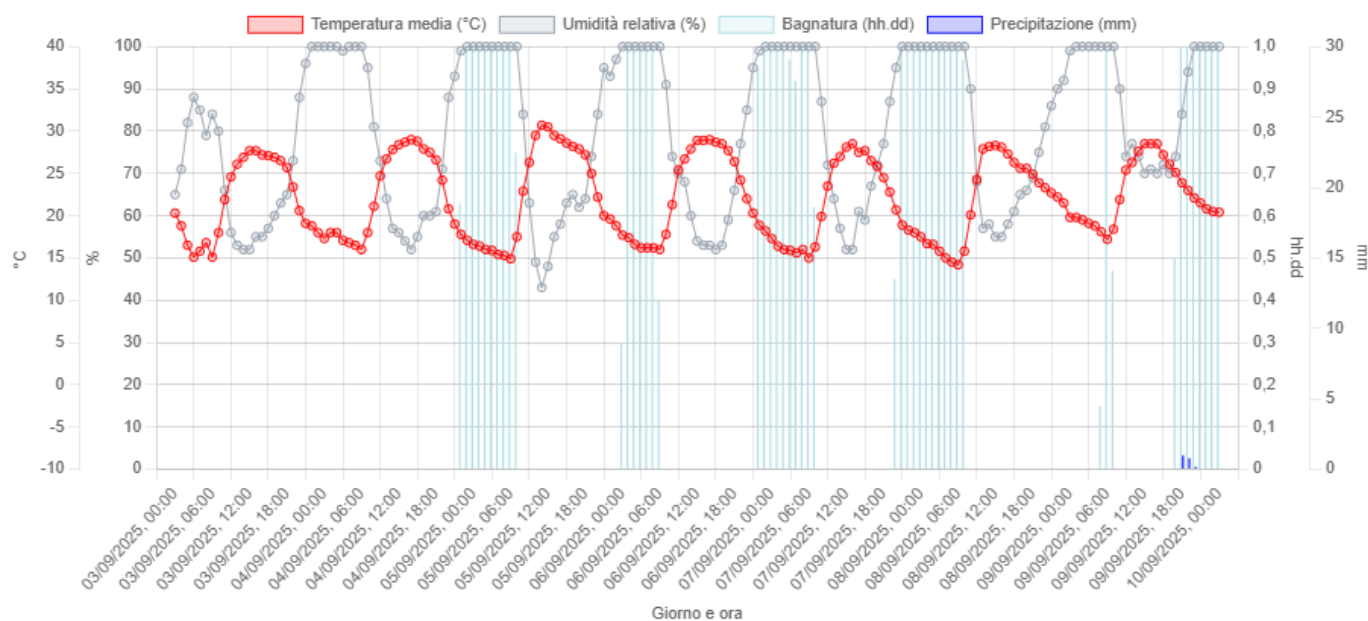


Centro Agrometeo Locale - Via Cavour, 29 – Treia. Tel. 0733/216464  
e-mail: [calmc@regione.marche.it](mailto:calmc@regione.marche.it) Sito Internet: [meteo.regione.marche.it/](http://meteo.regione.marche.it/)

