

Centro Agrometeo Locale - Largo Giacomo Leopardi, 21 - Petritoli (FM) - Tel. 0734/658959
 e-mail: calap@regione.marche.it Sito Internet: meteo.regione.marche.it

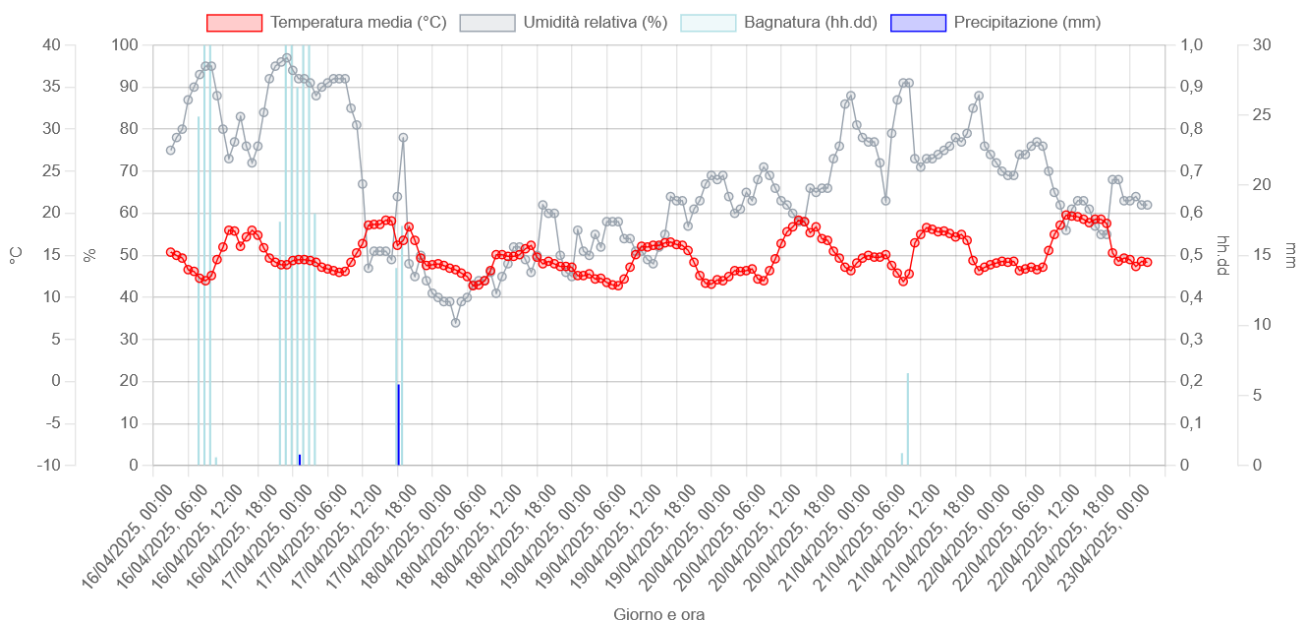
NOTE AGROMETEOROLOGICHE

Dopo le debolissime piogge di mercoledì 16 e giovedì 17 la settimana è trascorsa all'insegna del bel tempo con le temperature massime che si sono attestate tra i 20.4 e i 26.3°C mentre le minime tra i 4°C e i 10.7°C.

