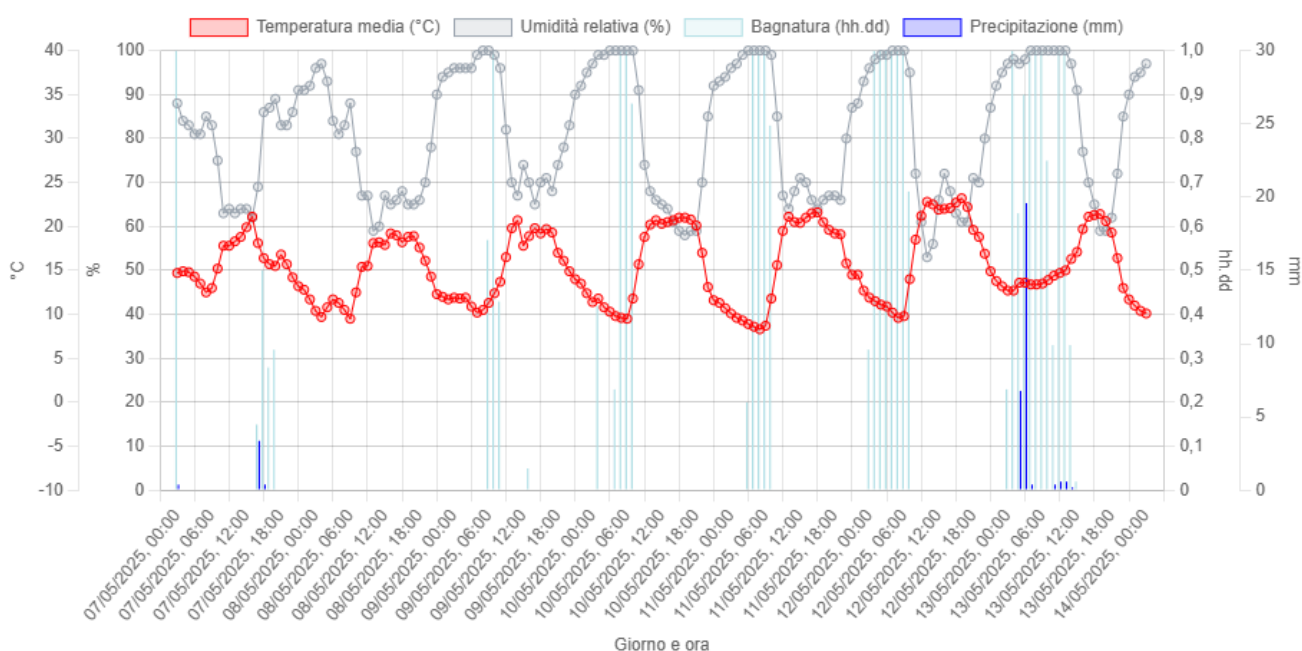


Centro Agrometeo Locale - Via Marconi,1 – Calcinelli di Colli al Metauro Tel. 0721/896222
e-mail: calps@regione.marche.it Sito Internet: meteo.regione.marche.it

