

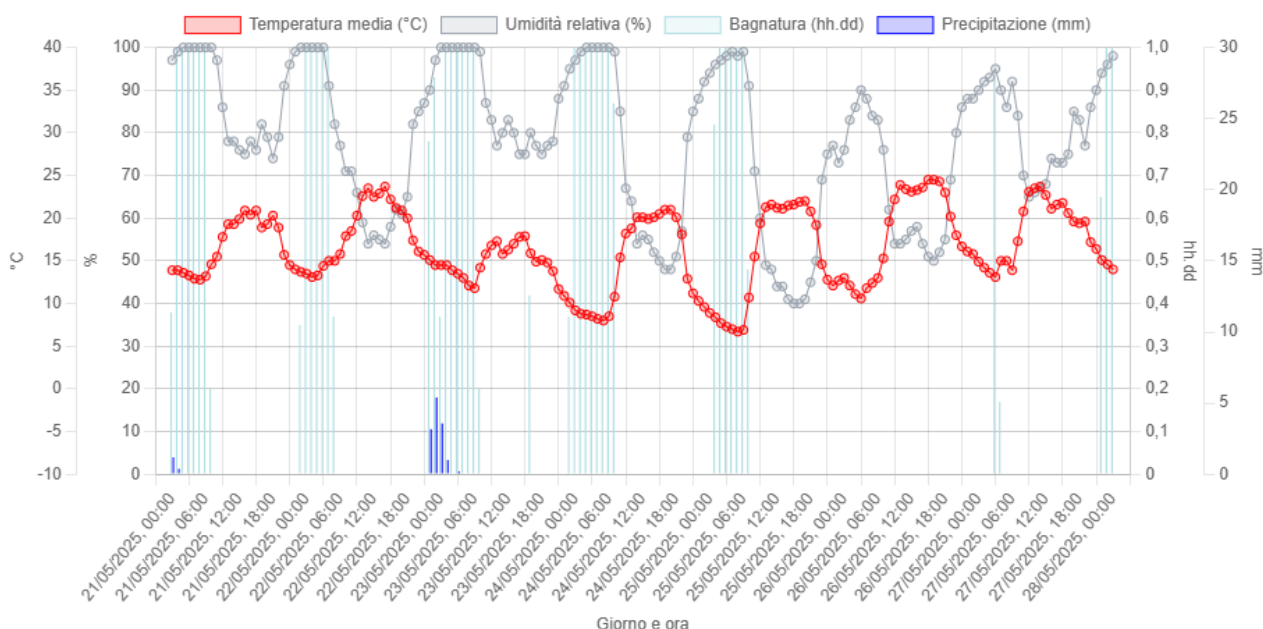
Centro Agrometeo Locale - Via Marconi,1 – Calcinelli di Colli al Metauro Tel. 0721/896222
e-mail: calps@regione.marche.it Sito Internet: meteo.regione.marche.it

Ancora una settimana contraddistinta da forte instabilità, le piogge infatti sono state frequenti e diffuse su tutto il territorio provinciale, il carattere temporalesco dei fenomeni ha però determinato una intensità particolarmente diversificata fra i diversi areali.

