

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

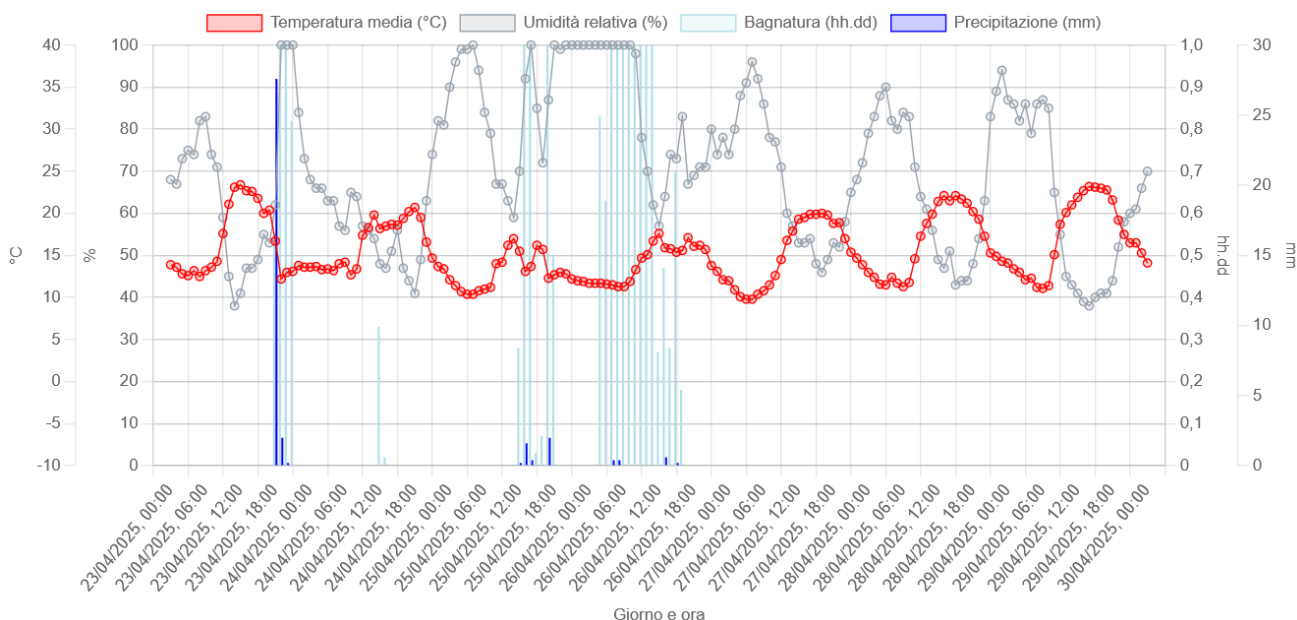
NOTE AGROMETEOROLOGICHE

A partire da mercoledì 23 aprile una perturbazione ha investito la nostra regione con piogge sparse anche a carattere temporalesco; le temperature massime si sono attestate tra i 20.1 e i 27°C mentre le minime tra i 5.3°C e gli 11.7°C.

