base Cyantraniliprole su Olivo per il controllo della tignola (<i>Prays oleae</i>) dal 7 aprile 2025 al 4 agosto 2025, nel rispetto del numero massimo di interventi ammessi da disciplinare per il controllo dell'avversità;</li> <li>- N°1 intervento con formulati a base di Lenacil per il diserbo dello spinacio;</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 della Direzione Agricoltura e Sviluppo Rurale, n. [511 del 31 luglio 2025](#) è stata concessa l'ottava 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 consente la deroga al disciplinare di difesa integrata della Regione Marche per l'anno 2025 al fine di consentire:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- l'esecuzione di un terzo trattamento larvicida per il controllo della mosca dell'olivo impiegando prodotti contenenti le sostanze attive già indicate per i trattamenti larvicidi nella scheda dell'olivo del suddetto disciplinare. I prodotti ammessi in deroga dovranno in ogni caso essere impiegati nei limiti delle condizioni di etichetta dei formulati commerciali autorizzati.</li> </ul>

Con **DECRETO DEL DIRIGENTE DEL SETTORE STRUTTURA DECENTRATA AGRICOLTURA DI PESARO URBINO, n. 331 del 30 maggio 2025** è stata concessa la seguente deroga al Disciplinare di Difesa Integrata 2025 della Regione Marche - **Trattamenti fungicidi per la peronospora della vite, per la cercospora della Barbabietola e insetticidi su varie colture autorizzate in seguito alla registrazione per estensione d'impiego o per emergenza fitosanitaria, ai sensi dell'articolo 53 del Regolamento (CE) n. 1107/2009** - secondo il dettaglio della tabella sotto riportata.

Ambito applicazione della deroga	DEROGHE AL DISCIPLINARE
	Si consentono la deroghe al disciplinare di difesa integrata della Regione Marche per l'anno 2025 al fine di consentire l'utilizzo dei seguenti prodotti:
Tutto il territorio della REGIONE MARCHE	<ul style="list-style-type: none"> <li>- N°2 interventi con prodotti di antiperonosporici su vite con prodotti classificati CMR a base di Dithianon, Folpet, Fluazinam in aggiunta ai 4 già ammessi per un totale di massimo 6 trattamenti di cui non più di 4 con la medesima sostanza attiva;</li> <li>- N°2 interventi con formulati a base Mefentrifluconazolo e Fluxapyroxad su Barbabietola da zucchero e per produzioni di seme per il controllo della cercospora (Cercospora beticola) nel rispetto del numero massimo di interventi ammessi da disciplinare per il controllo dell'avversità;</li> <li>- N°2 interventi con formulati a base di Fenpicoxamid su Barbabietola da zucchero, da foraggio e per produzioni di seme per il controllo della cercospora (Cercospora beticola) nel rispetto del numero massimo di interventi ammessi da disciplinare per il controllo dell'avversità;</li> </ul>
	- massimo N°2 interventi con Sulfoxaflor per le colture e le avversità elencate in tabella ad eccezione di vite da vino e pomodoro da industria in pieno campo su cui è ammesso un unico trattamento:

	COLTURA	Avversità	Periodo di autorizzazione
Tutto il territorio della REGIONE MARCHE	Pesco, nettarina, ciliegio, susino, albicocco	Myzus persicae, Myzus cerasi, Hyalopterus pruni, Brachycaudus helichrysi, Hyalopterus amygdali, Brachycaudus persicae, Aphis spiraeicola, Comstockaspis perniciosa, Pseudalacaspis pentagona	Dal 09/04/2025 al 06/08/2025
	Melo, pero	Dysaphis plantaginea, Eriosoma lanigerum, Aphis pomi, Aphis fabae, Aphis spiraeicola, Aphis gossypii, Myzus persicae, Myzus cerasi	Dal 09/04/2025 al 06/08/2025
	Cucurbitacee (melone, cetriolo, zucchini, zucca)	Bemisia tabaci, Trialeurodes vaporariorum, Aphis fabae, Myzus persicae, Aphis gossypii, Aphis nasturtii	Dal 09/04/2025 al 06/08/2025
	Pomodoro in pieno campo	Myzus persicae, Aphis gossypii, Macrosiphum euphorbiae	Dal 09/04/2025 al 06/08/2025
Unicamente nei comuni indicati nei notiziari agrometeo di AMAP	Vite da vino	Scaphoideus titanus, Empoasca spp.,	dal 01/05/2025 al 28/08/2025