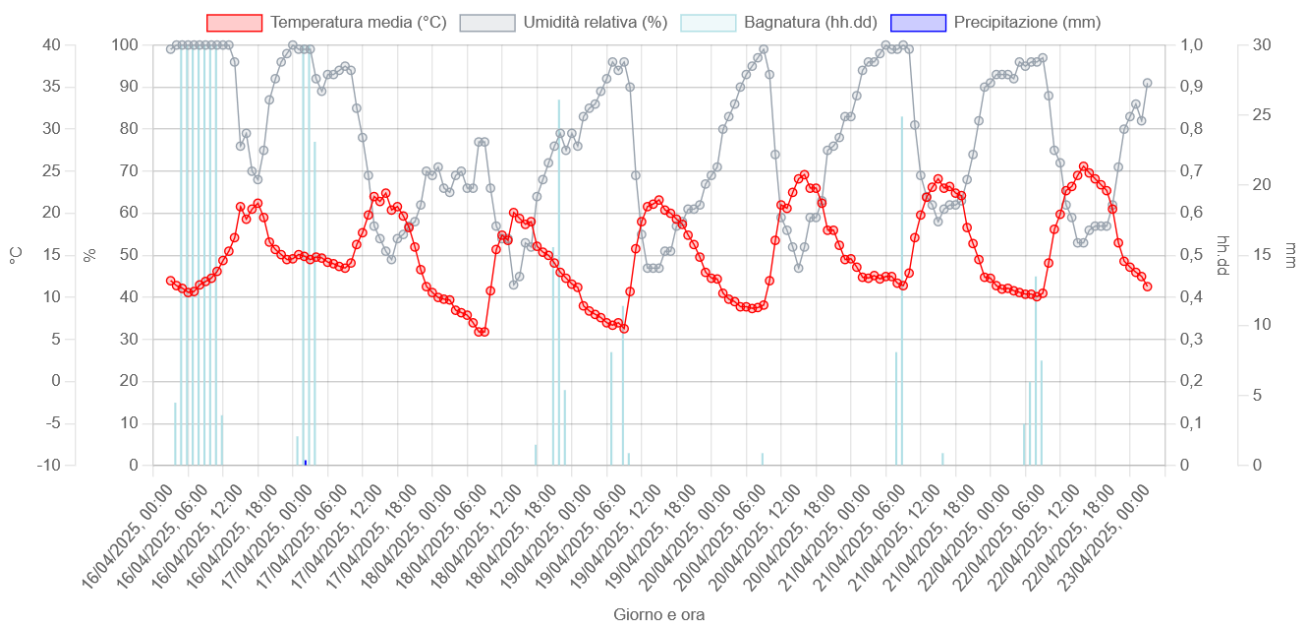
Nel seguente link si possono consultare i grafici orari dell'andamento meteo aggiornati:

http://www2.meteo.marche.it/calmonitoraggio/fm_home.aspx

Stazione di Cupra Marittima - 260 m.s.l.m.



Stazione di Montegiorgio - 208 m.s.l.m.



VITE DA VINO

La vite è nel pieno sviluppo vegetativo e si trova fra grappoli visibili e grappoli separati **BBCH 53-55**, al momento non si segnalano criticità particolari.



grappoli visibili



grappoli separati

• Peronospora e Oidio

In questa fase è necessario fare attenzione alla protezione della vite in considerazione del rapido sviluppo vegetativo. Nei giorni scorsi le precipitazioni sono state quasi totalmente assenti, ma le previsioni meteorologiche danno tempo instabile almeno fino a domenica; pertanto, si consiglia di intervenire entro il 24 aprile con:

Prodotti a base di **Rame** (♣) + **zolfo bagnabile micronizzato** (♣) + eventualmente *Fosetil-Al* o *Fosfonati (di Potassio o di Sodio)* o *Cerevisane* (♣) o *Laminarina*

Per le aziende a conduzione biologica è consigliabile intervenire 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.

CEREALI AUTUNNO VERNINI

La fase fenologica dei cereali autunno vernini monitorati è compresa fine botticella e fine spigatura **BBCH 45 - 59**

La coltura nella maggior parte dei casi si presenta in buone condizioni.

Al raggiungimento della fase di spigatura/inizio fioritura, si consiglia un intervento preventivo per il controllo della **Fusariosi della spiga** per evitare lo sviluppo di micotossine, pericolose per la salute umana, con:

Tebuconazolo* o **Protioconazolo** o **Bromuconazolo*** o **Metconazolo*** o **Difenoconazolo*** (ammesso solo in miscela con Tebuconazolo) o **Pyraclostrobin** o **Bicarbonato di K** (♣) o **Pythium Oligandrum** (♣) o **Laminarina** (♣) o **Bacillus subtilis** (♣).