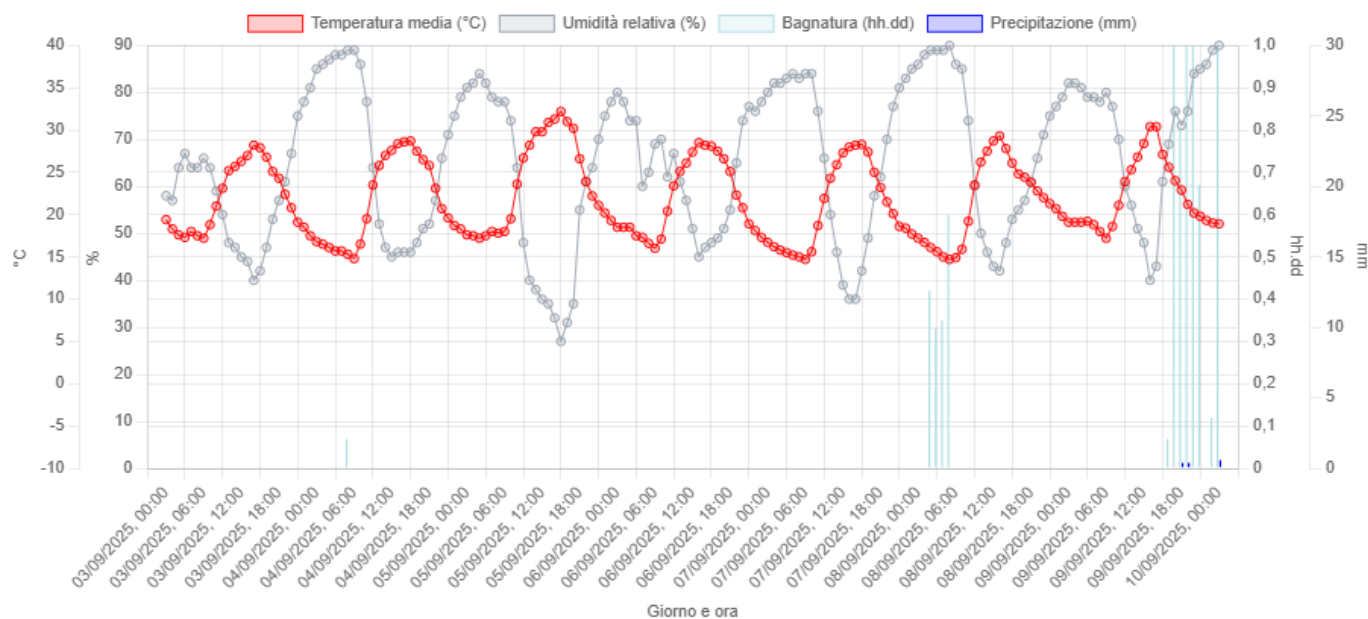
## NOTE AGROMETEOROLOGICHE

La settimana è trascorsa all'insegna del tempo stabile e soleggiato, solo ieri, martedì 9 settembre, debolissime precipitazioni si sono verificate sul territorio provinciale. Le temperature sono rimaste stazionarie.

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>

## OLIVO

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

### INDICAZIONI DI DIFESA

**Mosca dell'olivo:** le catture del fitofago, pur essendo ancora molto elevate, sono in leggero calo rispetto alla scorsa settimana. In questa annata permangono le grandi difficoltà per il controllo della mosca, anche questa settimana si registrano nuove deposizioni.

#### Aziende convenzionali.

Il trattamento consigliato nel precedente Notiziario ([Notiziario n. 34](#)) **garantisce la protezione della coltura, per cui non è necessario nessun ulteriore trattamento. Le aziende che ancora non sono riuscite ad eseguirlo è opportuno che provvedano ad intervenire con tempestività, secondo le indicazioni già fornite.**

DIFESA INTEGRATA – AZIENDE CONVENZIONALI	
AREA DA TRATTARE	<u>NESSUNA</u>

Per le aziende che adottano il sistema di conduzione biologico si consiglia di ripetere il trattamento adulticida come riportato nella tabella sottostante allo scadere dell'efficacia del trattamento, indicativamente dopo circa 8 giorni, oppure tempestivamente dopo eventuali precipitazioni dilavanti.

AZIENDE BIOLOGICHE		
AREA DA TRATTARE	<b><i>Fascia 3 (elevato rischio)</i></b> sottozona litoranea: <b><i>Civitanova Marche, Montecosaro, Porto Recanati, Potenza Picena, Recanati.</i></b> sottozona collinare: <b><i>Corridonia, Macerata, Monte San Giusto, Montecassiano, Montefano, Montelupone, Morrovalle, Petriolo.</i></b>	
	<b><i>Fascia 2 (medio rischio):</i></b> <b><i>Belforte del Chienti, Caldarola, Camporotondo di Fiastione, 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.</i></b>	
EPOCA DI INTERVENTO	INTERVENIRE A DISTANZA DI 8 GIORNI DALL'ULTIMO TRATTAMENTO	
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 (max 2 trattamento per olive da olio (per effetto della deroga al Disciplinare di Difesa Integrata Marche 2025, DDDASR n. <a href="#">567 del 1 settembre 2025</a> ) e max 2 trattamenti per olive da mensa), <b>Azadiractina</b> (♣) ammesso in bio
OPPURE IN ALTERNATIVA		
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.