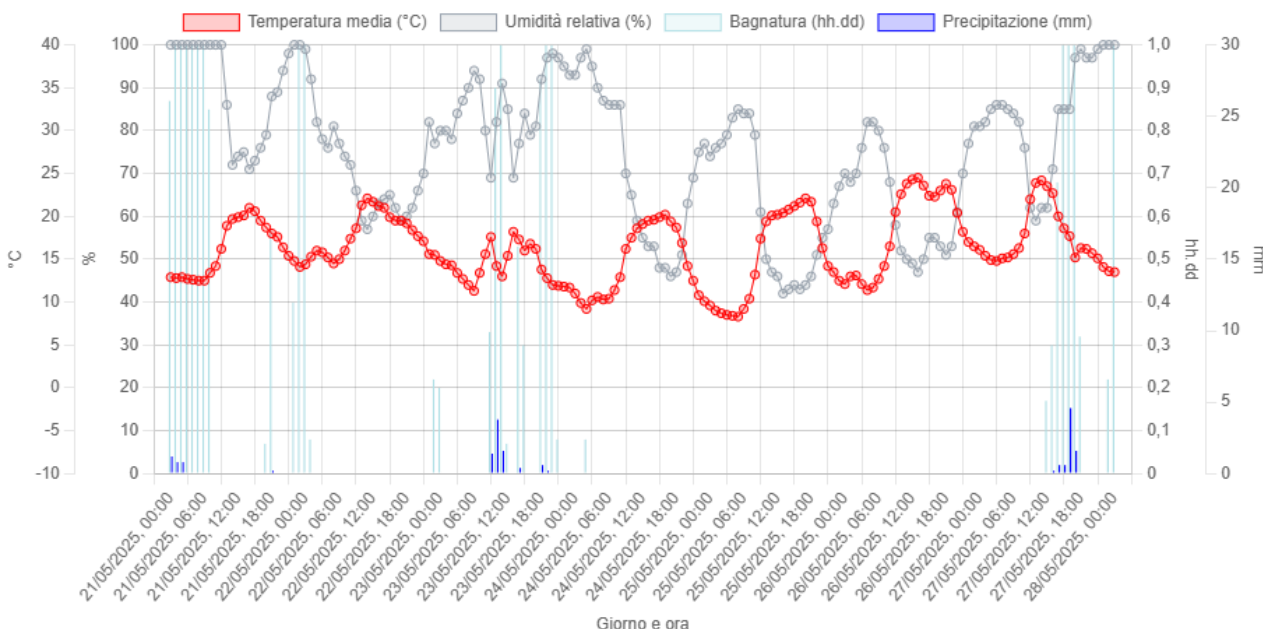
Le temperature massime hanno subito una leggera contrazione sabato 24 per poi risalire e attestarsi attorno ai 25°C in quasi tutte le stazioni.

Anche le temperature minime hanno subito una contrazione, anche particolarmente sensibile, nei giorni di sabato 24 e domenica 25, nei giorni successivi sono risalite sensibilmente in quasi tutte le stazioni: 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 si trova fra la fase fenologica da inizio fioritura ad allegagione **BBCH 61-71**.



Inizio fioritura **BBCH 61**



Allegagione **BBCH 71**

Nella quasi totalità dei vigneti la coltura è in ottime condizioni vegetative, si segnalano sporadici attacchi di **peronospora** su foglie e occasionalmente su grappolo soprattutto in vigneti a conduzione biologica. Al momento la coltura è protetta dal trattamento consigliato in precedenza ma visto il rapido accrescimento della coltura, le condizioni ancora instabili e la presenza seppur occasionale di infezioni peronosporiche, si ritiene opportuno consigliare di rinnovare la protezione non oltre i 10-12 giorni dal trattamento precedente e **indicativamente quindi di trattare entro sabato 31** con i prodotti riportati di seguito; si raccomanda di aggiungere gli opportuni prodotti antioidici e, per chi non li avesse già utilizzati nel trattamento precedente, vista la fase fenologica di fioritura raggiunta ormai da tutte le cultivar, si consiglia il trattamento preventivo antibotritico con i prodotti riportati di seguito.

Difesa antiperosporica

Prodotti sistemici a base di Benalaxyl-M o Metalaxyl-M o Oxathiapiprolin

+

*s.a. contatto **Rame** o Folpet (1) o Dithianon (1) o Zoxamide*

+

eventualmente Fosetil-Al o Fosfonati (di Potassio o di Sodio)

+

Difesa antioidica

D.M.I. (2) (*Mefentrifluconazolo, Penconazolo, Tebuconazolo, Tetraconazolo, Difenoconazolo*) o *Metrafenone o Pyriofenone*

+

Difesa antibotritica

Eugenolo(♣)+Geraniolo(♣)+Timolo (♣) (da effettuare se non distribuito nel trattamento precedente)

NOTE

(1) Con CMR (*Dithianon, Folpet e Fluazinam*) massimo 2 interventi/anno per singola sostanza attiva e massimo 4 interventi all'anno come gruppo, indipendentemente dall'avversità.

(2) per i DMI massimo 3 interventi anno di cui massimo 1 intervento con i candidati alla sostituzione (**Tebuconazolo e Difenoconazolo**), indipendentemente dall'avversità.

È possibile inserire nella strategia di difesa anche gli induttori di resistenza, *Cerevisane* (♣) o *COS-OGA* (♣) o *Laminarina* (♣) 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.

