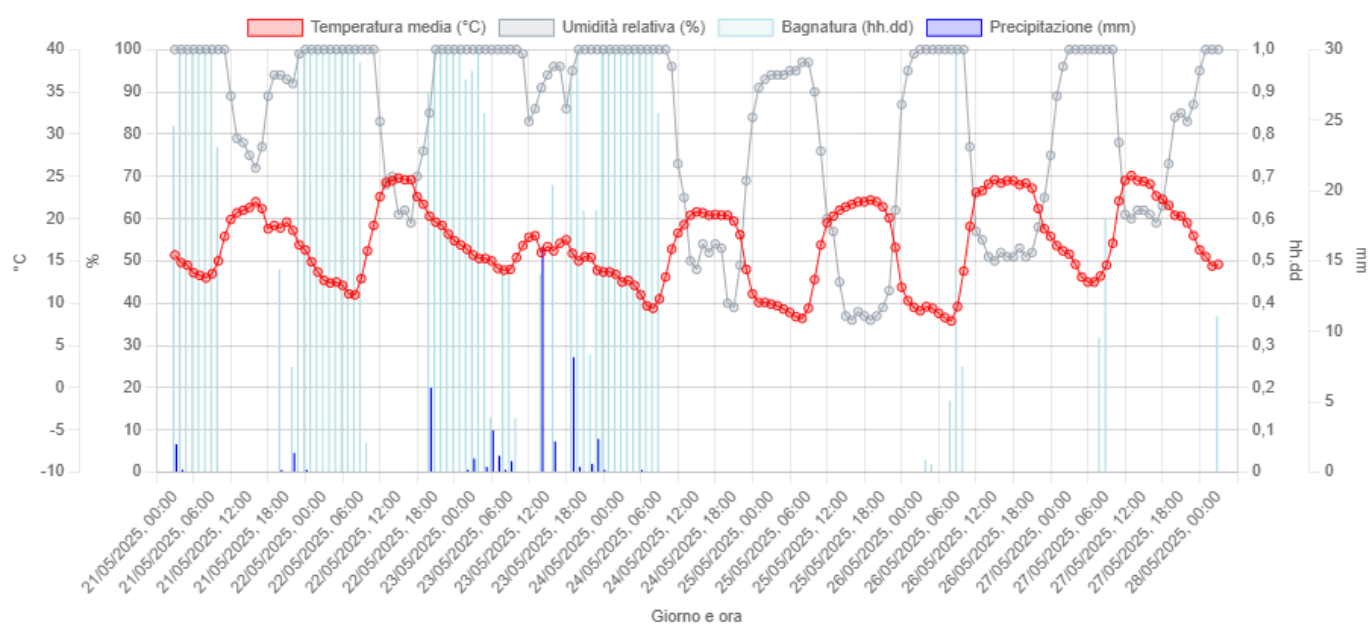


Centro Agrometeo Locale - Via Cavour, 29 – Treia. Tel. 0733/216464
e-mail: calmc@regione.marche.it Sito Internet: meteo.regionemarche.it/