I prodotti ammessi in deroga dovranno in ogni caso essere impiegati nei limiti delle condizioni di etichetta dei formulati commerciali autorizzati.

L'**AMAP**, visto l'interesse sempre crescente da parte della collettività di acquisire benefici attraverso la frequentazione delle aree naturali e al fine di formare professionisti in grado di condurre esperienze di benessere forestale (es. immersioni in foresta, bagni di foresta) e integrare le proprie conoscenze su gestione forestale sostenibile, ecosistemi forestali e benessere psico-fisico, organizza il **primo corso di formazione "Conduttori per Benessere in Foresta"**.

L'offerta formativa è stata progettata per fornire elementi di conoscenza normativa e teorica sulle tematiche proprie del rapporto natura e salute, sulle caratteristiche di idoneità del bosco e sulle responsabilità dei conduttori in foresta. Inoltre, il corso permetterà ai partecipanti di mettere in pratica, attraverso sessioni pratiche, quanto appreso durante le lezioni teoriche.

**Durata del corso:** 24 ore

**Iscrizioni entro:** 11/09/2025, su apposito modulo che puoi scaricare [qui](#), da inviare per mail all'indirizzo [formazione@amap.marche.it](mailto:formazione@amap.marche.it)

**Costo:** 210 Euro (IVA compresa)

**Lezioni c/o:** Sede AMAP, Via Thomas Alva Edison, n. 2 – 60027 Osimo (AN)

**Destinatari:**

Guide ambientali, aspiranti guide ambientali, operatori e volontari dei Centri di Educazione Ambientale dislocati nel territorio nazionale ma anche professionisti che operano nel settore forestale.

**Organizzazione:**

Il corso è strutturato in n. 9 moduli organizzati in 16 ore di lezione teoriche e 9 ore di sessione pratica (visite in bosco e confronti dei vari contesti forestali).

**Modalità di svolgimento:**

Il corso si svolgerà con modalità in presenza ad eccezione di n. 4 ore in modalità on-line. La frequenza è obbligatoria per almeno l'75% delle lezioni.

Al termine del corso verrà rilasciato un attestato di partecipazione.

Il corso verrà attivato con almeno 9 partecipanti. Verranno ammessi massimo 25 partecipanti.

Il **programma** è consultabile [qui](#).

**Segreteria organizzativa:** e-mail: [formazione@amap.marche.it](mailto:formazione@amap.marche.it); Paola Scocco: 071 808279

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](#).

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".

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>



La Regione Marche, nell'ambito del proprio CSR, ha emanato il bando relativo all'Intervento SRH02 **"Formazione dei Consulenti"**, che ha visto l'AMAP come unico soggetto beneficiario.

L'intervento prevede l'**erogazione di corsi di formazione** in aula altamente specializzanti, **viaggi studio** e **visite aziendali** all'estero e in Italia rivolte ai seguenti soggetti:

- consulenti riconosciuti ai sensi del DDPF n. 28 del 18/05/2021;
- liberi professionisti iscritti:
  - all'Ordine dei dottori agronomi e forestali;
  - al collegio dei Periti e Periti Agrari laureati;
  - al collegio degli Agrotecnici e degli Agrotecnici laureati.

Le attività formative, il cui **obiettivo** principale è quello di **promuovere il miglioramento delle professionalità e delle competenze, arricchire le conoscenze e favorire lo scambio di esperienze** verteranno sulle seguenti tematiche: allevamento suini, settore latte, settore zootecnico tecniche di allevamento (brado e semibrado), irrigazione sostenibile-cambiamenti climatici, produzione integrata, gestione e pianificazione economico-finanziaria, accesso al mercato (analisi di mercato, vendita diretta, online), multifunzionalità.