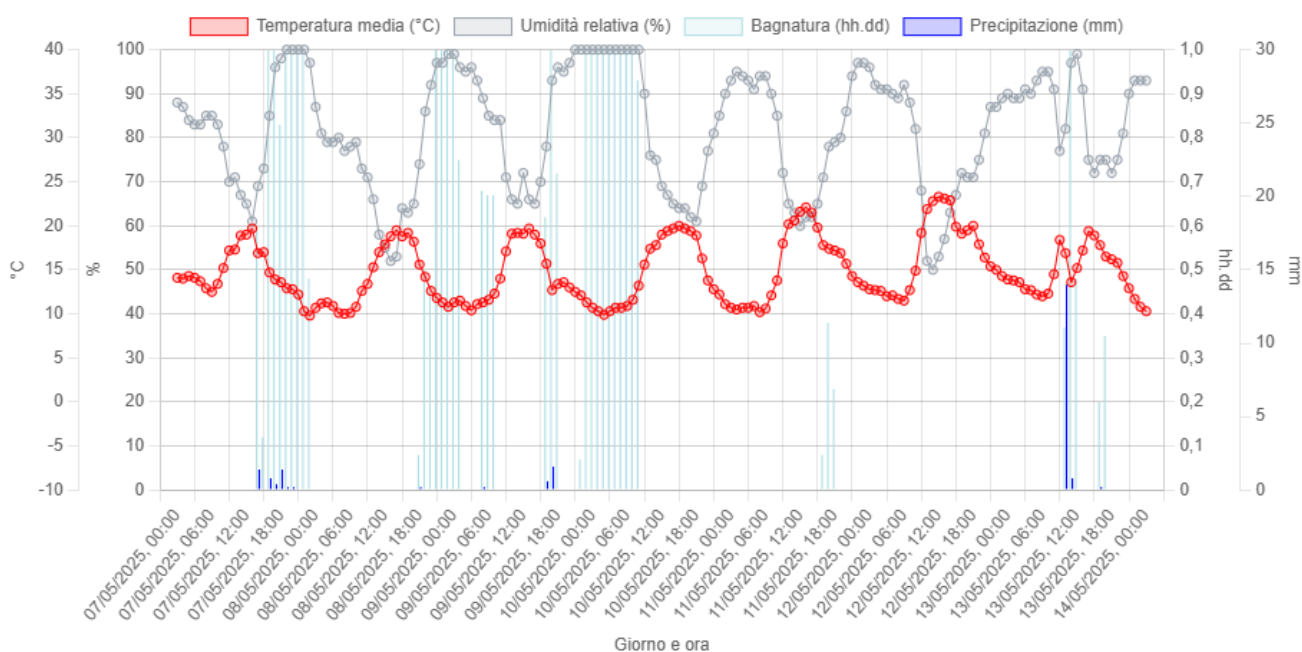
Condizioni di forte instabilità hanno contraddistinto la settimana appena trascorsa, piogge diffuse ma in maniera disomogenea sia per intensità sia per il momento dell'evento, hanno comunque interessato l'intera provincia.

Le temperature massime sono oscillate attorno ai 20-24°C in quasi tutte le stazioni anche le minime hanno subito una oscillazione ma compresa fra gli 8 e 11°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.



VITE DA VINO

La vite continua il rapido accrescimento e si trova, nella quasi totalità dei casi, nella fase fenologica di bottoni fiorali separati **BBCH 57**.

Le condizioni di instabilità determinano ancora un forte rischio di infezioni di peronospora, si ribadisce pertanto la necessità di porre la **massima cautela nella gestione della difesa del vigneto**.

Le aziende che adottano il **metodo della difesa integrata** sono attualmente protette dal trattamento consigliato nel precedente [Notiziario n. 18/2025](#) e pertanto al momento non è necessario intervenire.

Le previsioni meteorologiche indicano ancora condizioni di moderata instabilità, per cui **qualora necessario nei prossimi giorni (anche prima di mercoledì prossimo) verranno fornite indicazioni per eventuali tempestivi trattamenti**.



Bottoni fiorali separati **BBCH 57**

Per le aziende a **conduzione biologica** è opportuno **intervenire a distanza di 6-7 giorni dal precedente trattamento** con prodotti a base di **Rame** (♣) + **zolfo** bagnabile micronizzato (♣) + eventualmente **Cerevisane** (♣) o **COS-OGA** (♣) o **Laminarina** (♣).

Si ricorda che, se vengono utilizzati gli induttori di resistenza, è opportuno distribuirli in almeno 2 trattamenti consecutivi.

Vista l'instabilità meteorologica del periodo, caratterizzata da piogge frequenti e diffuse sul territorio, si raccomanda di porre particolare attenzione al momento in cui effettuare il trattamento anticrittogamico al fine evitare il dilavamento dei prodotti fitosanitari impiegati. La resistenza alla pioggia è influenzata da molteplici fattori, come l'intensità della stessa, la quantità, l'intervallo di tempo tra i trattamenti e le precipitazioni, la formulazione commerciale del prodotto, ecc.