*Sostanze attive candidate alla sostituzione

In abbinamento ai trattamenti fungicidi sopra consigliati è possibile aggiungere fertilizzanti azotati fogliari o biostimolanti, i quali, in questa fase vegetativa, possono contribuire a migliorare le caratteristiche qualitative della granella.

I monitoraggi effettuati nei siti della rete di monitoraggio non evidenziano particolari problematiche fitosanitarie si consiglia comunque di controllare i propri appezzamenti e nell'esecuzione del trattamento fungicida contro la **Fusariosi**, valutare l'impiego delle sostanze attive più idonee al controllo di eventuali altre crittogame.

Si ricorda che le “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: https://meteo.regione.marche.it/assets/news/2025/DDS_SDA_PU_41_2025_Appr_e_DiscDifesaIntegrata_Marche_2025.pdf per i cereali autunno vernini ammettono un solo trattamento fungicida all'anno, indipendentemente dall'avversità che necessita combattere. Sono ammesse al massimo 2 sostanze attive candidate alla sostituzione indipendentemente dall'avversità.

Le aziende che adottano il metodo di **produzione biologico** contro la **Fusariosi della spiga** possono impiegare *Pythium oligandrum* o *Bicarbonato di K* o *Laminarina* o *Bacillus subtilis*.

FRUTTIFERI

Per quanto riguarda le drupacee l'**albicocco** è nella maggior parte dei casi nella fase fenologica di accrescimento frutti **BBCH 74-76**, il **pesco** va dalla fase di scamicatura a ingrossamento frutti **BBCH 72-74**, il **susino** va da scamicatura fino ad inizio accrescimento frutti **BBCH 72-74**, e il **ciliegio** è fra la fase di fine caduta petali e ingrossamento frutti **BBCH 69-74**.



Albicocco: accrescimento frutti **BBCH 76**



Pesco: accrescimento frutti **BBCH 72**



Susino: accrescimento frutti **BBCH 74**



Ciliegio: accrescimento frutti **BBCH 72**

Per le pomacee il **melo** si trova tra la fase di inizio fioritura e inizio caduta petali **BBCH 60-67** mentre la fase fenologica del **pero** è fra fine fioritura e ingrossamento frutti **BBCH 69-72**.



Melo: inizio caduta petali **BBCH 67**



Pero: accrescimento frutti **BBCH 72**

Visto l'andamento meteorologico si ricorda, per le pomacee, l'importanza di tenere coperta la vegetazione contro la **Ticchiolatura**, così come dà indicazioni del [Notiziario 11/2025](#).

Si ricorda che, durante il periodo della fioritura (periodo che va dalla schiusura dei fiori alla caduta dei petali), ai sensi della L.R. 33/12 e successiva modifica in materia apistica, sono vietati i trattamenti con prodotti fitosanitari ad azione insetticida ed acaricida. Si rimanda al testo della legge presente al seguente link. [B.U. 23 febbraio 2023, n. 18](#)

TEMPERATURA DEL SUOLO

Da qualche settimana nella tabella dei dati meteo è stata inserita anche la temperatura del terreno a 5 cm di profondità, dato utile nella programmazione delle semine primaverili. Si riportano a seguire le temperature ottimali per la semina delle principali colture primaverili:

- **GIRASOLE** temperatura minima di germinazione 5°C – temperatura ottimale oltre 10°C
- **MAIS** temperatura minima di germinazione 8°C – temperatura ottimale oltre 12°C
- **SORGO** temperatura minima di germinazione 10°C – temperatura ottimale oltre 15°C

Temperature inferiori a quelle indicate possono danneggiare la coltura nelle prime fasi di sviluppo.

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 del Settore Struttura Decentrata Agricoltura di Pesaro Urbino **n. 41 del 12 marzo 2025** sono state approvate le **Linee guida per la produzione integrata delle colture, difesa fitosanitaria e controllo delle infestanti della Regione Marche 2025**.