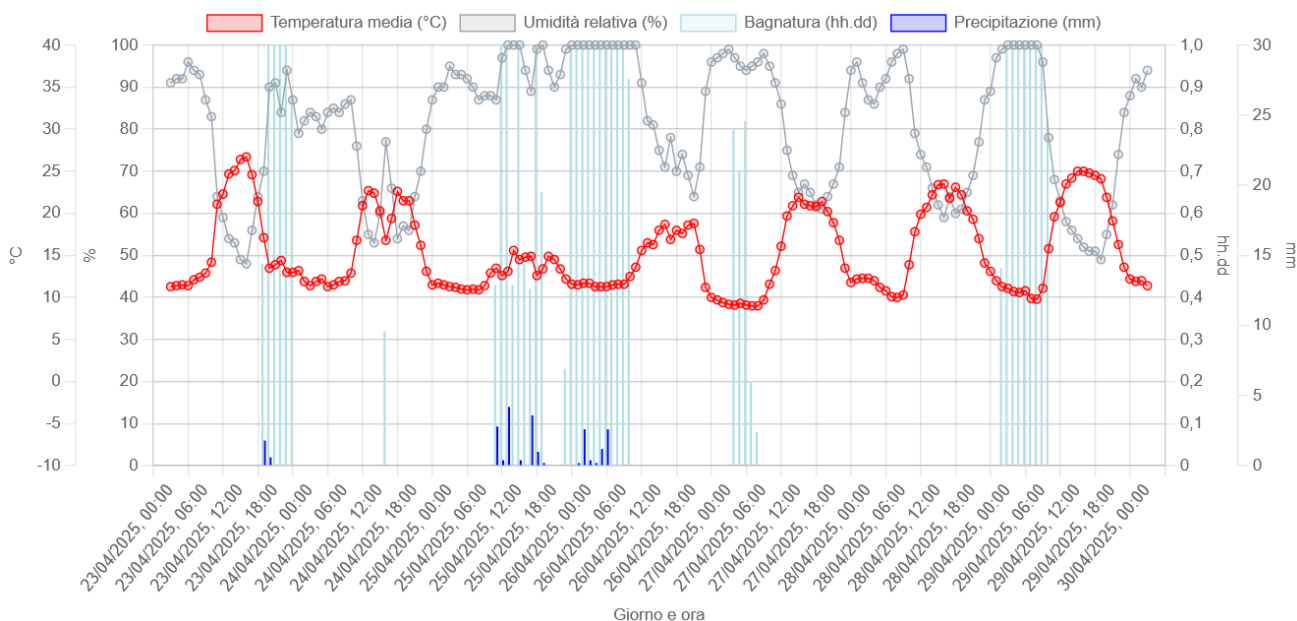
Nel seguente link si possono consultare i grafici orari dell'andamento meteo aggiornati:

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

Stazione di Spinetoli - 114 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

Negli ultimi giorni la coltura ha fatto registrare un rapido sviluppo vegetativo, grazie anche alle elevate temperature che si sono verificate nelle ore diurne. Le previsioni meteorologiche indicano condizioni di stabilità fino alla giornata di domenica 4 maggio, mentre per la prossima settimana, al momento, si prevede l'ingresso di una nuova perturbazione, che dovrebbe portare precipitazioni su tutto il territorio regionale, pertanto, si consiglia di intervenire entro sabato 3 Maggio con:

Prodotti a base di **Rame** (♣) + **Mandipropamid** o **Iprovalicarb** o **Valifenalate** + eventualmente **Fosetil-Al** o **Fosfonati** (di Potassio o di Sodio) o **Cerevisane** (♣) o **Laminarina** e per il contemporaneo controllo dell'**Oidio** aggiungere **zolfo bagnabile micronizzato** (♣) o **Spiroxamina** o **Fluxapyroxad**

Limitazioni e indicazioni di utilizzo dei prodotti consigliati sopra sono riportati nella tabella sottostante.

DIFESA Vite 2025 v1							
Note coltura							
Avversità	Nome latino	Criteri di intervento: vincoli	Criteri di intervento: consigli	Sostanza attiva	(1) n. max. interv. per singolo s. a. indip. dall'avv.	(2) n. max. interv. per gruppo di s. a. indip. dall'avv.	Limitazioni d'uso e note
PERONOSPORA DELLA VITE	<i>Plasmopara viticola</i>		L'inizio della difesa antiperonosporica va programmato in funzione della ricettività della pianta e delle condizioni meteorologiche (precipitazione e temperatura media), mentre i trattamenti successivi vanno cadenzati in previsione delle piogge o prima dello scadere del periodo di incubazione di ciascun ciclo infettivo. Nei comprensori raggiunti dai comunicati dei Centri Agrometeo Locali, attenersi alle indicazioni contenute nei notiziari fitopatologici	Prodotti rameici ♣			Non superare l'applicazione cumulativa di 28 kg di Rame per ettaro nell'arco di 7 anni. Si raccomanda di rispettare il quantitativo applicato di 4 kg di Rame per ettaro all'anno (al raggiungimento di tale limite concorrono anche gli apporti di Rame metallo impiegati per la fertilizzazione).
				<i>Laminarina</i> ♣			
				<i>Cerevisane</i> ♣			
				<i>Iprovalicarb</i>	3	4	
				<i>Mandipropamid</i>	3		
				<i>Valifenalate</i>	2		
				<i>Fosetil alluminio</i>		10	
				<i>Fosfonato di potassio</i>	5		
<i>Fosfonato di sodio</i>	7						
OIDIO	<i>Erysiphe necator</i>		Cadenzare gli interventi dal germogliamento all'invaiaura in funzione della pressione infettiva esercitata dal patogeno e della suscettibilità varietale.	<i>Zolfo</i> ♣			Impiegabile solo in miscela, come da etichetta, con prodotti ammessi in disciplinare.
				<i>Laminarina</i> ♣			
				<i>COS-OGA</i> ♣			
				<i>Cerevisane</i> ♣			
				<i>Spiroxamina</i>	3		
				<i>Fluxapyroxad</i>		2	