Al fine di migliorare le performance dei trattamenti, soprattutto in queste situazioni si consiglia di impiegare anche coadiuvanti-adesivanti che migliorano l'adesione dei prodotti fitosanitari sulla superficie fogliare.

Si raccomanda di verificare sempre attentamente le note d'uso e di miscibilità dei singoli principi attivi.

È importante ricordare che le aziende a conduzione biologica, potendo utilizzare solo prodotti di copertura, debbono porre la massima attenzione a mantenere la protezione della coltura. In particolare, in caso di precipitazioni dilavanti, è necessario ripetere tempestivamente il trattamento.

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

♣ prodotti ammessi in regime di agricoltura biologica

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

In riferimento allo **Scaphoideus Titanus**, vettore della **Flavescenza Dorata**, è iniziata la campagna di monitoraggio delle forme giovanili. Nei prossimi notiziari si daranno indicazioni in merito ai trattamenti insetticidi per il controllo di questa cicalina.

FRUTTIFERI

La fase fenologica raggiunta dall' Albicocco e dal ciliegio è quella di invaiatura mentre pesco e susino sono nella maggior parte dei casi nella fase di accrescimento frutti [BBCH 76-81](#). Le cultivar più precoci di ciliegio hanno raggiunto la fase di invaiatura **BBCH 81**



Albicocco: invaiatura BBCH 81



Pesco: accrescimento frutti BBCH 78



Susino: accrescimento frutti BBCH 78



Ciliegio: invaiatura BBCH 81

Il melo e il pero hanno raggiunto la fase fenologica di frutto noce- accrescimento frutto [BBCH 73-74](#)



Melo: frutto noce BBCH 73



Pero: accrescimento frutti BBCH 74

Si riscontrano ancora catture di **Carpocapsa (Cydia pomonella)**, nel precedente [Notiziario n. 18/2025](#) era stato consigliato un intervento specifico ovo-larvicida, pertanto, al momento la coltura risulta protetta contro tale parassita.

Per il Pero si raccomanda di prestare massima attenzione alla presenza di **Psilla (Cacopsylla pyrisuga)**.

Nonostante la fase fenologica di frutto noce, nelle pomacee, sia raggiunta o anche superata, le condizioni di instabilità meteorologica risultano particolarmente favorevoli per lo sviluppo della **Ticchiolatura**, si ritiene utile pertanto la necessità di mantenere un'adeguata copertura secondo le indicazioni del precedente [Notiziario n. 11/2025](#). In questa fase si consiglia di dare priorità ai principi attivi che hanno efficacia anche contro **Oidio**.

Dall'analisi della rete di monitoraggio si riscontrano catture di **Mosca del ciliegio (Rhagoletis cerasi)** e deposizioni del **Moscerino dei piccoli frutti (Drosophila suzuki)**, per cui si consiglia di intervenire secondo le indicazioni riportate nel precedente [Notiziario n. 18/2025](#).

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, approvate con Decreto del Dirigente del Settore Struttura Decentrata Agricoltura di Pesaro Urbino n. 41 del 12 marzo 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=2429739&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/DDS_SDA_PU_41_2025_Appr_e_DiscDifesaIntegrata_Marche_2_025.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.

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, 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**.

Con D.D.S. Struttura Decentrata Agricoltura di Pesaro Urbino, n. **43 del 25 marzo 2025** è stata concessa la prima deroga al Disciplinare di Difesa Integrata 2025 della Regione Marche, secondo le indicazioni riportate nella tabella sottostante:

Ambito applicazione della deroga	DEROGHE AL DISCIPLINARE
Tutto il territorio della REGIONE MARCHE	<p>Si consentono le deroghe al disciplinare di difesa integrata della Regione Marche per l'anno 2025 al fine di consentire l'utilizzo dei seguenti prodotti:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Florpyrauxifen-benzyl per il diserbo della barbabietola da zucchero (decreto dirigenziale Min. Salute del 28 febbraio 2025); - Dimethemanid-P e Quinmerac per il diserbo della barbabietola da zucchero (decreto dirigenziale Min. Salute del 07 marzo 2025); - Dimethemanid-P per il diserbo di Sorgo e Girasole (decreto dirigenziale Min. Salute del 07 marzo 2025); - Clopiralid per bietola da costa e da foglia (decreto dirigenziale Min. Salute del 28 febbraio 2025); - Pyraflufen-ethyl per il diserbo di mais, girasole e sorgo (decreto dirigenziale Min. Salute del 19 febbraio 2025); - Cymoxanyl per l'esecuzione di max n.3 trattamenti per il controllo della peronospora su pisello a causa delle ripetute precipitazioni del periodo associate a temperature favorevoli allo sviluppo del patogeno. <p>I prodotti ammessi in deroga potranno essere impiegati nei limiti delle condizioni di etichetta dei formulati commerciali autorizzati e laddove specificato in etichetta sono impiegabili anche sulle colture da seme autorizzate.</p>

Con Decreto del Dirigente della Direzione Agricoltura e Sviluppo Rurale, [n. 176 del 02 aprile 2025](#) è stata concessa la seconda deroga al Disciplinare di Difesa Integrata 2025 della Regione Marche, secondo le indicazioni riportate nella tabella sottostante:

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

Con Decreto del Dirigente della Direzione Agricoltura e Sviluppo Rurale, [n. 219 del 18 aprile 2025](#) è stata concessa la terza deroga al Disciplinare di Difesa Integrata 2025 della Regione Marche, secondo le indicazioni riportate nella tabella sottostante:

Ambito applicazione della deroga	DEROGHE AL DISCIPLINARE
Tutto il territorio della REGIONE MARCHE	<p>Si consentono le deroghe al disciplinare di difesa integrata della Regione Marche per l'anno 2025 al fine di consentire l'utilizzo dei seguenti prodotti:</p> <ul style="list-style-type: none"> - N°1 intervento con prodotti rameici per il controllo di septoriosi, ruggine e fusariosi su frumento e ruggine e fusariosi su orzo (ammesso con decreto dirigenziale Min. Salute dal 13 marzo al 10 luglio 2025); - N°1 intervento con formulati contenenti Flonicamid per il controllo dell'afide verde su pisello da industria (con baccello e da granella). <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. [248 del 6 maggio 2025](#) è stata concessa la quarta deroga al Disciplinare di Difesa Integrata 2025 della Regione Marche, secondo le indicazioni riportate nella tabella sottostante:

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

L'AMAP – Agenzia per l'innovazione nel settore agroalimentare e della pesca organizza il [13 Corso per operatori di Fattorie Didattiche](#) che si terrà nelle giornate del **27-29-30 maggio** e **04-05-06-10 giugno 2025**.

Le **iscrizioni** dovranno pervenire **entro** e non oltre il **16/05/2025**.

L'imprenditore agricolo che intende organizzare una fattoria didattica è tenuto a iscriversi nell'apposita sezione dell'elenco regionale degli operatori agrituristici. Per l'iscrizione è necessario frequentare un corso di formazione specifico, con verifica delle conoscenze acquisite.

Per rispondere a tale esigenza e per potenziare le competenze nell'azienda agrituristica che intraprende tale percorso è stata progettata un'offerta formativa che dia alcuni elementi di conoscenza normativa e teorica sulle tematiche proprie della fattoria didattica e nello stesso tempo permetta ai partecipanti di sperimentare attraverso dei laboratori didattici, alcuni percorsi e alcune competenze necessarie.

Durata del corso: 36 ore

Iscrizioni entro 16/05/2025, su apposito modulo che puoi scaricare al seguente [link](#), da inviare per mail all'indirizzo formazione@amap.marche.it

Costo: 310 Euro (IVA compresa)

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

Destinatari: Imprenditori, titolari, soci, dipendenti o coadiuvanti di aziende agricole dislocate nel territorio della Regione Marche.

Organizzazione: Il corso è strutturato in 4 moduli organizzati in 36 ore di lezione e laboratori didattici con prova finale che consiste nell'effettuazione di un test e nell'elaborazione di un percorso didattico individuale.

