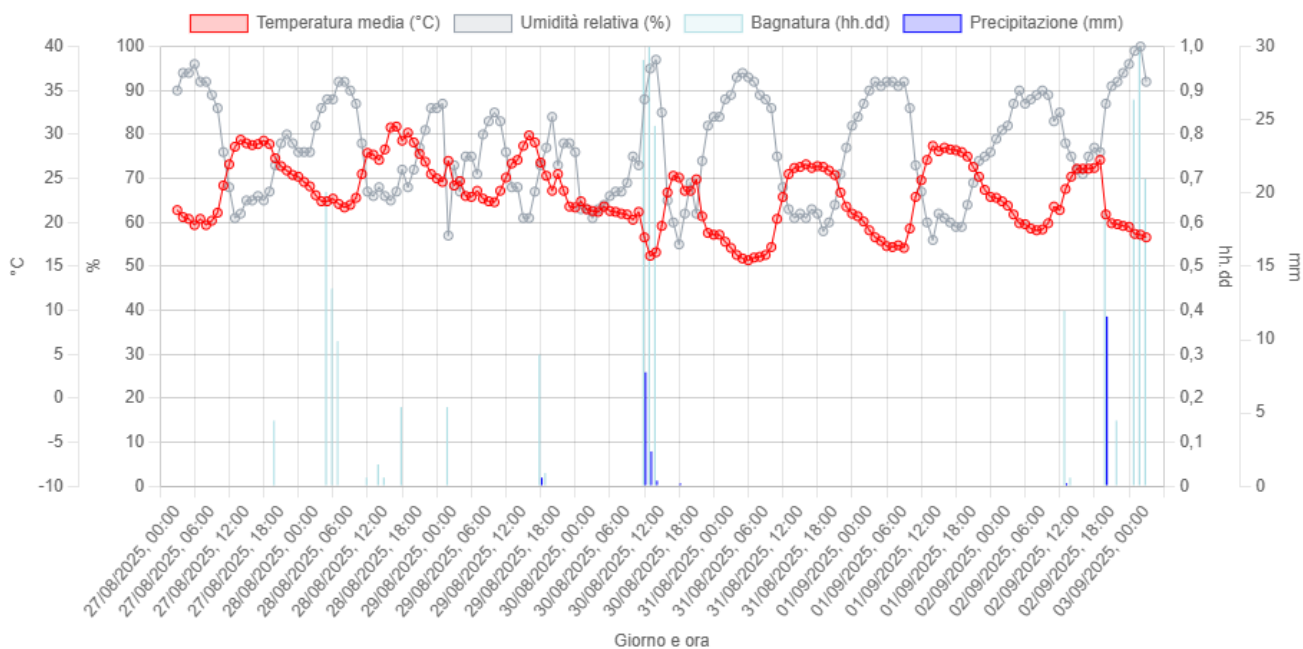


Centro Agrometeo Locale - Via Marconi,1 – Calcinelli di Colli al Metauro Tel. 0721/896222
e-mail: calps@regione.marche.it **Sito Internet: meteo.regione.marche.it**