Per le aziende a conduzione biologica è consigliabile intervenire, sempre entro sabato 3 Maggio, 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 tra prime reste visibili e inizio fioritura **BBCH 49 – 61**.

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** nella fase di ingrossamento frutti **BBCH 72-74**, il **susino** è nella fase di accrescimento frutti **BBCH 72-74**, e il **ciliegio** è fra la fase di allegazione e ingrossamento frutti **BBCH 71-74**.



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 caduta petali e allegagione **BBCH 67-71** mentre la fase fonologica del **pero** è fra allegagione e ingrossamento frutti **BBCH 71-72**.



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](#) fino alla fase di frutto noce.

Per chi intende effettuare **la lotta con il metodo della confusione o disorientamento sessuale** contro la **Carpocapsa**, in funzione delle sommatorie termiche in forte ascesa, si consiglia di provvedere all'installazione degli specifici diffusori.

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); - 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 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 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 [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)** (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)

Convegno AIPP “La salute delle piante, tra sostenibilità e nuove sfide”, Ancona 12-14 maggio

Il **12 maggio** in occasione della Giornata Internazionale per la Salute delle Piante (International Day of Plant Health), l'Associazione Italiana per la Protezione delle Piante (AIPP) organizza il convegno “La salute delle piante, tra sostenibilità e nuove sfide”, nel quale esperti di livello nazionale aggiorneranno la platea sulle principali problematiche che affliggono le nostre piante, fra cui *Xylella fastidiosa* e Flavescenza dorata, oltre a trattare ulteriori temi come da programma al link <https://aipp.it/convegno-aipp-2025-la-salute-delle-piante-tra-sostenibilita-e-nuove-sfide/>. Il 13 maggio è prevista una visita a vigneti e cantine (Belisario, Umani Ronchi e Colli Ripani) e all'impianto di viti resistenti dell'AMAP, mentre il 14 è prevista una visita ai Laghi di Pilato e successivamente al vivaio AMAP di Amandola con focus sulla produzione di piante tartufigene. Gli interessati sono invitati ad iscriversi al più presto al link <https://forms.gle/stPYQWw83htmNv7z5>

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)

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 23/04/2025 AL 29/04/2025

	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)	15.6 (7)	14.2 (7)	14.7 (7)	15.7 (7)	15.3 (7)	16.1 (7)	14.4 (7)	15.5 (7)
T. Max (°C)	24.1 (7)	23.0 (7)	25.5 (7)	22.1 (7)	23.1 (7)	24.6 (7)	23.3 (7)	24.1 (7)
T. Min. (°C)	10.3 (7)	8.5 (7)	7.5 (7)	10.6 (7)	10.9 (7)	11.7 (7)	9.4 (7)	9.4 (7)
Umidità (%)	76.4 (7)	75.8 (7)	88.8 (7)	69.8 (7)	71.9 (7)	67.5 (7)	71.4 (7)	70.4 (7)
Prec. (mm)	18.2 (7)	31.0 (7)	31.2 (7)	10.4 (7)	18.6 (7)	11.0 (7)	15.2 (7)	35.6 (7)
ETP (mm)	24.2 (7)	24.3 (7)	28.5 (7)	22.3 (7)	22.2 (7)	23.2 (7)	22.8 (7)	25.7 (7)
TT05	16.6	15.0	16.7					