Modalità di svolgimento: Il corso si svolgerà in presenza ad eccezione della giornata del 06.06.2025 per la quale è prevista la modalità on-line. **La frequenza è obbligatoria per almeno l'80% delle lezioni** per poter sostenere la prova finale.

A prova finale superata verrà rilasciato un **attestato di idoneità**.

Il programma è disponibile al seguente [link](#).

Segreteria organizzativa: e-mail: formazione@amap.marche.it - Paola Scocco: 071 808279

L'AMAP – Agenzia per l'innovazione nel settore agroalimentare e della pesca organizza un [corso di Analisi sensoriale del miele di secondo livello](#) nell'ambito del Reg. (UE) 2021/2115 "Sottoprogramma apistico Regione Marche – Annata apistica 2025 – Azione A1.1", riconosciuto dall'Albo nazionale degli esperti in analisi sensoriale del miele.

Le iscrizioni dovranno pervenire entro e non oltre il 30 maggio 2025.

L'attività formativa è rivolta a soggetti che abbiano frequentato il corso di primo livello da almeno 3 mesi (ex corso di introduzione all'analisi sensoriale del miele).

Il corso è riconosciuto dall'Albo degli Esperti in Analisi Sensoriale del Miele; ciò permetterà a coloro che lo frequenteranno per intero di accedere al corso di II livello, che viene organizzato dal CREA-AA a Bologna.

Il corso si svolgerà nelle intere giornate del **10, 16 e 17 giugno 2025**, per un totale di 21 ore, presso la sede **AMAP -Via Thomas A. Edison, 2, 60027 Osimo (AN)**.

Iscrizioni entro il **30 maggio 2025**, su apposito modulo che puoi scaricare [qui](#), da inviare per mail all'indirizzo formazione@amap.marche.it

Quota di partecipazione: **90,00 Euro (IVA inclusa)**.

Il programma è disponibile al seguente [link](#).

Segreteria Organizzativa: Cristian santarelli - Paola Scocco (AMAP)

L'AMAP – Agenzia per l'innovazione nel settore agroalimentare e della pesca organizza [2 sedute di aggiornamento in Analisi sensoriale del miele](#), riconosciute dall'Albo nazionale degli esperti in analisi sensoriale del miele.

Le iscrizioni dovranno pervenire entro e non oltre il 30 maggio 2025.

Le due sedute di analisi organolettica del miele, denominate "modulo1" e "modulo 2", sono rivolte sia agli iscritti all'Albo degli Esperti in Analisi Sensoriale del Miele, sia a coloro che hanno partecipato ai corsi di analisi sensoriale di secondo livello (ex corso di perfezionamento di primo livello), fino al numero massimo ammesso di partecipanti.

Le due sedute (**modulo 1 e 2**), riconosciute dall'Albo, sono inserite all'interno del corso di analisi sensoriale di II livello e si svolgeranno nella sede centrale **AMAP in Via Thomas A. Edison 2, 60027 Osimo (AN)**.

Iscrizioni entro il **30 maggio 2025**, su apposito modulo che puoi scaricare [qui](#), da inviare per mail all'indirizzo formazione@amap.marche.it

Quota di partecipazione: **20,00 Euro (IVA inclusa) per modulo**.

Il programma è disponibile al seguente [link](#).

Segreteria Organizzativa: Cristian santarelli - Paola Scocco (AMAP)

L'AMAP organizza il giorno martedì 27 maggio 2025 alle ore 16.00 una visita guidata alle prove sperimentali 2025 di confronto varietale su cereali site presso la propria Azienda Agraria Sperimentale in via Roncaglia, 20 JESI (AN).

L'attività sperimentale, coordinata a livello nazionale dal **CREA** (Consiglio per la Ricerca in Agricoltura e l'analisi dell'Economia Agraria), è relativa alla rete nazionale di confronto varietale in coltivazione convenzionale su: frumento duro, frumento tenero, triticale, orzo da zootecnia, orzo da malto e, in coltivazione biologica, su frumento duro.

