

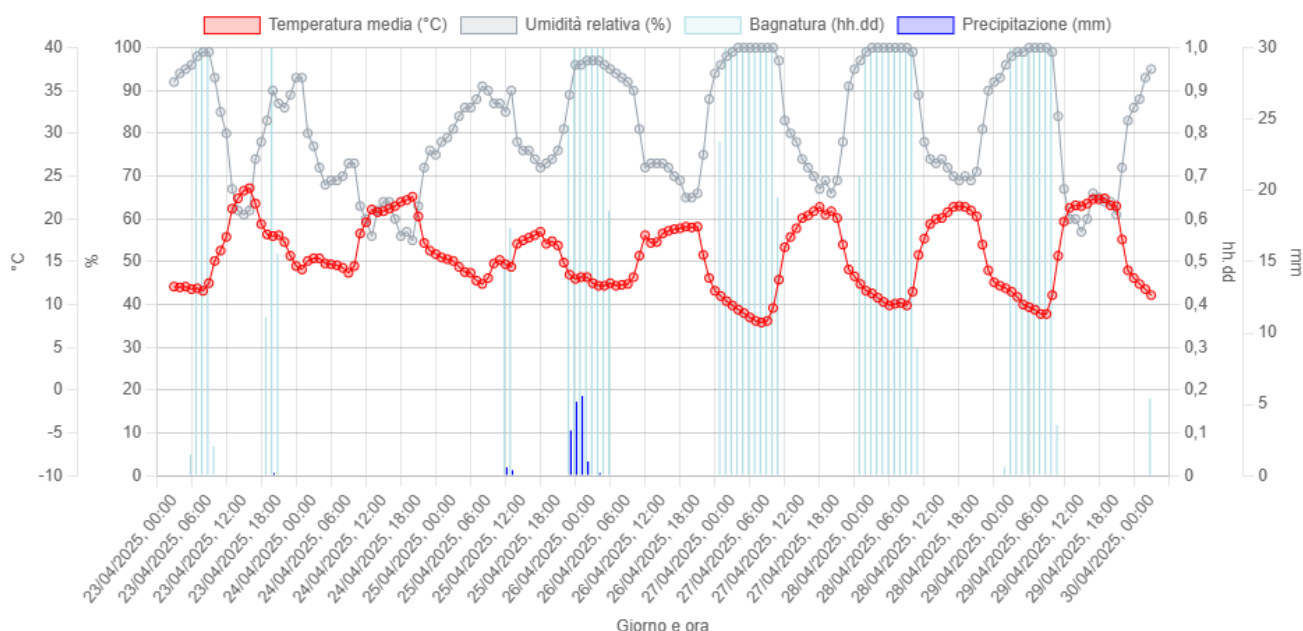
Centro Agrometeo Locale - Via Marconi,1 – Calcinelli di Colli al Metauro Tel. 0721/896222  
e-mail: [calps@regione.marche.it](mailto:calps@regione.marche.it) Sito Internet: [meteo.regione.marche.it](http://meteo.regione.marche.it)

La prima parte della settimana si è contraddistinta per piogge localmente anche abbondanti, poi da domenica 27 è iniziato un periodo di stabilità su tutto il territorio provinciale.

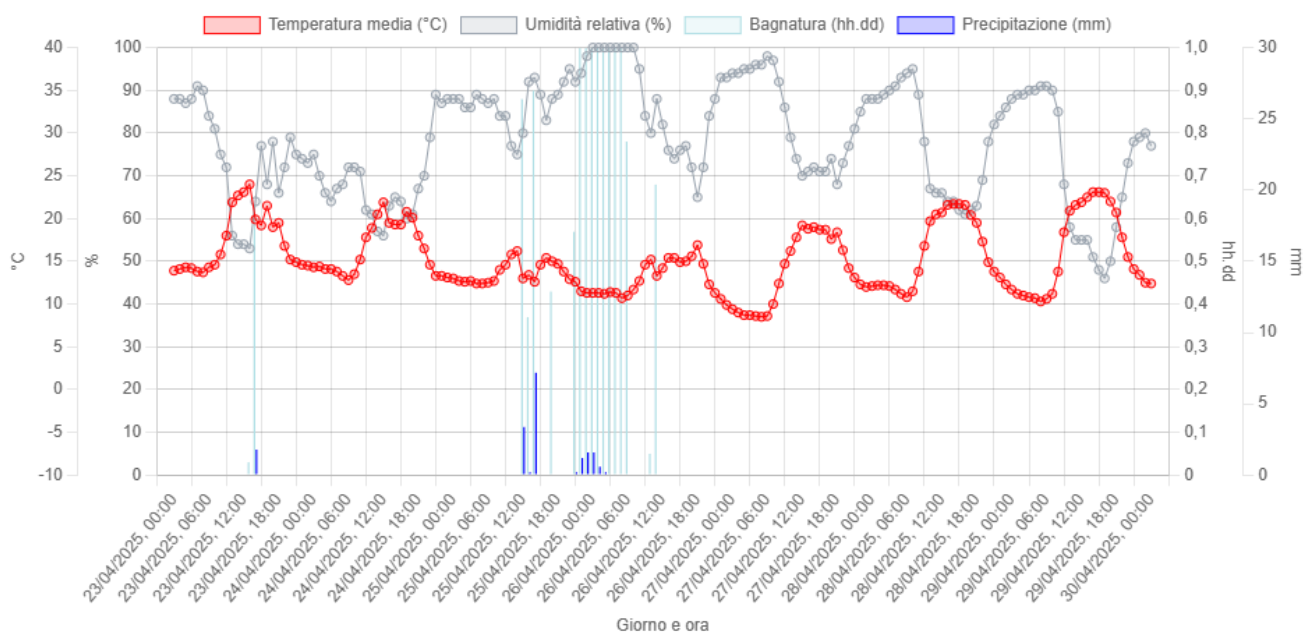
Le temperature massime hanno subito una flessione di alcuni gradi nella giornata del 25 per poi riportarsi, nei giorni successivi, su valori attorno ai 23 °C in quasi tutte le stazioni.

