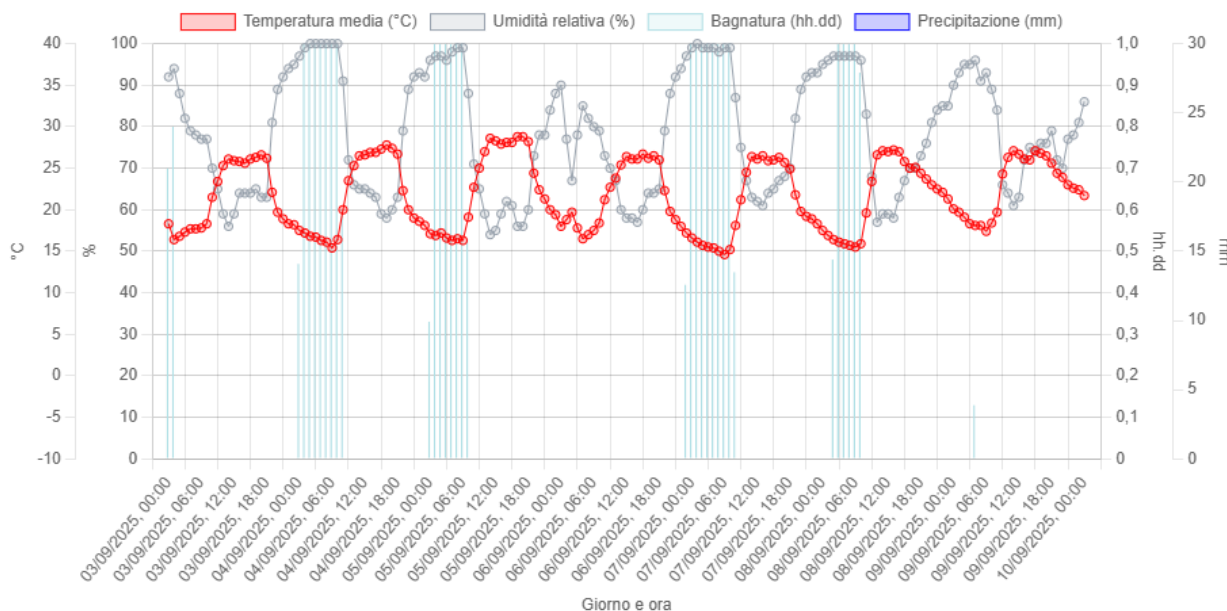


Centro Agrometeo Locale - Via Marconi,1 – Calcinelli di Colli al Metauro Tel. 0721/896222
e-mail: calps@regione.marche.it **Sito Internet: meteo.regione.marche.it**

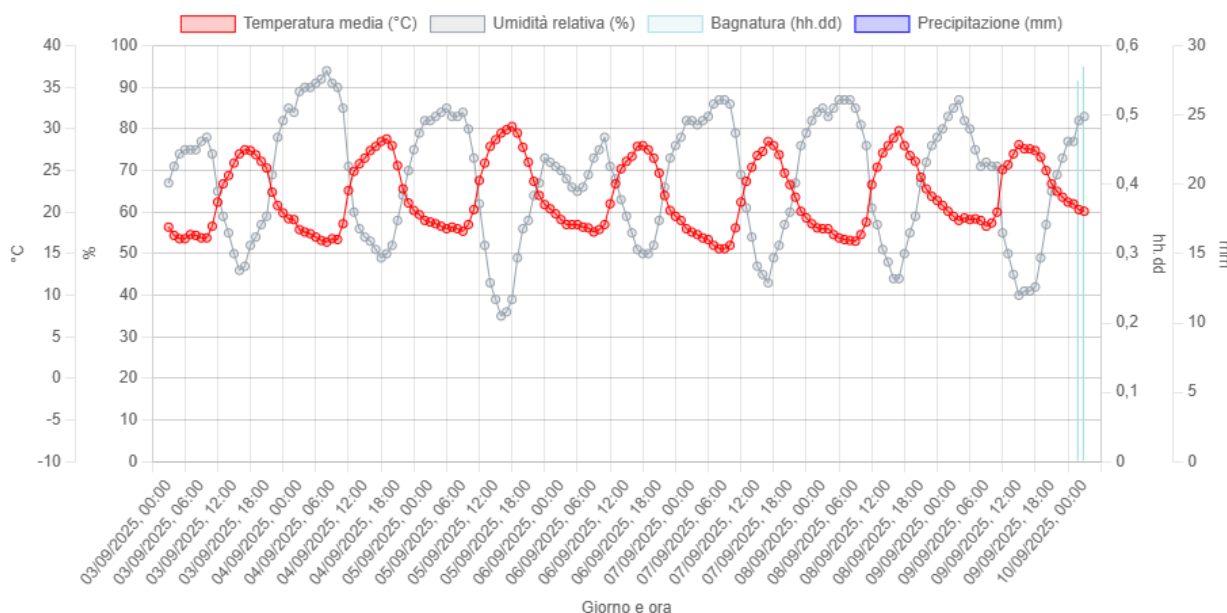
La settimana appena trascorsa si è caratterizzata dall'assenza di precipitazioni degne di nota anche se, in diverse stazioni è stata rilevata la bagnatura fogliare, indice del raggiungimento del punto di rugiada.