**Tutte le informazioni sono disponibili sul sito dell'AMAP al seguente link:** [Complemento regionale per lo Sviluppo Rurale del Piano Strategico Nazionale della PAC 2023-2027](#).

**Per ulteriori informazioni:**

- Valeria Belelli
- Silvia Tagliavento

E-mail: [formazione@amap.marche.it](mailto:formazione@amap.marche.it)

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.

Nell'ambito delle attività di miglioramento continuo del **Servizio Agrometeo Regionale AMAP – Agenzia per l'Innovazione nel Settore Agroalimentare e della Pesca "Marche Agricoltura Pesca"**, ti invitiamo a partecipare a un breve **questionario conoscitivo**.

Il questionario è finalizzato a raccogliere indicazioni utili per avvicinare maggiormente i risultati delle nostre attività alle esigenze degli utenti.

La compilazione è **anonima**, non prevede la raccolta di dati anagrafici né attività di profilazione, nel pieno rispetto della normativa vigente in materia di privacy.

Le risposte fornite saranno analizzate dallo staff AMAP esclusivamente a fini statistici e di miglioramento del servizio.

**Per partecipare al questionario, è possibile accedere al seguente link:**

<https://forms.office.com/e/TPZPzcmDMV>

**Oppure inquadrare il QR Code:**





È disponibile per la consultazione on line il [Catalogo Oli Monovarietali d'Italia edizione 2025](#), in occasione della [22^ Rassegna Nazionale Oli Monovarietali](#).

Nel catalogo, edito da New Business Media, sono pubblicate le schede di tutti gli oli monovarietali italiani ammessi alla 22^ Rassegna Nazionale degli oli monovarietali, organizzata da AMAP e Regione Marche per caratterizzare e valorizzare la biodiversità olivicola italiana.

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

Si comunica che **tutti gli uffici dell'Agenzia AMAP saranno chiusi per ferie dal 18 al 22 agosto 2025.**

**Il Laboratorio del Centro Agrochimico Regionale di Jesi sarà chiuso dal giorno 11 agosto al 22 agosto 2025.**

La riapertura di tutti gli uffici e del Laboratorio è prevista per il giorno 25 agosto 2025.

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

## ANDAMENTO METEOROLOGICO DAL 30/07/2025 AL 05/08/2025

	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)	22.3 (7)	22.0 (7)	22.1 (7)	21.2 (7)	-	22.7 (7)	20.7 (7)	20.7 (7)
T. Max (°C)	30.3 (7)	30.6 (7)	32.0 (7)	33.4 (7)	-	32.9 (7)	30.9 (7)	30.4 (7)
T. Min. (°C)	14.7 (7)	14.9 (7)	14.9 (7)	12.8 (7)	-	15.0 (7)	11.4 (7)	13.9 (7)
Umidità (%)	76.2 (7)	68.0 (7)	62.4 (7)	66.4 (7)	-	54.1 (7)	65.0 (7)	59.1 (7)
Prec. (mm)	22.0 (7)	15.8 (7)	35.4 (7)	15.4 (7)	16.0 (6)	23.0 (7)	26.2 (7)	13.0 (7)
ETP (mm)	35.4 (7)	35.5 (7)	35.4 (7)	37.4 (7)	-	35.7 (7)	35.0 (7)	31.0 (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)	21.1 (7)	21.1 (7)	19.9 (7)	19.7 (7)	19.6 (7)	18.7 (7)	17.9 (7)	18.4 (7)
T. Max (°C)	30.7 (7)	31.5 (7)	30.4 (7)	31.6 (7)	30.7 (7)	32.0 (7)	26.9 (7)	28.5 (7)
T. Min. (°C)	14.1 (7)	13.9 (7)	11.3 (7)	9.6 (7)	10.2 (7)	9.0 (7)	11.4 (7)	10.7 (7)
Umidità (%)	63.2 (7)	68.6 (7)	65.7 (7)	67.6 (7)	68.2 (7)	73.2 (7)	59.0 (7)	68.8 (7)
Prec. (mm)	41.2 (7)	11.4 (7)	13.2 (7)	6.0 (7)	13.6 (7)	14.2 (7)	10.4 (7)	8.0 (7)
ETP (mm)	35.1 (7)	33.2 (7)	35.9 (7)	37.9 (7)	36.6 (7)	39.1 (7)	28.6 (7)	34.2 (7)