Le minime invece hanno anche queste subito una flessione ma la ripresa è stata molto più contenuta determinando una accentuata escursione termica che provoca abbondanti rugiade mattutine soprattutto nei fondovalle: 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, è in rapido accrescimento ed ha raggiunto la fase fenologica di grappoli separati **BBCH 55**.

Al momento, in funzione del trattamento anticrittogamico consigliato precedentemente, la vite risulta protetta, ma dopo i prossimi giorni caratterizzati da bel tempo una nuova ondata di instabilità potrebbe riaffacciarsi sul nostro territorio. Vista la particolare suscettibilità della coltura in questa fase fenologica a possibili attacchi di **peronospora** si consiglia di intervenire entro **sabato 3 maggio** con **prodotti rameici (♣)** + (**Iprovalicarb** o **Mandipropamid** o **Valifenalate**) a cui aggiungere **zolfo bagnabile micronizzato (♣)** o **Spiroxamina** o **Fluxapyroxad**, per il contemporaneo controllo dell'**oidio**. È possibile aggiungere alle sostanze attive riportare sopra, per almeno due trattamenti consecutivi, gli induttori della resistenza (Laminarina ♣, Cerevisane ♣, Fosetil alluminio, Fosfonato di potassio, Fosfonato di sodio, COS-OGA ♣) per attivare le difese immunitarie della pianta.



Grappoli separati **BBCH 55**

Per le aziende viticole a conduzione **biologica**, in considerazione del trattamento anticrittogamico consigliato precedentemente in via d'esaurimento d'efficacia e per le piogge cadute, che in alcuni areali potrebbero averlo dilavato, si consiglia di intervenire in difesa da **peronospora** e **oidio**, tempestivamente e comunque **entro sabato 3 maggio** con prodotti **prodotti rameici + zolfo bagnabile micronizzato**. È possibile aggiungere, per almeno due interventi consecutivi, induttori della resistenza (**Laminarina**, **Cerevisane**, **COS-OGA**) per attivare le difese immunitarie della pianta.

Nella tabella che segue si riportano le sostanze attive consigliate per il trattamento anticrittogamico alla vite, con le relative indicazioni per l'utilizzo come riportate dalle **Linee guida per la produzione integrata delle colture – difesa fitosanitaria e controllo delle infestanti della Regione Marche 2025**:

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. indep. dall'avv.	(2) n. max. interv. per gruppo di s.a. indep. 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	<b>Prodotti rameici ♣</b>			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>			
				Iprovalicarb	3	4	
				Mandipropamid	3		
				Valifenalate	2	10	
				Fosetil alluminio			
				Fosfonato di potassio	5		
Fosfonato di sodio	7						
OIDIO	<i>Erysiphe necator</i>		Cadenzare gli interventi dal germogliamento all'invaiatura in funzione della pressione infettiva esercitata dal patogeno e della suscettibilità varietale.	<b>Zolfo ♣</b>			Impiegabile solo in miscela, come da etichetta, con prodotti ammessi in disciplinare.
				<i>Laminarina ♣</i>			
				<b>COS-OGA ♣</b>			
				<i>Cerevisane ♣</i>			
				Spiroxamina	3		
				Fluxapyroxad		2	

(♣) prodotti ammessi in regime di agricoltura biologica

(\*) Si raccomanda di verificare attentamente le note d'uso dei singoli principi attivi

## FRUTTIFERI

Le drupacee: albicocco, pesco, susino e ciliegio sono nella maggior parte dei casi nella fase fenologica di accrescimento frutti [BBCH 74-78](#).



Albicocco: accrescimento frutti BBCH 78



Pesco: accrescimento frutti BBCH 76



Susino: accrescimento frutti BBCH 76



Ciliegio: accrescimento frutti BBCH 78

Il melo si trova nella fase di fine fioritura-allegagione [BBCH 69-71](#) mentre il pero è in accrescimento frutti [BBCH 72](#).



Melo: allegagione BBCH 71



Pero: accrescimento frutti BBCH 72

Si riscontrano le prime catture di **Carpocapsa** pertanto per coloro che intendono effettuare il controllo di tale insetto mediante il metodo della confusione sessuale, per chi non avesse ancora provveduto, si raccomanda di procedere appena possibile, ad installare gli appositi dispenser.