Le temperature massime, pur rimanendo fra i 28°C e i 30°C quasi ovunque, hanno raggiunto un picco di 32.1°C a Piagge, mentre le minime hanno fatto segnare il valore più basso a Sant'Angelo in Vado con 10.2°C: 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-inizio invaiatura superficiale **BBCH 79-81**. Al momento è ben evidente, in molteplici situazioni, il viraggio delle drupe al colore violaceo dovuti gli attacchi di mosca.

DIFESA DALLA MOSCA OLEARIA

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

L'andamento meteorologico dell'ultimo periodo, caratterizzato da condizioni favorevoli allo sviluppo della mosca dell'olivo, sta vedendo in queste ore il passaggio di una perturbazione.

Attualmente chi adotta il metodo larvicida risulta coperto dal trattamento consigliato il precedente notiziario e pertanto questa settimana non necessita di ulteriori interventi. Chi non fosse ancora intervenuto dovrà celermente provvedere secondo le indicazioni del [Notiziario 34](#).

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**.

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

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).	
EPOCA DI INTERVENTO	Intervenire tempestivamente con un trattamento subito dopo le piogge e comunque entro venerdì 12 settembre .	
METODO ADULTICIDA (applicazione localizzata)	Prodotti utilizzabili	<i>Spinosad (♣)</i>
METODO ADULTICIDA (applicazione a piena chioma)	Prodotti utilizzabili	<i>Beauveria bassiana (♣), Azadiractina (♣), Piretro (♣)</i>

(♣) 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 raggiunta dalla vite, nella quasi totalità dei siti, è quella di maturazione di raccolta **BBCH 85-89**.

L'uva nella maggior parte dei vigneti, non presenta particolari problematiche di natura fitopatologica, ha generalmente un buon turgore, si prevede pertanto una buona annata con un raccolto piuttosto abbondante.

Nella tabella sottostante si riportano i risultati delle analisi delle uve di Biancame, Sangiovese e Montepulciano delle zone litoranea e collinare. In merito alla maturazione si evidenzia il raggiungimento di un buon grado zuccherino, i valori dell'acidità risultano piuttosto variabili, ancora discreti nei vitigni a bacca

rossa mentre in sensibile calo rispetto la scorsa settimana nel bianco. Le operazioni di raccolta sono in pieno svolgimento.

	Zona litoranea				Zona collinare		
Vitigni	Sangiovese	Biancame	Montepulciano	Sangiovese	Biancame	Montepulciano	
Zuccheri ("Babo")	17.7 ÷ 20	18.7 ÷ 19.9	18.2	17.8 ÷ 20.2	18.2 ÷ 19.5	18.5 ÷ 20.6	
Acidità tot. (g/l)	5.8 ÷ 6	4.1 ÷ 5.2	5.8	6.4 ÷ 7.3	4.3 ÷ 4.8	5.1 ÷ 6.2	
pH	3.2 ÷ 3.3	3.3 ÷ 3.4	3.1	3.2 ÷ 3.4	3.4 ÷ 3.5	3.3 ÷ 3.4	

I dati riportati in tabella si riferiscono a n. 14 campioni prelevati il 08.09.2025

FRUTTIFERI

Si rilevano ancora catture di **Mosca della frutta** (*Ceratitis capitata*) nelle trappole di monitoraggio e si riscontrano anche deposizioni e larve nei frutti. Si raccomanda di prestare la massima attenzione per le aziende che coltivano varietà tardive di drupacee e pomacee, per il controllo il trattamento è possibile intervenire secondo le modalità riportate al [Notiziario n. 33](#). Per il controllo di **Mosca della frutta** (*Ceratitis capitata*) su Actinidia è possibile impiegare, secondo il Disciplinare di produzione integrata della regione Marche 2025, oltre alle trappole per la cattura massale con Deltametrina, formulati a base di *Bauveria bassiana*.