Le aziende a **conduzione biologica**, potendo utilizzare solo prodotti di copertura, debbono porre la massima attenzione e mantenere la protezione della coltura. In particolare, in caso di precipitazioni dilavanti, è necessario ripetere tempestivamente il trattamento. Anche in assenza di precipitazioni dilavanti, viste comunque le particolari condizioni favorevoli ad attacchi fungini, in particolare di **Peronospora**, 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.

Al fine di migliorare le performance dei trattamenti, vista l'instabilità meteorologica, 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 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.

Nella fase fenologica di fioritura, per il controllo preventivo della **Botrite** per chi non li avesse già impiegati, si consiglia di aggiungere **Eugenolo** (♣) + **Geraniolo** (♣) + **Timolo** (♣).

♣ 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. È quindi possibile effettuare la compensazione dei quantitativi annui di rame distribuiti nel corso del settennio. Il Regolamento è applicativo dal 1° febbraio 2019.

Scaphoideus Titanus, vettore della [Flavescenza Dorata](#): prosegue il monitoraggio delle forme giovanili del fitofago.

Per le aziende che adottano la difesa con il **metodo di lotta integrato**, su indicazione del Servizio Fitosanitario delle Marche, esclusivamente nei comuni di: Gradara, Pesaro, Tavullia, Montecalvo in Foglia, Vallefoglia, Montelabbate, Mombaroccio, Fano, San Costanzo, Colli al Metauro, Terre Roveresche, Fossombrone, Mondavio, Montefelcino, Fratte Rosa, San Lorenzo in Campo e Urbino, per il controllo delle forme giovanili del vettore di **Flavescenza dorata**, è necessario intervenire secondo le indicazioni della tabella successiva:

Avversità	Criteri di intervento: vincoli	Criteri di intervento: consigli	Sostanza attiva	numero max trattamenti singolo principio attivo	numero max trattamenti gruppo di principio attivo	Limitazioni d'uso e note
SCAFOIDEO (Scaphoideus titanus)	Nelle aree delimitate dai Servizi Fitosanitari (in base a quanto stabilito nel Decreto di lotta obbligatoria alla Flavescenza dorata) eseguire gli interventi obbligatori previsti. Porre attenzione al rispetto delle api.	In caso di presenza ammessi al massimo due interventi anche nelle altre zone. Primo intervento (Rispettare il periodo della fioritura). Secondo intervento: Intervenire con un prodotto adalticida dopo circa 15 - 25 giorni dal primo trattamento, a seconda dell'infestazione presente e della persistenza del prodotto impiegato precedentemente.	<i>Sali potassici di acidi grassi</i> (♣)			Efficacia limitata alle forme giovanili (fino alla II e III età).
			<i>Olio essenziale di arancio dolce</i> (♣)			
			<i>Beauveria bassiana</i> (♣)			
			Acetamiprid	2		
			Flupyradifurone	1		
			<i>Piretrine</i> (♣)			
<i>Azadiractina</i> (♣)	2					

Nel caso di **aziende a conduzione biologica**, su indicazione del Servizio Fitosanitario delle Marche, esclusivamente nei comuni di: Gradara, Pesaro, Tavullia, Montecalvo in Foglia, Vallefoglia, Montelabbate, Mombaroccio, Fano, San Costanzo, Colli al Metauro, Terre Roveresche, Fossombrone, Mondavio, Montefelcino, Fratte Rosa, San Lorenzo in Campo e Urbino, per il controllo del vettore di **Flavescenza dorata**, si consiglia di intervenire con: *Sali potassici di acidi grassi* (♣) o *Olio essenziale di arancio dolce* (♣) o *Azadiractina* (♣) o *Beauveria Bassiana* (♣); vista la bassa persistenza di queste sostanze attive si consiglia di ripetere il trattamento a distanza di 5-8 giorni a seconda di come indicato nelle etichette dei singoli formulati commerciali utilizzati.

(♣) prodotti ammessi in agricoltura biologica

I trattamenti consigliati hanno carattere di **obbligatorietà solo nel caso in cui il Servizio Fitosanitario Regionale effettuerà la comunicazione via PEC** alle aziende interessate.