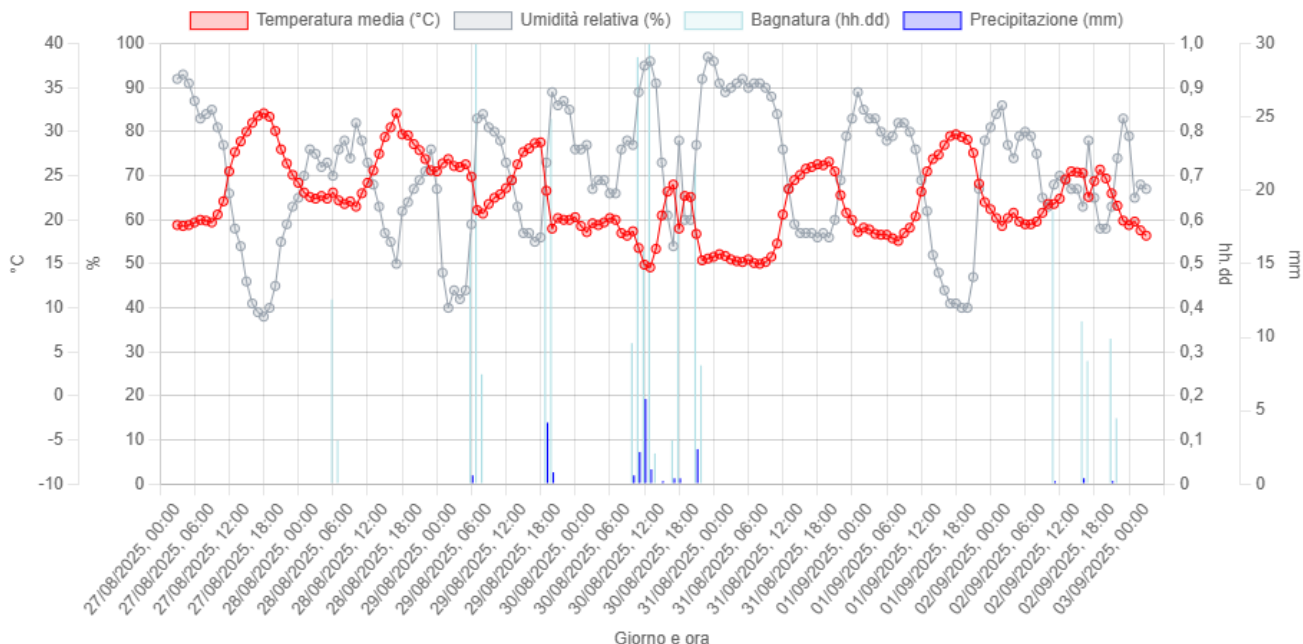
La settimana appena trascorsa si è caratterizzata per una spiccata instabilità meteorologica con diffuse precipitazioni, localmente anche di forte intensità; giovedì 30 è stata la giornata dove, su quasi tutto il territorio provinciale, si sono verificate le piogge più abbondanti.

Le temperature massime, sopra i 30°C quasi ovunque, ad inizio settimana hanno subito, nei giorni di giovedì 30 e venerdì 31, una sensibile contrazione per poi riportarsi attorno ai 30°C dalla giornata di sabato 1 settembre. Anche le minime hanno seguito l'andamento delle temperature massime con una significativa diminuzione nella parte centrale della settimana: è possibile consultare tutti i grafici meteorologici disponibili per l'intera provincia al seguente indirizzo: <https://meteo.regione.marche.it/Monitoraggi/Meteorologia>.

Stazione di Pesaro - 40 m.s.l.m.



Stazione di San Lorenzo in Campo - 260 m.s.l.m.



OLIVO DA OLIO

La fase fenologica raggiunta dall'olivo è quella di ingrossamento frutti 2° stadio **BBCH 79**.

DIFESA DALLA MOSCA OLEARIA

Il controllo delle trappole a feromoni **evidenzia ancora una presenza massiccia del dittero in tutti gli areali olivicoli della provincia**; l'analisi delle drupe conferma ancora presenza di una forte **depositazione in atto, pupe e fori di sfarfallamento**.

L'andamento meteorologico dell'ultimo periodo, caratterizzato da precipitazioni ed abbassamenti termici favorisce lo sviluppo della **mosca dell'olivo** ed ha ostacolato purtroppo la regolare esecuzione e la piena efficacia soprattutto dei trattamenti di tipo adulticida. Vista l'elevatissima pressione del dittero si richiede la massima attenzione nell'applicazione della strategia di difesa e si raccomanda di monitorare attentamente anche gli oliveti provvisti di **trappole per la cattura massale**.

Al momento le aziende che adottano la difesa integrata stanno esaurendo l'efficacia del trattamento larvicida consigliato nel [Notiziario 32-S](#) e pertanto **si consiglia di ripetere il trattamento** a distanza di 15 giorni dal precedente e comunque **entro e non oltre Martedì 09 settembre**.

Si riportano in tabella le strategie d'intervento consigliate:

AZIENDE CHE ADOTTANO LA DIFESA INTEGRATA		
AREA DA TRATTARE	Fascia 3 (elevato rischio): <u>sottozona litoranea</u> : Gabicce Mare, Gradara, Pesaro (Pesaro e Monteciccardo), Tavullia, Fano, San Costanzo, Mondolfo. <u>sottozona collinare</u> : Cartoceto, Colli al Metauro (Montemaggiore al Metauro, Saltara, Serrungarina), Mombaroccio, Mondavio, Monte Porzio, Montelabbate, Terre Roveresche (Piagge, San Giorgio, Orciano, Barchi), Vallefoglia (Colbordolo, Sant'Angelo in Lizzola).	
METODO LARVICIDA (applicazione a tutta chioma)	Soglia d'intervento	4-5 % di infestazione attiva
	Prodotti utilizzabili <u>Per effetto della Deroga al Disciplinare di Difesa Integrata Marche 2025, DDDASR n. 567 del 1 settembre 2025</u> , è ammesso il 4° trattamento larvicida. I prodotti ammessi dovranno essere impiegati nei limiti delle condizioni di etichetta dei formulati commerciali autorizzati.	Acetamiprid
EPOCA DI INTERVENTO	A 15 giorni dal precedente e comunque entro martedì 9 settembre	

Si raccomanda di verificare e rispettare attentamente le indicazioni riportate in etichetta dei formulati commerciali impiegati.