Ingresso libero

In caso di maltempo l'evento si svolgerà ugualmente e si consiglia equipaggiamento idoneo

Per informazioni e riferimento prove sperimentali cereali contattare:

Dott.ssa Catia Governatori - tel. 071808415 – 0718081 - e.mail: governatori_catia@amap.marche.it

AMAP presenta un [nuovo appuntamento del progetto Olivosfera](#), il percorso dedicato alla valorizzazione dell'olivicoltura marchigiana, tra cultura, benessere e biodiversità.

Il Percorso Olivi Monumentali – Benessere e Cultura è un'esperienza immersiva tra gli olivi secolari di San Severino Marche, con attività dedicate alla scoperta del paesaggio agrario, degustazioni di oli monovarietali delle Marche, escursioni, momenti di benessere e spettacoli culturali.

L'evento, previsto per **Sabato 17 Maggio 2025, dalle ore 09.00 alle ore 19.00** è aperto a tutti e rappresenta un'occasione unica per conoscere da vicino uno degli olivi monumentali più antichi della regione: l'Olivo "Beata Francesca", simbolo della storia rurale e della memoria collettiva.

Scopri il programma completo della giornata nella [locandina](#).

Ingresso libero. In caso di maltempo, l'evento si svolgerà negli spazi coperti della Colombaia.

Per informazioni e prenotazioni: olivosfera@gmail.com

Segui il progetto Olivosfera su Instagram e Facebook [@olimonovarietali](#)

CREA - Centro di Ricerca Cerealicoltura e Colture industriali organizza per il giorno **Giovedì 15 maggio 2025, ore 9:30** l'evento **"RILEVANZA DELLA COLTIVAZIONE DEL COLZA"**.

L'evento si terrà presso **l'Azienda sperimentale Settempedana, Via Cagiata, 90 - 60027 - Osimo (AN)**

La partecipazione alla giornata è libera. Per ragioni organizzative è tuttavia richiesta la conferma di partecipazione alla Segreteria: tel: 071 7230768 e-mail: lorella.mangoni@crea.gov.it

Accreditamento richiesto:

- all'Ordine Regionale dei Dottori Agronomi e Dottori Forestali delle Marche per 0,375 Crediti Formativi
- al Collegio Territoriale dei Periti Agrari e Periti Agrari Laureati (PU-AN-MC) per 3,50 Crediti Formativi

Comitato scientifico e organizzatore: Andrea Del Gatto andrea.delgatto@crea.gov.it, Lorella Mangoni lorella.mangoni@crea.gov.it, Daniela Pacifico daniela.pacifico@crea.gov.it.

BASF organizza una Visita in Campo per condividere i risultati della linea Revy, con le soluzioni più complete ed efficaci per il frumento. La visita si svolgerà **Venerdì 23 Maggio 2025 alle ore 10.30 in Contrada Piani Rossi, Corridonia (MC)**

Per ulteriori informazioni e per la conferma della presenza **si prega di contattare il proprio funzionario BASF di riferimento.**

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-formative>

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 7 AL 13 MAGGIO 2025

	Quota stazione (m. s.l.m.)	Temp. Media (°C)	Temp. Max (°C)	Temp. Min (°C)	Umidità relativa (%)	Precipitazione (mm)
FANO	11	15.9 (7)	26.4 (7)	8.4 (7)	84.9 (7)	43.8 (7)
PESARO	40	15.5 (7)	23.5 (7)	8.0 (7)	81.6 (7)	32.4 (7)
MONDOLFO	90	15.8 (7)	22.6 (7)	9.4 (7)	81.5 (7)	16.6 (7)
MONTELABBATE	110	14.7 (7)	24.3 (7)	7.7 (7)	78.4 (7)	12.0 (7)
PIAGGE	120	16.2 (7)	24.8 (7)	10.4 (7)	76.2 (7)	15.8 (7)
SERRUNGARINA	210	15.8 (7)	23.2 (7)	10.3 (7)	74.2 (7)	8.4 (7)
S. LORENZO IN C.	260	14.9 (7)	23.9 (7)	9.4 (7)	81.9 (7)	22.0 (7)
MONTEFELCINO	270	14.7 (7)	25.8 (7)	8.7 (7)	73.1 (7)	2.2 (7)
CAGLI	280	14.0 (7)	24.9 (7)	7.0 (7)	83.6 (7)	22.2 (7)
ACQUALAGNA	295	14.0 (7)	24.6 (7)	6.9 (7)	82.0 (7)	28.8 (7)
SASSOCORVARO	340	14.4 (7)	22.5 (7)	9.4 (7)	87.0 (7)	30.4 (7)
S. ANGELO IN V.	360	-	-	-	-	-
URBINO*	476	14.1 (7)	21.3 (7)	9.4 (7)	88.6 (7)	18.2 (7)
FRONTONE	530	11.4 (7)	18.9 (7)	7.1 (7)	80.3 (7)	43.4 (7)