## SITUAZIONE METEOROLOGICA ED EVOLUZIONE

Si è portato tra l'Egeo e il Peloponneso il minimo barico generato dalla saccatura fredda scivolata lungo il nostro Stivale nei giorni scorsi. Ciò presuppone il ritorno a prevalenti stabilità e soleggiamento, sebbene le residue contaminazioni fresche nord-orientali genereranno ancora nelle ore pomeridiane dei fenomeni piovosi convettivi sparsi sulle aree alpine. Allargando lo sguardo, si può notare il getto atlantico veleggiare a latitudini elevate e l'Anticiclone delle Azzorre allungarsi ulteriormente verso l'Italia. Come tipico, lungo il suo bordo di levante confluiscono residuali correnti fresche settentrionali in caduta lungo le regioni adriatiche, le quali per questo mantengono temperature ancora lievemente sotto la media del periodo. Tuttavia dalla Penisola iberica i flussi caldi africani si stanno espandendo fino a toccare di già il medio-alto versante tirrenico.

La prospettiva sino al medio-lungo termine sarà quella di una stabilità duratura e di un incremento importante delle temperature con il ritorno dell'afa. D'altronde, se fino a domani la componente anticiclonica più fresca azzorriana potrà ancora regalarci dei refoli freschi specialmente sul comparto adriatico, da venerdì il sopravvento della componente nord-africana, in proiezione dal Marocco e dall'Algeria, riporterà le lancette dell'orologio termico in piena estate. E l'aria rovente andrà a

consolidarsi progressivamente durante la settimana di ferragosto. Nel frattempo, solo degli inneschi temporaleschi pomeridiani potranno manifestarsi sull'arco alpino, ma per il resto attendiamoci il ritorno di notti tropicali e condizioni di afa e canicola.

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

**Giovedì 7:** Cielo prevalentemente sereno in mattinata, incremento di innocua nuvolaglia a quote medio-basse sulla fascia appenninica nel pomeriggio. Precipitazioni assenti. Venti deboli dai quadranti settentrionali. Temperature in salita.

**Venerdì 8:** Cielo sereno. Precipitazioni assenti. Venti da deboli sino a moderati sulle coste grazie alle brezze da est-nord-est. Temperature in aumento. Afa nel pomeriggio.

**Sabato 9:** Cielo generalmente sereno. Precipitazioni assenti. Venti moderati dai quadranti orientali, enfatizzati dalle brezze lungo le coste. Temperature in ulteriore aumento. Condizioni di afa pomeridiana soprattutto nelle pianure interne poco ventilate.

**Domenica 10:** Cielo sereno in genere, con possibilità nel pomeriggio di velature a aloni a quote medie sulle province meridionali e qualche cumulo di calore sui Sibillini. Precipitazioni assenti. Venti a regime di brezza dai quadranti orientali, sino ad intensità moderata lungo i litorali nelle ore centro-pomeridiane. Temperature ancora in leggera crescita. Afa diffusa, ma più spiccata 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: <https://meteo.regione.marche.it/Previsioni>



Unione Europea / Regione Marche  
PROGRAMMA DI SVILUPPO RURALE 2014-2020  
FONDI EUROPEO AGRICOLA PER LO SVILUPPO RURALE / EUROPEAN INVESTMENT BANK



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 13 agosto 2025**