Le aziende a conduzione biologica dovranno mantenere l'oliveto coperto mediante trattamenti adulticidi da effettuare al termine del periodo di efficacia del formulato impiegato nell'ultimo trattamento.

In questa fase, vista l'elevata presenza di adulti si consiglia, l'utilizzo tempestivo del **Piretro** (♣) con un trattamento a tutta chioma a supporto degli altri eventuali trattamenti.

In sintesi:

DIFESA CON METODO DI COLTIVAZIONE BIOLOGICO (ADULTICIDA)		
AREA DA TRATTARE	Fascia 3 (elevato rischio): <u>sottozona litoranea</u> : Gabicce Mare, Gradara, Pesaro (Pesaro e Monteciccardo), Tavullia, Fano, San Costanzo, Mondolfo. <u>sottozona collinare</u> : Cartoceto, Colli al Metauro (Montemaggiore al Metauro, Saltara, Serrungarina), Mombaroccio, Mondavio, Monte Porzio, Montelabbate, Terre Roveresche (Piagge, San Giorgio, Orciano, Barchi), Vallefoglia (Colbordolo, Sant'Angelo in Lizzola).	
	Fascia 2 (medio rischio): Acqualagna, Fermignano, Fossombrone, Fratte Rosa, Isola del Piano, Montecalvo in Foglia, Montefelcino, Pergola, Petriano, San Lorenzo in Campo, Sant'Ippolito, Sassocorvaro Auditore Tavoleto	
	Fascia 1 (basso rischio): Apecchio, Belforte all'Isauro, Borgo Pace, Cagli, Cantiano, Carpegna, Frontino, Frontone, Lunano, Macerata Feltria, Mercatello sul Metauro, Mercatino Conca, Monte Cerignone, Monte Grimano Terme, Montecopiole, Peglio, Piandimeleto, Pietrarubbia, Piobbico, Sant'Angelo in Vado, Sasso Feltrio, Serra Sant'Abbondio, Urbania, Urbino	
EPOCA DI INTERVENTO	Intervenire tempestivamente con un trattamento a tutta chioma a base di Piretro (♣) e a seguire rinnovare la copertura con Spinosad (♣), localizzato su parte della chioma, entro lunedì 8 settembre .	
In alternativa al trattamento a tutta chioma con piretro è possibile impiegare:		
METODO ADULTICIDA (applicazione a piena chioma)	Prodotti utilizzabili	Beauveria bassiana (♣), Azadiractina (♣)

(♣) prodotti ammessi in agricoltura biologica.

Si raccomanda di verificare e rispettare attentamente le indicazioni riportate in etichetta dei formulati commerciali impiegati.

VITE

La fase fenologica della vite è nella maggior parte dei casi compresa fra quella di addolcimento acini nei vitigni più tardivi e maturazione di raccolta **BBCH 85-89**.

Nella tabella sottostante si riportano i risultati delle analisi delle uve di Biancame, Sangiovese e Montepulciano delle zone litoranea e collinari. In merito alla maturazione si evidenzia il raggiungimento di un discreto grado zuccherino, in alcuni casi anche particolarmente elevato, i valori dell'acidità risultano piuttosto variabili. Le operazioni di raccolta, in pieno svolgimento, avverranno comunque in funzione della strategia aziendale di vinificazione.

	Zona litoranea			Zona collinare		
Vitigni	Sangiovese	Biancame	Montepulciano	Sangiovese	Biancame	Montepulciano
Zuccheri (°Babo)	17.1 ÷ 20	16.2 ÷ 19.5	16.8	16.8 ÷ 19.2	17.3 ÷ 18.6	17.5 ÷ 19.1
Acidità tot. (g/l)	6 ÷ 7.3	6 ÷ 8.5	6.4	6.5 ÷ 8.8	5.6	5.2 ÷ 6.2
pH	3.3 ÷ 3.4	3.3 ÷ 3.5	3.1	3.1 ÷ 3.5	3.3	3.3 ÷ 3.5

I dati riportati in tabella si riferiscono a n. 17 campioni prelevati il 1.9.2025

FRUTTIFERI

Si rilevano ancora catture di **Mosca della frutta** (*Ceratitis capitata*) nelle trappole di monitoraggio e si riscontrano anche deposizioni e larve nei frutti. Per le aziende che non hanno ancora effettuato il trattamento è consigliato intervenire secondo il consiglio riportato al [Notiziario precedente](#).