CIMICE ASIATICA

Al momento si riscontra, seppur in maniera disomogenea, una massiccia presenza di adulti di **cimice asiatica** (*Halyomorpha halys*) negli oliveti della rete di monitoraggio.

Al fine di contenere la popolazione svernante potrebbe essere utile, in questa fase, predisporre trappole per la cattura massale nei pressi dei centri aziendali, in prossimità dei manufatti (serre, edifici, ricoveri macchine ed attrezzi ecc...) o in prossimità di potenziali ricoveri naturali (siepi, ecc...). Le trappole possono anche essere realizzate artigianalmente impiegando totem con attrattivi e pannelli collati, oppure cartoni per l'imballaggio delle uova impilati, distanziati e riposti in prossimità dei ricoveri invernali; i cartoni sono da ritirare e distruggere prima dello svernamento.



Adulto di cimice asiatica



Trappola per la cattura massale tipo "cartone delle uova"



Trappola per la cattura massale tipo "totem"

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.regenze.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.regenze.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 culturali. 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.regionemarche.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@regionemarche.it

Per rimanere aggiornati sulle nostre attività è possibile **consultare il nuovo sito** all'indirizzo meteo.regionemarche.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.regionemarche.it/assets/news/2025/DDDASR_380_2025_Appr_e_DiscDifesaIntegrata_Marche_2025_FinestraEstiva.pdf.

Sul sito AMAP <https://meteo.regionemarche.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 larviciidi 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 larviciidi 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:



Questionario Rilevazione Bisogni Formativi

L'AMAP, nell'ottica di garantire la migliore offerta formativa, ritiene opportuno effettuare un'indagine per la rilevazione dei bisogni formativi.

A tal scopo l'Agenzia ha previsto un questionario di rilevazione delle caratteristiche, dei bisogni e delle aspettative dei partecipanti alle attività formative organizzate dalla stessa, con l'obiettivo di migliorare l'efficacia e l'individuazione degli interventi.

Pertanto, si invitano, coloro che sono interessati alle attività formative organizzate da AMAP, alla compilazione del "[Questionario Rilevazione Bisogni Formativi](#)"

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](#).

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.

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

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 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](#)

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^a Rassegna Nazionale degli oli monovarietali, 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 culturali 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 3 AL 9 SETTEMBRE 2025

	Quota stazione (m. s.l.m.)	Temp. Media (°C)	Temp. Max (°C)	Temp. Min (°C)	Umidità relativa (%)	Precipitazione (mm)
FANO	11	21.7 (7)	30.3 (7)	14.0 (7)	80.0 (7)	0.2 (7)
PESARO	40	21.8 (7)	29.2 (7)	14.3 (7)	78.5 (7)	0.0 (7)
MONDOLFO	90	22.2 (7)	29.6 (7)	16.4 (7)	73.6 (7)	0.0 (7)
MONTELABBATE	110	20.7 (7)	29.0 (7)	13.1 (7)	75.4 (7)	0.0 (7)
PIAGGE	120	22.8 (7)	32.1 (7)	15.9 (7)	66.1 (7)	0.0 (7)
SERRUNGARINA	210	22.6 (7)	31.4 (7)	16.3 (7)	62.3 (7)	0.0 (7)
S. LORENZO IN C.	260	22.0 (7)	30.9 (7)	15.1 (7)	67.9 (7)	0.0 (7)
MONTEFELCINO	270	21.8 (7)	32.0 (7)	14.0 (7)	61.2 (7)	0.0 (7)
CAGLI	280	20.5 (7)	31.0 (7)	11.6 (7)	74.6 (7)	0.2 (7)
ACQUALAGNA	295	19.6 (7)	29.9 (7)	11.1 (7)	75.3 (7)	0.4 (7)
SASSOCORVARO	340	21.9 (7)	30.1 (7)	15.8 (7)	74.0 (7)	0.0 (7)
S. ANGELO IN V.	360	19.3 (7)	28.2 (7)	10.2 (7)	74.3 (7)	0.2 (7)
URBINO*	476	21.2 (7)	28.1 (7)	15.6 (7)	75.8 (7)	0.0 (7)
FRONTONE	530	18.5 (7)	25.8 (7)	12.9 (7)	67.8 (7)	0.4 (7)

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

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. È 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.

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



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 17 settembre 2025**