**Si raccomanda di verificare e rispettare attentamente le indicazioni riportate in etichetta dei formulati, in particolare si ricorda che il numero massimo di trattamenti indicati in etichetta è riferito allo specifico formulato commerciale.**

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 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	6.08	16.32	3,28
	Morrovalle	Maceratino	6,45	17.85	3,38
	Morrovalle	Montepulciano	6.19	19.21	3,50
	Potenza Picena	Montepulciano	6.75	18.19	3,35
	Potenza Picena	Sangiovese	6.79	17.34	3,39
	Civitanova Marche	Sangiovese	6.53	17.68	3,35
Media collina	Macerata	Montepulciano	6.60	20.74	3,26
	Montecassiano	Montepulciano	6.60	18.53	3,30
	Macerata	Maceratino	6.00	14.28	3,26
	Macerata	Sangiovese	7.20	20.40	3,35
Zona interna	Belforte del Chienti	Sangiovese	6.98	20.40	3,48

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. 567 del 1 settembre 2025](#) è stata concessa la nona deroga al Disciplinare di Difesa Integrata 2025 della Regione Marche, secondo le indicazioni riportate nella tabella sottostante:

Ambito applicazione della deroga	DEROGHE AL DISCIPLINARE
	Si consente la deroga al disciplinare di difesa integrata della Regione Marche per l'anno 2025 al fine di consentire:
Tutto il territorio della REGIONE MARCHE	- su olive da olio per il controllo della mosca un secondo trattamento adulticida di pieno campo con piretrine naturali;
Nei comuni ricadenti nelle fasce 2 e 3 indicate nei Notiziari Agrometeo settimanali del Servizio Agrometeo dell'AMAP	- su olive da olio per il controllo della mosca dell'olivo un quarto trattamento larvicida 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 impiegati.	

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	Si consente la deroga al disciplinare di difesa integrata della Regione Marche per l'anno 2025 al fine di consentire: - 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.



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	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: - 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; - N°1 intervento con formulati a base di Lenacil per il diserbo dello spinacio; I prodotti ammessi in deroga dovranno in ogni caso essere impiegati nei limiti delle condizioni di etichetta dei formulati commerciali autorizzati.

L'**AIOMA Soc. Coop. Agr.** in collaborazione con **UNIVPM** e **AMAP**, organizza per i giorni **26-27 settembre 2025** 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](mailto:aioma@aioma.it) oppure telefonare al n. 071-2073196.

**N.B.: il corso verrà attivato al raggiungimento di almeno 20 partecipanti**

**DOMANDA DI ADESIONE - PROGRAMMA DEL CORSO**

Il **Consorzio di Tutela Olio Marche "I.G.P."**, organizza per i giorni **10 e 11 Settembre 2025** presso l'Hotel "Il Caminetto" Lungomare Antonio Gramsci, 36 di Porto San Giorgio (FM), **un seminario formativo di approfondimento tecnico e scientifico di due giorni per le aziende produttrici di Olio Marche IGP sul regime delle produzioni DOP e IGP e sui consorzi di tutela**. Si tratta di un'iniziativa di grande rilevanza realizzata con contributo Masaf, ai sensi del decreto ministeriale n. 0624155 del 26/11/2024 e del DM di rimodulazione n. 0052221 del 05/02/2025, da un lato perché con essa prende ufficialmente avvio l'attività istituzionale del Consorzio di tutela, dall'altro perché riguarda un'attività di formazione per le aziende interessate alla produzione dell'Olio Marche IGP mai realizzata prima d'ora che vede la partecipazione di illustri relatori a livello nazionale con i quali avere la possibilità di confrontarsi e approfondire le principali tematiche inerenti la promozione, valorizzazione, vigilanza e tutela dell'Olio Marche IGP. [PROGRAMMA](#)

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>

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 Centi 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

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.

**Le attività formative proposte sono state accreditate da:**

- Ordine dei dottori agronomi e forestali;
- Collegio dei Periti e Periti Agrari laureati;
- Collegio degli Agrotecnici e degli Agrotecnici laureati.

**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)

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".

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](#).