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

SITUAZIONE METEOROLOGICA ED EVOLUZIONE

Lo scacchiere barico continentale è contraddistinto da una configurazione "ad omega" estremamente allungata è composta da un fungo altobarico culminante tra l'Islanda e l'Irlanda e da due aree depressionarie laterali, la prima in discesa dalla Francia verso il Marocco e l'altra dall'Europa orientale in direzione della Turchia. È proprio in virtù della fragilità delle radici pressorie mediterranee che le ondulazioni del geopotenziale da ponente restano piuttosto fluide e dinamiche sul bacino del Mediterraneo. Ad esempio, ora ci sono le condizioni per una temporanea aspirazione e risalita del promontorio libico verso il Tirreno. Pertanto, nella giornata odierna si innescherà un numero minore di episodi di instabilità convettiva pomeridiana, i quali comunque non mancheranno di verificarsi a carattere sparso specialmente sulla Sardegna meridionale, Appennino centrale e aree alpine. Temperature in linea con la media del periodo. Nel corso della giornata di domani, le oscillazioni bariche daranno origine ad una depressione afro-mediterranea indotta dalla confluenza tra l'aria calda subtropicale e quella più fresca di matrice polare marittima. I pronunciati contrasti termici innescheranno dal pomeriggio un forte maltempo su Sicilia, Sud peninsulare e parte del Medio Adriatico. Nel corso della notte e della mattinata di venerdì l'aggiramento della dorsale appenninica produrrà una consistente risalita dell'instabilità lungo il versante Adriatico. Dopodiché i fenomeni si ritireranno sul Tacco d'Italia prima di scemare verso levante e l'Egeo. Il fine settimana si attende piuttosto stabile e con valori termici in ripresa, dopo la flessione intercorsa tra giovedì e venerdì, in forza della lievitazione di un nuovo cuneo altopressionario africano.

PREVISIONE DEL TEMPO SULLE MARCHE

giovedì 15 Cielo in mattinata, sereno a nord, maggiori velature a sud; espansione degli strati con maggiori addensamenti sull'entroterra delle province meridionali dal pomeriggio. Precipitazioni non se ne attendono degne di nota sino a sera. Venti a disporsi da est-sud-est e a rinforzarsi sulla costa. Temperature stabili.

venerdì 16 Cielo al mattino prevalentemente coperto da stratificazione medio-bassa specialmente sulle province centro-meridionali; progressivi rasserenamenti da settentrione nel proseguo della giornata. Precipitazioni previste nottetempo in ingresso dall'Adriatico soprattutto al centro-sud, per intensificarsi nella prima parte della mattinata sull'entroterra meridionale; fenomeni a scomparire nel prosieguo. Venti moderati o a tratti forti da est-nord-est. Temperature in calo.

sabato 17 Cielo sereno al mattino; comparsa di poca nuvolaglia essenzialmente sulla fascia interna dal pomeriggio. Precipitazioni assenti. Venti moderati da nord-nord-est sulla costa, deboli orientali sull'entroterra. Temperature in ripresa le massime.

domenica 18 Cielo sereno in mattinata, comparsa di innocua nuvolaglia nel pomeriggio. Precipitazioni assenti. Venti moderati occidentali sull'entroterra, attivazione di brezze marine nelle ore centro-pomeridiane lungo le coste. Temperature in crescita.

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 21 maggio 2025**