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_2025.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 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); - Cymoxanil 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 D.D.S. 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; - Protioconazolo, Difenconazolo, 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 D.D.S. Struttura Decentrata Agricoltura di Pesaro Urbino, [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>

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 il corso "[Le botteghe della Biodiversità](#)", nei giorni **15-29 maggio e 05-19 giugno 2025**.

Il Corso si pone l'obiettivo di affrontare e approfondire le tematiche afferenti alla biodiversità agraria regionale su cui l'AMAP è referente per la Regione Marche, alle attività di Slowfood connesse alla biodiversità e più in generale alla salvaguardia delle produzioni autoctone del territorio marchigiano e strategie di marketing curate da Confcommercio Marche Centrali.

La finalità è quella di garantire, agli operatori interessati, lo sviluppo della conoscenza dei consumatori sui temi della biodiversità e tipicità delle produzioni.

Destinatari: Il corso è rivolto a nuovi operatori commerciali e/o operatori commerciali già esistenti interessati a sviluppare le proprie conoscenze in ambito dei prodotti di qualità con particolare interesse verso quelli della Biodiversità Agraria.

Iscrizioni entro il 12 maggio 2025, su apposito modello che puoi scaricare [qui](#), da inviare per mail all'indirizzo formazione@amap.marche.it

COSTO: gratuito

DURATA: 16 ORE

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

Ulteriori informazioni e il programma sono consultabili [qui](#)

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA:

Silvia Tagliavento (AMAP) e-mail: formazione@amap.marche.it Tel. 071/808264

L'AMAP – Agenzia per l'innovazione nel settore agroalimentare e della pesca organizza il "**12° Corso per l'idoneità fisiologica all'assaggio degli oli vergini di Oliva**", con particolare riferimento agli oli monovarietali, che si svolgerà nei giorni **13 – 14 – 19 – 20 - 21 maggio 2025**; il corso, suddiviso in lezioni teoriche e prove pratiche e selettive all'assaggio dell'olio, sarà **valido per l'iscrizione all'Elenco Nazionale dei Tecnici Esperti Assaggiatori di Olio di Oliva**.

Iscrizioni entro il 28 Aprile 2025, su apposito modello che puoi scaricare [qui](#), da inviare per mail all'indirizzo formazione@amap.marche.it

COSTO € 280,00 IVA inclusa

DURATA 36 ORE

Ulteriori informazioni e il programma sono consultabili [qui](#)

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA Paola Scocco (AMAP) - Fabio Onofri (AMAP) e-mail: formazione@amap.marche.it Tel. 071/8081

Informazioni Tecniche: Barbara Alfei (AMAP) e-mail alfei_barbara@amap.marche.it tel. 071.808319

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)** (vedi "programma e modalità di partecipazione")

Iscrizioni entro il **30 maggio 2025**, su apposito modulo che puoi scaricare qui di seguito, 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)** (vedi “programma e modalità di partecipazione”).

Iscrizioni entro il **30 maggio 2025**, su apposito modulo che puoi scaricare qui di seguito, 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'AIOMA Soc. Coop. Agr. organizza per i **giorni 23 e 24 aprile 2025** alle ore **18,30** due seminari tecnici dal titolo:

1. **23/04/2025 - OLEOTURISMO una nuova opportunità per le aziende olivicole marchigiane.**

L'evento verrà realizzato sulla piattaforma **Google-Meet** e potrà essere seguito cliccando sul seguente link: <https://meet.google.com/wru-ehsi-ept>

2. **24/04/2025 - OLEOTURISMO una nuova opportunità per le aziende olivicole marchigiane.**

L'evento verrà realizzato sulla piattaforma **Google-Meet** e potrà essere seguito cliccando sul seguente link: <https://meet.google.com/jvo-hevw-fzi>

Il relatore dei seminari è il Dott. Roberto Luciani della Regione Marche.