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 2025-Finestra Estiva, approvate con Decreto del Dirigente della Direzione Agricoltura e Sviluppo Rurale n. 380 del 17 giugno 2025, ciascuno con le rispettive limitazioni e pertanto il loro utilizzo risulta conforme con i principi della **difesa integrata volontaria**.

È possibile consultare il decreto sul sito Norme Marche al link: https://www.norme.marche.it/NormeMarche/atto/detail.html?id=2488757&type=scadutiDecretiGiunta&page=0&ordinamento=data_atto&tipoOrdinamento=desc&limit=10

o sul sito AMAP al link: https://meteo.regione.marche.it/assets/news/2025/DDDASR_380_2025_Appr_e_DiscDifesaIntegrata_Marche_2025_FinestraEstiva.pdf

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 agro farmaci 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). Con il simbolo (♣) vengono indicati i principi attivi ammessi in agricoltura biologica.

Nel sito www.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. ♣

Il risultato completo dell'intera **attività di monitoraggio** (meteorologico, fenologico e fitopatologico) effettuato dal Servizio Agrometeorologico è consultabile all'indirizzo: <https://meteo.regione.marche.it/Monitoraggi>

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 (Sistema Informativo Agricolo Nazionale)

[Banca Dati Fitofarmaci](#)



[Banca Dati Bio](#)



APPUNTAMENTI E COMUNICAZIONI

Si comunica che è stato realizzato il nuovo sito Agrometeo, pertanto, l'aggiornamento dei contenuti del vecchio sito 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

Per rimanere aggiornati sulle nostre attività è possibile **consultare il nuovo sito** all'indirizzo meteo.regione.marche.it.

Ci scusiamo per gli eventuali disagi e ringraziamo per la collaborazione.

Con Decreto del Dirigente della Direzione Agricoltura e Sviluppo Rurale n. 380 del 17 giugno 2025 sono state approvate le **Linee guida per la produzione integrata delle colture, difesa fitosanitaria e controllo delle infestanti della Regione Marche 2025 Finestra Estiva**.

È possibile consultare il decreto sul sito Norme Marche al link: https://www.norme.marche.it/NormeMarche/atto/detail.html?id=2488757&type=scadutiDecretiGiunta&page=0&ordinamento=data_atto&tipoOrdinamento=desc&limit=10 o sul sito AMAP al link: 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 culturale.

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>.

A partire dal mese di marzo sul sito del **Servizio Agrometeo Regionale AMAP**, nella sezione News, vengono 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 successivo**. In particolare, vengono descritte le principali grandezze meteorologiche e ne viene mostrata la loro tendenza media prevista per la stagione corrente mediante l'utilizzo di modelli fisico-matematici a lunga scadenza.

Apri il collegamento per consultare le **Proiezioni per il periodo Settembre-Ottobre-Novembre 2025**.

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. [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.	

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:



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

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

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

Paola Scocco: 071 808279

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](#)

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

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

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.

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 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-formativa>