FRUTTIFERI

La fase fenologica raggiunta dall' Albicocco e dal Ciliegio è quella di maturazione di raccolta per le cultivar più precoci mentre per le altre si va da accrescimento frutto ad invaiatura **BBCH 78-87**. Pesco e Susino sono nella maggior parte dei casi nella fase di accrescimento frutti e inizio invaiatura per le cultivar più precoci **BBCH 78-81**. La fase fenologica di pero e melo è quella di accrescimento frutti **BBCH 74**.

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

Dall'analisi dei frutti e delle trappole 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 proteggere il ciliegio 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_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 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, vengono pubblicate, con cadenza trimestrale, le proiezioni stagionali valide per il trimestre successivo. Il report ha come finalità quello di illustrare **una possibile tendenza a lungo termine** dell'andamento termico e precipitativo atteso **durante il trimestre successivo**. In particolare, vengono descritte le principali grandezze meteorologiche e ne viene mostrata la loro tendenza media prevista per la stagione corrente mediante l'utilizzo di modelli fisico-matematici a lunga scadenza.

Apri il collegamento per consultare le **Proiezioni per il periodo [Giugno-Luglio-Agosto 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; - 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 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 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)

Cooperativa Montebello e Girolomoni, organizzano per il **giorno 5 giugno 2025**, alle **ore 17:00** una **"Visita al campo catalogo della Fondazione Seminare il Futuro"** situato presso i terreni della Società Agricola Romiti S.S.

Durante la visita sarà possibile:

- Osservare le prove varietali di cereali biologici (teneri e duri) più promettenti per le filiere locali;
- Partecipare alla selezione del grano duro, confrontandosi direttamente con altri agricoltori e tecnici;
- Approfondire con esperti i criteri di scelta e adattamento delle varietà in agricoltura bio.

Ritrovo ore 17 presso il parcheggio antistante il magazzino Girolomoni Logistics (Via Enrico Mattei 8, Fossombrone PU) Si precisa di parcheggiare nell'area esterna lungo la Strada Provinciale Flaminia, di fronte al cancello Girolomoni.

Per ragioni organizzative è necessario comunicare la propria partecipazione telefonando allo 0721/1748600 o inviando una mail a segreteria@montebellobio.it

AMAP, nell'ambito delle iniziative Olivosfera, organizza la [22° Rassegna Nazionale degli Oli Monovarietali](#) che si terrà a **Smerillo (FM), nei giorni **7 e 8 giugno 2025**.
Per ulteriori informazioni è possibile consultare la [locandina](#).**

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 21 AL 27 MAGGIO 2025

	Quota stazione (m. s.l.m.)	Temp. Media (°C)	Temp. Max (°C)	Temp. Min (°C)	Umidità relativa (%)	Precipitazione (mm)
FANO	11	17.0 (7)	28.9 (7)	7.5 (7)	80.4 (7)	4.4 (7)
PESARO	40	16.5 (7)	24.9 (7)	6.5 (7)	78.4 (7)	13.8 (7)
MONDOLFO	90	17.1 (7)	25.3 (7)	10.4 (7)	74.6 (7)	3.2 (7)
MONTELABBATE	110	15.8 (7)	25.7 (7)	5.8 (7)	76.4 (7)	7.2 (7)
PIAGGE	120	17.5 (7)	26.4 (7)	9.9 (7)	70.9 (7)	4.6 (7)
SERRUNGARINA	210	17.2 (7)	25.5 (7)	8.8 (7)	68.3 (7)	8.2 (7)
S. LORENZO IN C.	260	16.3 (7)	25.3 (7)	8.0 (7)	75.3 (7)	17.4 (7)
MONTEFELCINO	270	16.0 (7)	25.9 (7)	7.1 (7)	69.2 (7)	25.8 (7)
CAGLI	280	15.7 (7)	25.3 (7)	3.8 (7)	76.0 (7)	11.6 (7)
ACQUALAGNA	295	15.2 (7)	25.7 (7)	5.1 (7)	78.4 (7)	21.8 (7)
SASSOCORVARO	340	15.8 (7)	24.2 (7)	9.5 (7)	81.0 (7)	17.4 (7)
S. ANGELO IN V.	360	13.2 (7)	22.6 (7)	2.6 (7)	71.6 (7)	20.6 (7)
URBINO*	476	15.7 (7)	24.7 (7)	9.0 (7)	80.9 (7)	15.4 (7)
FRONTONE	530	13.2 (7)	20.8 (7)	6.5 (7)	73.4 (7)	35.4 (7)