Convegno AIPP 2025 "La salute delle piante, tra sostenibilità e nuove sfide" - 12-14 maggio 2025

Il **12 maggio**, in occasione della **Giornata internazionale della salute delle piante**, è previsto ad **Ancona** un incontro di aggiornamento su aspetti relativi alle innovazioni nella protezione delle piante, gratuito, con a seguito una cena (facoltativa) e nei due giorni successivi visite a vigneti e cantine (Belisario, Umani Ronchi e Colli Ripani) e al lago di Pilato. Chi volesse partecipare ad uno o più di questi eventi è invitato a registrarsi alla pagina <https://forms.gle/stPYQWw83htmNv7z5>, dove troverete il programma preliminare.

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.

A partire dal mese di marzo sul sito del [Servizio Agrometeo Regionale AMAP](#) verranno pubblicate 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](#).

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>

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 -2024

https://meteo.regione.marche.it/assets/news/2025/DDS_SDA_PU_41_2025_Appr_e_DiscDifesaIntegrata_Marche_2025.pdf

con le rispettive limitazioni e pertanto il loro utilizzo risulta conforme con i principi della difesa integrata volontaria.

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.

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)**

Nel sito <http://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](#)



ANDAMENTO METEOROLOGICO DAL 16/04/2025 AL 22/04/2025

	Offida (215 m)	Montedinove (390 m)	Carassai (143 m)	Cupra Marittima (260 m)	Montalto Marche (334 m)	Ripatransone (218 m)	Castignano (415 m)	Spinetoli (114 m)
T. Media (°C)	15.5 (7)	14.5 (7)	15.1 (7)	15.0 (7)	15.3 (7)	15.8 (7)	14.1 (7)	15.5 (7)
T. Max (°C)	24.2 (7)	23.3 (7)	25.0 (7)	21.6 (7)	22.9 (7)	22.8 (7)	21.5 (7)	24.8 (7)
T. Min. (°C)	10.0 (7)	7.0 (7)	4.6 (7)	10.7 (7)	10.0 (7)	9.4 (7)	8.5 (7)	7.3 (7)
Umidità (%)	68.3 (7)	68.8 (7)	80.6 (7)	66.7 (7)	66.0 (7)	62.5 (7)	66.0 (7)	64.6 (7)
Prec. (mm)	1.2 (7)	0.2 (7)	1.6 (7)	6.6 (7)	1.0 (7)	0.8 (7)	0.2 (7)	0.2 (7)
ETP (mm)	23.5 (7)	24.5 (7)	28.5 (7)	20.8 (7)	22.5 (7)	23.4 (7)	21.8 (7)	25.0 (7)
TT05	16.3	15.2	16.5					

	Montefiore dell'Aso (58 m)	Castel di Lama (200 m)	Cossignano (290 m)	Montegiorgio (208 m)	Montefortino (772 m)	Sant'Elpidio a Mare (80 m)	Montelparo (258 m)	Fermo (38 m)
T. Media (°C)	14.8 (7)	15.8 (7)	14.6 (7)	15.3 (7)	12.6 (7)	15.0 (7)	13.9 (7)	15.1 (7)
T. Max (°C)	22.6 (7)	24.6 (7)	22.3 (7)	26.3 (7)	20.4 (7)	22.3 (7)	22.7 (7)	23.6 (7)
T. Min. (°C)	6.0 (7)	8.7 (7)	8.3 (7)	5.0 (7)	4.7 (7)	7.2 (7)	4.0 (7)	5.9 (7)
Umidità (%)	79.6 (7)	67.5 (7)	69.5 (7)	76.5 (7)	72.4 (7)	71.1 (7)	69.8 (7)	72.5 (7)
Prec. (mm)	1.4 (7)	0.2 (7)	1.0 (7)	0.4 (7)	2.2 (7)	0.2 (7)	0.6 (7)	0.4 (7)
ETP (mm)	26.1 (7)	25.4 (7)	22.4 (7)	29.5 (7)	22.3 (7)	23.0 (7)	25.1 (7)	26.4 (7)
TT05								16.00