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

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

ANDAMENTO METEOROLOGICO DAL 27 AGOSTO AL 2 SETTEMBRE 2025

	Quota stazione (m. s.l.m.)	Temp. Media (°C)	Temp. Max (°C)	Temp. Min (°C)	Umidità relativa (%)	Precipitazione (mm)
FANO	11	23.2 (7)	35.0 (7)	15.2 (7)	80.2 (7)	22.6 (7)
PESARO	40	23.2 (7)	31.3 (7)	15.3 (7)	76.9 (7)	23.2 (7)
MONDOLFO	90	23.2 (7)	32.7 (7)	15.7 (7)	74.2 (7)	30.2 (7)
MONTELABBATE	110	22.2 (7)	32.5 (7)	14.0 (7)	73.5 (7)	23.2 (7)
PIAGGE	120	23.8 (7)	34.9 (7)	16.3 (7)	67.0 (7)	14.8 (7)
SERRUNGARINA	210	23.5 (7)	33.5 (7)	15.5 (7)	64.6 (7)	12.8 (7)
S. LORENZO IN C.	260	22.6 (7)	33.0 (7)	14.1 (7)	70.3 (7)	19.4 (7)
MONTEFELCINO	270	22.7 (7)	34.0 (7)	13.6 (7)	61.3 (7)	23.8 (7)
CAGLI	280	21.9 (7)	34.5 (7)	11.8 (7)	73.1 (7)	34.4 (7)
ACQUALAGNA	295	21.3 (7)	35.1 (7)	11.7 (7)	72.6 (7)	48.6 (7)
SASSOCORVARO	340	22.3 (7)	32.3 (7)	14.2 (7)	78.1 (7)	22.8 (7)
S. ANGELO IN V.	360	20.4 (7)	31.6 (7)	11.5 (7)	75.1 (7)	66.4 (7)
URBINO*	476	21.8 (7)	31.9 (7)	14.3 (7)	80.0 (7)	39.3 (7)
FRONTONE	530	19.7 (7)	30.0 (7)	12.4 (7)	68.7 (7)	47.6 (7)

* Stazione dell'Osservatorio Meteorologico "A. Serpieri" Università degli Studi di Urbino

SITUAZIONE METEOROLOGICA ED EVOLUZIONE

Il graduale spostamento verso est della perturbazione, responsabile della forte ondata di maltempo nelle ultime 24-48 ore sulle regioni settentrionali, garantisce un generale miglioramento del tempo sulle nostre regioni. Gli ultimi fenomeni di instabilità sono attualmente presenti sullo Ionio, in progressivo allontanamento verso la Grecia. Sul resto della penisola, i cieli si presentano sereni o poco nuvolosi grazie alla progressiva espansione del promontorio subtropicale. Le temperature sono di poco sotto la media del periodo, per il precedente afflusso di aria più fresca di origine polare marittima. La rimonta del promontorio nord-africano è agevolata dalla rotazione della grande depressione d'Islanda, con un aumento del campo di geopotenziale in area mediterranea.

Il prosieguo della settimana sarà caratterizzato dalla rimonta del campo di alta pressione subtropicale. Questo sarà possibile dato l'arretramento verso nord-ovest della grande bobina depressionaria presente tra Regno Unito e Islanda. Ne conseguirà un generale aumento delle temperature, in particolare al Centro-Sud con valori tipicamente estivi e massime che al Sud potranno raggiungere i 32/33°C. Il Nord si troverà in una terra di mezzo tra le correnti atlantiche più fresche da ovest e l'aria più calda subtropicale in risalita da sud-ovest; ciò potrà determinare alcuni contrasti termici forieri di acquazzoni e temporali pomeridiani-seriali, in particolare nella giornata di venerdì sulle aree a nord del Po.

PREVISIONE DEL TEMPO SULLE MARCHE

giovedì 4 Cielo sereno o poco nuvoloso. Precipitazioni assenti. Venti deboli o moderati dai quadranti nord-nord-occidentali. Temperature con poche variazioni.

venerdì 5 Cielo sereno o poco nuvoloso. Precipitazioni assenti. Venti deboli occidentali nel comparto interno, deboli in prevalenza settentrionali lungo i litorali. Temperature in lieve aumento.

sabato 6 Cielo passaggio di velature e strati da ponente nella seconda parte della giornata, con cieli da poco a parzialmente nuvolosi. Precipitazioni non previste. Venti moderati nord-nord-occidentali lungo i litorali, in prevalenza occidentali-nord-occidentali nel comparto interno. Temperature stabili.

domenica 7 Cielo inizialmente soleggiato, poi passaggio di velature e strati da nord-ovest. Precipitazioni assenti. Venti deboli nord-orientali lungo i litorali, deboli occidentali nel comparto interno. Temperature con poche variazioni.

Notiziario curato dal Centro Agrometeo Locale per la Provincia di Pesaro e Urbino, d'intesa con il Servizio Fitosanitario Regionale. Per informazioni Dr Agr Angela Sanchioni 0721896222



Unione Europea / Regione Marche
PROGRAMMA DI SVILUPPO RURALE 2014-2020

FONDO EUROPEO AGRICOLO PER IL SVILUPPO RURALE - EUROPA INVESTITE NELLE ZONE RURALI



MINISTERO DELLE POLITICHE AGRICOLE,
ALIMENTARI E FORESTALI



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: AMAP - via Dell'Industria, 1 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 10 settembre 2025**