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

SITUAZIONE METEOROLOGICA ED EVOLUZIONE

Rispetto a ieri, l'Anticiclone delle Azzorre ha guadagnato posizioni verso il Golfo di Biscaglia e in parte verso il Tirreno. Nonostante la resistenza sul comparto orientale della depressione che ieri aveva scorrazzato sul lato adriatico italiano ed ora è centrata sul Mar Nero, le condizioni sulla nostra penisola risultano ristabilite quasi dappertutto; resta lo scivolamento sul bordo occidentale di correnti più fresche e a tratti instabili da nord, foriere di qualche acquazzone pomeridiano principalmente sulla Calabria. Per la serata, tuttavia, nuova linfa umida soffierà dai territori transalpini e in parte riuscirà a tracimare sulle nostre aree alpine e quindi sul Nord-Est. Scrutando col grandangolo, si nota come la depressione islandese si stia muovendo sul Mare del Nord in direzione della Scandinavia. I valori termici italiani si mantengono sostanzialmente in linea con la media del periodo; un debole sottomedia, lasciato in eredità dalle fresche correnti artiche, si registra sull'Europa sud-orientale e centrale, mentre un sopramedia si rileva sulla Penisola Iberica in forza dell'avvezione calda di matrice subtropicale.

Come prima anticipato, durante la nottata si concretizzerà il debordo fresco-umido alpino attraverso una rapida scorribanda temporalesca in discesa lungo il versante adriatico che interesserà anche la nostra regione. La dinamica sarà tuttavia assai veloce e lo porterà in poche ore su punta e tacco dello Stivale. Da domani, la rimonta dell'alta pressione afro-azzorriana e la contemporanea rotazione del suo asse verso il Mediterraneo Centrale e la nostra penisola indurranno una generale stabilizzazione delle condizioni. Nel weekend il miglioramento sarà accompagnato dalla risalita di un percepibile e fisiologico gradino termico in virtù delle correnti calde africane; potranno verificarsi comunque temporali termo-convettivi pomeridiani su tutto l'arco alpino sia sabato che domenica, ma il resto della penisola vivrà placidamente.

PREVISIONE DEL TEMPO SULLE MARCHE

giovedì 29 Cielo nottetempo nuvoloso, poco o a tratti parzialmente coperto da un po' di nuvolaglia medio-alta nel resto della giornata. Precipitazioni rapido passaggio da nord, anche temporalesco, nottetempo incidente specialmente lungo la fascia costiera e collinare con fenomeni localmente intensi, ma a scomparire già dal primo mattino. Venti deboli o moderati nord-nord-orientali vivacizzati da temporanee raffiche più intense lungo la costa al passaggio dei temporali notturni. Temperature stabili.

venerdì 30 Cielo generalmente sereno o poco schermato da qualche velo in transito ad alta quota. Precipitazioni assenti. Venti deboli orientali sull'entroterra, da sud-est lungo la costa con locali rinforzi. Temperature in aumento le massime.

sabato 31 Cielo sereno in genere; possibilità di aloni e veli a quote alte a comparire parzialmente nel pomeriggio da nord. Precipitazioni assenti. Venti deboli per lo più settentrionali sulla costa, deboli da est sull'entroterra. Temperature in aumento.

domenica 1 Cielo sereno sino alle ore centrali; espansione di velature in quota da nord-ovest nel corso del pomeriggio. Precipitazioni assenti. Venti orientali, deboli sull'entroterra, moderati sulle coste anche grazie ai contributi delle brezze. Temperature in netto rialzo specie nei valori massimi.

Notiziario curato dal Centro Agrometeo Locale per la Provincia di Pesaro e Urbino, d'intesa con il Servizio Fitosanitario Regionale. Per informazioni Dr Agr Angela Sanchioni 0721896222



Unione Europea / Regione Marche
PROGRAMMA DI SVILUPPO RURALE 2014-2020
FONDO EUROPEO AGRICOLA PER LO SVILUPPO RURALE (EUROPA INVESTI NELLE ZONE RURALI)



MINISTERO DELLE POLITICHE AGRICOLE
ALIMENTARI E FORESTALI



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 4 giugno 2025**