## CEREALI AUTUNNO VERNINI

I cereali autunno-vernini sono nella maggior parte degli appezzamenti nella fase fenologica compresa fra prime reste visibili e fine fioritura [BBCH 49-69](#). Nello specifico il frumento si trova nella fase fenologica di prime reste visibili a fioritura [BBCH 49-65](#), si ricorda in queste fasi l'importanza dell'intervento preventivo per il controllo della **Fusariosi della spiga** per evitare lo sviluppo di micotossine pericolose per la salute umana, prodotte da tale complesso fungino. Per i consigli di difesa si rimanda al precedente [Notiziario n. 16 del 23 aprile](#).

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](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](https://meteo.regione.marche.it/assets/news/2025/DDS_SDA_PU_41_2025_Appr_e_DiscDifesaIntegrata_Marche_2025.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](http://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](http://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](mailto:agrometeo@regione.marche.it)

Per rimanere aggiornati sulle nostre attività è possibile **consultare il nuovo sito** all'indirizzo [meteo.regione.marche.it](http://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](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](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.

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"> <li>- Florpyrauxifen-benzyl per il diserbo della barbabietola da zucchero (decreto dirigenziale Min. Salute del 28 febbraio 2025);</li> <li>- Dimethemanid-P e Quinmerac per il diserbo della barbabietola da zucchero (decreto dirigenziale Min. Salute del 07 marzo 2025);</li> <li>- Dimethemanid-P per il diserbo di Sorgo e Girasole (decreto dirigenziale Min. Salute del 07 marzo 2025);</li> <li>- Clopiralid per bietola da costa e da foglia (decreto dirigenziale Min. Salute del 28 febbraio 2025);</li> <li>- Pyraflufen-ethyl per il diserbo di mais, girasole e sorgo (decreto dirigenziale Min. Salute del 19 febbraio 2025);</li> <li>- 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.</li> </ul> <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. Struttura Decentrata Agricoltura di Pesaro Urbino, 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"> <li>- Metamitron per il diserbo pre-emergenza di spinacio e bietola da costa e da foglia;</li> <li>- 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).</li> </ul> <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"> <li>- 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);</li> <li>- N°1 intervento con formulati contenenti Flonicamid per il controllo dell'afide verde su pisello da industria (con baccello e da granella).</li> </ul> <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](mailto:formazione@amap.marche.it)

**Costo: 310 € (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](mailto: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](mailto: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](mailto: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 – 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](mailto: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](mailto:formazione@amap.marche.it) Tel. 071/808264

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

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.

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 23 AL 29 APRILE 2025

	Quota stazione (m.s.l.m)	Temp. Media (°C)	Temp. Max (°C)	Temp. Min (°C)	Umidità relativa (%)	Precipitazione (mm)	TT05** (°C)
FANO	11	15.5 (7)	23.2 (7)	8.2 (7)	85.4 (7)	5.0 (7)	-
PESARO	40	15.8 (7)	23.9 (7)	7.6 (7)	81.6 (7)	16.4 (7)	18.5 (7)
MONDOLFO	90	15.9 (7)	24.0 (7)	9.7 (7)	79.5 (7)	3.6 (7)	17.3 (7)
MONTELABBATE	110	14.8 (7)	23.9 (7)	6.8 (7)	78.8 (7)	21.8 (7)	-
PIAGGE	120	16.6 (7)	25.3 (7)	9.9 (7)	72.8 (7)	13.4 (7)	-
SERRUNGARINA	210	16.2 (7)	24.6 (7)	9.3 (7)	71.3 (7)	17.4 (7)	-
S. LORENZO IN C.	260	15.2 (7)	24.9 (7)	8.1 (7)	78.7 (7)	18.0 (7)	17.2 (7)
MONTEFELCINO	270	14.9 (7)	24.9 (7)	7.4 (7)	71.7 (7)	7.6 (7)	-
CAGLI	280	14.0 (7)	24.4 (7)	4.7 (7)	81.0 (7)	31.8 (7)	14.9 (7)
ACQUALAGNA	295	13.8 (7)	23.7 (7)	4.6 (7)	81.6 (7)	10.6 (7)	15.3 (7)
SASSOCORVARO	340	14.8 (7)	22.0 (7)	10.0 (7)	83.8 (7)	4.6 (7)	16.2 (7)
S. ANGELO IN V.	360	11.8 (6)	21.3 (6)	2.7 (6)	75.2 (6)	7.0 (6)	15.1 (6)
URBINO*	476	14.1 (7)	21.0 (7)	9.7 (7)	87.4 (7)	7.3 (7)	-
FRONTONE	530	11.8 (7)	19.9 (7)	6.2 (7)	77.1 (7)	39.8 (7)	-

\* Stazione dell'Osservatorio Meteorologico "A. Serpieri" Università degli Studi di Urbino \*\* Temperatura terreno a 5 cm

### 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 altopressoraria 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.

**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**



Al 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 7 maggio 2025**