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

## ANDAMENTO METEOROLOGICO DAL 03/09/2025 AL 09/09/2025

	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)	22.2 (7)	22.2 (7)	22.3 (7)	21.9 (7)	-	23.2 (7)	21.2 (7)	21.6 (7)
T. Max (°C)	31.8 (7)	30.4 (7)	32.1 (7)	33.2 (7)	-	32.5 (7)	30.9 (7)	29.8 (7)
T. Min. (°C)	14.0 (7)	13.6 (7)	15.5 (7)	14.0 (7)	-	15.9 (7)	13.3 (7)	15.8 (7)
Umidità (%)	80.5 (7)	69.0 (7)	65.1 (7)	65.5 (7)	-	54.0 (7)	64.6 (7)	57.9 (7)
Prec. (mm)	2.0 (7)	0.8 (7)	0.8 (7)	1.4 (7)	1.6 (6)	0.8 (7)	0.4 (7)	1.2 (7)
ETP (mm)	30.8 (7)	29.6 (7)	28.9 (7)	31.5 (7)	-	29.2 (7)	29.7 (7)	24.8 (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)	22.0 (7)	21.8 (7)	20.6 (7)	19.8 (7)	20.2 (7)	18.7 (7)	18.8 (7)	-
T. Max (°C)	31.8 (7)	32.2 (7)	29.7 (7)	30.4 (7)	29.3 (7)	31.3 (7)	26.6 (7)	-
T. Min. (°C)	15.8 (7)	15.8 (7)	12.6 (7)	11.0 (7)	12.0 (7)	9.2 (7)	12.3 (7)	-
Umidità (%)	61.5 (7)	69.1 (7)	66.9 (7)	70.8 (7)	68.0 (7)	75.8 (7)	59.9 (7)	-
Prec. (mm)	1.6 (7)	1.0 (7)	3.2 (7)	3.4 (7)	3.0 (7)	3.8 (7)	2.0 (7)	-
ETP (mm)	29.2 (7)	28.3 (7)	29.6 (7)	31.4 (7)	30.0 (7)	32.2 (7)	23.5 (7)	-

## SITUAZIONE METEOROLOGICA ED EVOLUZIONE

Da ieri le precipitazioni sono tornate a visitare le Marche interessate anche esse dal peggioramento destino comune per le regioni centro-settentrionali italiane. E' giunta infatti sulla Penisola quella linea d'instabilità generata sul Mediterraneo occidentale dal contrasto fra l'aria calda subtropicale e quella ben più fresca atlantica riversata sul Mare Nostrum dalla circolazione ciclonica islandese. Tornando alla nostra regione, in giornata, lo schermo orografico appenninico attutirà la portata dei fenomeni anche se comunque le precipitazioni potranno assumere carattere localmente intenso e di temporale. La perturbazione arrivata da ovest proseguirà il suo naturale cammino verso oriente e di conseguenza i fenomeni ad essa associati tenderanno a scemare, domani, sul comparto ionico e basso adriatico. Seguirà una fase più stabile e soleggiata sul Mediterraneo, grazie alla rimonta del promontorio subtropicale, più evidente al sud perché al centro-nord altri disturbi saranno provocati dal passaggio di un cavo d'onda, generato sempre dal motore islandese, che in parte eluderà da ovest l'ostacolo alpino. Le temperature, dopo il calo di queste ore, tenderanno a recuperare rientrando sostanzialmente in norma.

## PREVISIONE DEL TEMPO SULLE MARCHE

**Giovedì 11:** Cielo irregolare nuvolosità residua in tendenziale dissolvimento verso l'ascolano con una temporanea ricarica della copertura nella parte centrale della giornata. Precipitazioni possibili ancora di isolate specie sul comparto meridionale, nelle ore notturne-mattutine ed in quelle centrali-pomeridiane. Venti moderati da ovest-sud-ovest, in rotazione da sud-est lungo la costa nel pomeriggio. Temperature in lieve calo le minime, in recupero le massime.

**Venerdì 12:** Cielo sereno o poco nuvoloso in genere ancora con una possibile maggiore nuvolosità a sud fino al pomeriggio. Precipitazioni assenti. Venti molto deboli o deboli occidentali al mattino;



contributi di brezze da est sud-est nel pomeriggio. Temperature in lieve calo le minime; stabili le massime.

**Sabato 13:** Cielo sereno o poco nuvoloso al mattino; nella seconda parte della giornata, aumento da nord-ovest di velature e strati dapprima a quote alte e poi anche a quote medie. Precipitazioni possibili dalle ore serali-notturne in estensione dall'urbinate. Venti ancora deboli occidentali al mattino; si attendono poi rinforzi dai quadranti meridionali in special modo da sud-ovest sul settore interno. Temperature di nuovo in aumento le massime.

**Domenica 14:** Cielo parziale o irregolare nuvolosità in dissolvimento da nord nel corso della mattinata; ricarica della stessa nelle ore centrali-pomeridiane, poi ancora dissolvimenti. Precipitazioni attese al momento in due fasi: notturne-mattutine a scemare verso le coste; pomeridiane più incidenti e diffuse sulle zone interne. Venti deboli a moderati e occidentali fino al pomeriggio; in successivo indebolimento. Temperature in calo dai valori massimi.

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: L'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 17 settembre 2025**