	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)	15.4 (7)	16.0 (7)	14.7 (7)	15.4 (7)	11.5 (7)	15.6 (7)	13.3 (7)	16.0 (7)
T. Max (°C)	24.5 (7)	24.5 (7)	23.8 (7)	27.0 (7)	20.1 (7)	22.5 (7)	22.9 (7)	23.9 (7)
T. Min. (°C)	8.9 (7)	10.4 (7)	9.7 (7)	8.4 (7)	5.3 (7)	9.5 (7)	7.2 (7)	9.1 (7)
Umidità (%)	83.9 (7)	71.1 (7)	74.9 (7)	81.7 (7)	79.6 (7)	73.6 (7)	78.9 (7)	74.7 (7)
Prec. (mm)	9.6 (7)	12.0 (7)	20.4 (7)	22.2 (7)	30.4 (7)	13.4 (7)	17.0 (7)	8.2 (7)
ETP (mm)	26.9 (7)	25.5 (7)	23.6 (7)	28.6 (7)	21.7 (7)	22.8 (7)	25.0 (7)	26.7 (7)
TT05								16.7

SITUAZIONE METEOROLOGICA ED EVOLUZIONE

Quest'oggi lo scenario continentale mostra ancora più nitidamente la robustezza della disposizione cosiddetta "ad omega" delle figure bariche: la corposa incudine anticiclonica centrale, che dall'Algeria si è proiettata fin sul Mare del Nord, è cinta ai fianchi da due basse pressioni. Quella collocata sull'Atlantico al largo delle coste portoghesi sta risucchiando copiose masse d'aria calda e umida verso la penisola iberica, la quale ne subisce anche le inevitabili conseguenze piovose. Per l'Italia, invece, i benefici dell'ombrello protettivo centrale appaiono evidenti e solidi, garanzia di tempo stabile praticamente ovunque; solo alcuni fenomeni termo-convettivi pomeridiani potranno innescarsi sull'arco alpino. La festa del Primo Maggio scorrerà placida e soleggiata sullo Stivale, con valori termici in ascesa specialmente nei livelli massimi. A garantirlo ci sarà l'ulteriore

consolidamento della cupola altopressionaria subtropicale il cui asse andrà a tagliare proprio la nostra penisola. La stabilità e il rialzo delle temperature proseguiranno fino al weekend, anche se tra sabato e domenica è atteso l'approfondimento della depressione artica verso l'arco alpino. La barriera montuosa sbarrerà gran parte degli effetti, però alcuni tracimeranno sul Nord-Est nella serata di sabato e con più diffusione a Nord per domenica. La discesa fredda provocherà una buona flessione termica per l'inizio della prossima settimana.

PREVISIONE DEL TEMPO SULLE MARCHE

Giovedì 1 Cielo sereno. Precipitazioni assenti. Venti deboli o a tratti moderati da ovest-nord-ovest. Temperature con poche variazioni.

Venerdì 2 Cielo sereno in genere. Precipitazioni assenti. Venti deboli e per lo più occidentali. Temperature in aumento soprattutto nei valori massimi.

Sabato 3 Cielo il sereno sarà a tratti poco o parzialmente schermato in quota da velature e altostrati in transito da ponente. Precipitazioni assenti. Venti tra deboli e moderati dai quadranti occidentali. Temperature in crescita.

Domenica 4 Cielo poco velato e coperto in mattinata, tranne per qualche accentuazione sull'urbinate; progressiva espansione di altostrati da ovest nella seconda parte della giornata. Precipitazioni al momento non si escludono fenomeni isolati sull'urbinate e a fine giornata a ridosso della dorsale appenninica. Venti moderati da sud-sud-ovest. Temperature in salita le minime, in lieve calo le massime.

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 7 Maggio 2025