SITUAZIONE METEOROLOGICA ED EVOLUZIONE

Le immagini satellitari evidenziano l'approfondimento della saccatura nord-atlantica sui cieli francesi grazie al vuoto barico presente sul Mediterraneo. L'ingresso dei flussi in quota sui corridoi di Carcassone e del Rodano consentono un parziale aggiramento dell'elevato sbarramento alpino, il quale comunque sta mitigando i potenziali effetti sul nostro Stivale. Ad ogni modo l'instabilità nelle prossime ore andrà espandendosi lungo la dorsale appenninica debordando anche sul comparto adriatico, tenuto conto del cono d'ombra rappresentato dalle Alpi. Non beneficiando di alcuna protezione, le precipitazioni risultano comunque decisamente più diffuse sui territori transalpini. La settimana proseguirà all'insegna di ciclici impulsi umidi rilasciati da gocce fresche emesse dalla depressione di genesi nord-occidentale. La facilità con cui queste scivoleranno sopra la penisola è da imputarsi alla lacuna pressoria persistente sul Mediterraneo Centrale. Una certa instabilità sparsa avrà così rinnovo pressoché quotidiano da qui a domenica, tranne per la giornata di sabato in cui un po' di fenomenologia sarà sostanzialmente relegata sul basso versante adriatico, quello più esposto alle correnti di caduta lungo l'area balcanica. Le manifestazioni piovose avranno carattere di acquazzoni e temporali sulle Alpi e lungo l'Appennino, con parziali sconfinamenti sulle zone di pianura del versante adriatico. Valori termici in leggero regresso sino a domenica così da tornare in linea o poco sotto alla media del periodo.

PREVISIONE DEL TEMPO SULLE MARCHE

Giovedì 24 Cielo prevalentemente coperto da nuvolosità medio-alta in mattinata, evidenziando maggiori ispessimenti sulle province meridionali; assottigliamenti e schiarite dal pomeriggio. Precipitazioni possibili di locali a carattere convettivo principalmente sul comparto meridionale e sino alle ore centrali. Venti deboli o al più moderati dai quadranti settentrionali. Temperature in diminuzione.

Venerdì 25 Cielo inizialmente poco nuvoloso; aumento della nuvolosità cumuliforme nelle ore centrali e primo-pomeridiane. Precipitazioni attese come ondata da ovest tra la tarda mattinata e soprattutto il primo pomeriggio, in prevalenza temporalesche e localmente anche intense, specie tra la fascia appenninica e collinare. Venti deboli o moderati da nord-ovest, con ulteriori rinforzi durante i temporali. Temperature in lieve aumento, salvo temporanee diminuzioni al passaggio dei temporali. Altri fenomeni rischio di locali grandinate.

Sabato 26 Cielo copertura variabile da nuvolosità soprattutto medio-bassa, con maggiori addensamenti sino alle ore centrali e assottigliamenti nel proseguo seguiti da schiarite via via più ampie. Precipitazioni possibili di deboli e localizzate sull'entroterra meridionale specialmente nelle ore centro-pomeridiane. Venti in prevalenza deboli orientali e nord-orientali con qualche rinforzo lungo la costa. Temperature in lieve diminuzione.

Domenica 27 Cielo a coprirsi presto da ponente a quote alte, con stratificazione maggiore lungo la fascia appenninica. Precipitazioni ad oggi non se ne escludono sull'entroterra meridionale nel pomeriggio. Venti moderati da nord-est. Temperature in crescita nei valori massimi.

Previsioni elaborate dal C. O. di AgroMeteorologia – <http://meteo.regione.marche.it>



Notiziario curato dal Centro Agrometeo Locale di Ascoli Piceno e Fermo

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 presente servizio.

Per informazioni: **Per. Agr. Dante Ripa 071/8081-0734/658959**

Prossimo notiziario Mercoledì 30 Aprile 2025