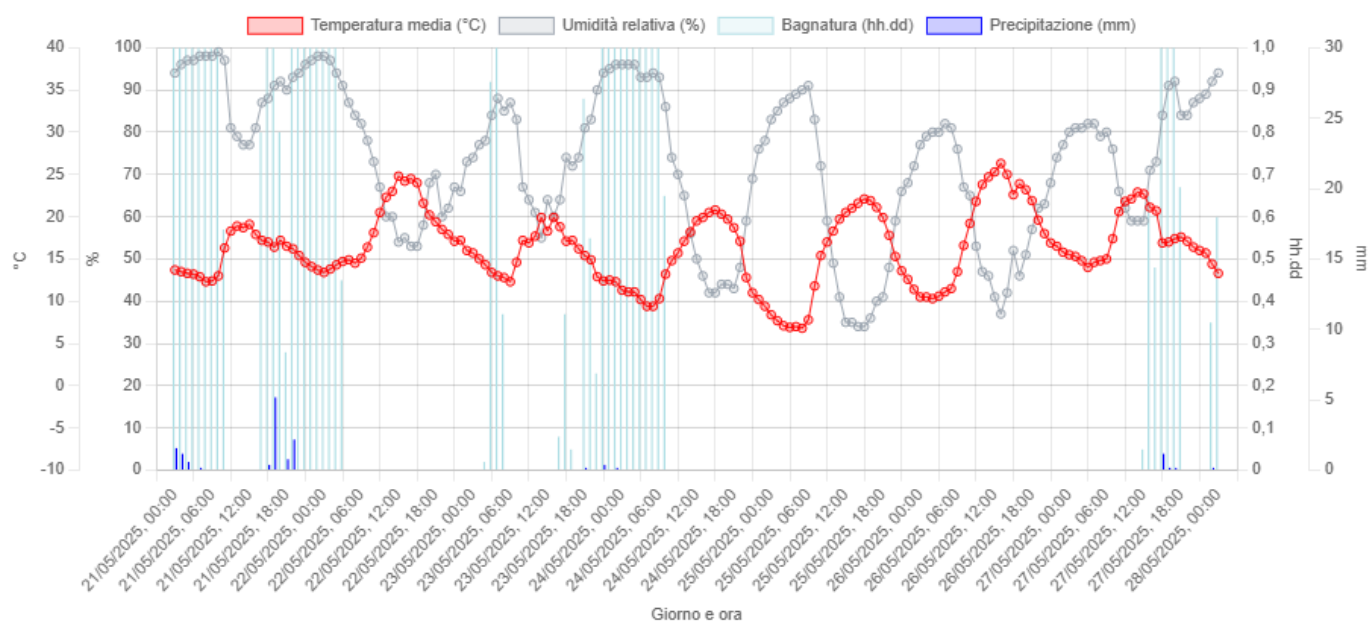
NOTE AGROMETEOROLOGICHE

Nei giorni scorsi è proseguita, sull'intero territorio provinciale, una moderata instabilità atmosferica che ha visto l'alternarsi di precipitazioni di intensità variabile a giornate calde e soleggiate. Le temperature hanno oscillato intorno alle medie del periodo.

Stazione di Montecosaro - 45 m.s.l.m.



Stazione di Treia - 230 m.s.l.m.



Per visualizzare i grafici relativi alle stazioni meteorologiche della provincia si può consultare l'indirizzo:
<https://meteo.regionemarche.it/Monitoraggi/Meteorologia>

DIFESA DEI FRUTTIFERI

DRUPACEE	
ALBICOCCO	Fase Fenologica: sviluppo frutti - maturazione (BBCH 78 - 85)
SUSINO	Fase Fenologica: sviluppo frutti (BBCH 75 - 76)
PESCO	Fase Fenologica: sviluppo frutti - maturazione (BBCH 75 - 85)
CILIEGIO	Fase Fenologica: inizio invaiatura - maturazione (BBCH 81 - 85)
POMACEE	
MELO	Fase Fenologica: sviluppo frutti (BBCH 73 - 74)
PERO	Fase Fenologica: sviluppo frutti (BBCH 73 - 74)



Albicocco – maturazione (BBCH 85)



Susino - sviluppo frutti (BBCH 76)



Pesco - maturazione (BBCH 85)



Ciliegio - maturazione (BBCH 85)



Melo - sviluppo frutti (BBCH 74)



Pero - sviluppo frutti (BBCH 74)

PESCO: il monitoraggio questa settimana ha rilevato catture sopra soglia (7 adulti/trappola/settimana, 10 adulti/trappola/2 settimane) di *Anarsia lineatella*; pertanto, si consiglia di intervenire secondo le indicazioni riportate sotto.

PESCO Anarsia (<i>Anarsia lineatella</i>)			
SOSTANZA ATTIVA	N° INTERVENTI ANNO		NOTE E LIMITAZIONI D'USO
	singola s.a.	meccanismo azione	
<i>Bacillus thuringiensis</i> (♣)			Soglia: 7 adulti/trappola/settimana, 10 adulti/trappola/2 settimane o dopo aver constatato l'inizio delle ovodeposizioni. Le soglie non sono vincolanti per le aziende che applicano il metodo della confusione o disorientamento sessuale e per le aziende che utilizzano il <i>Bacillus Thuringiensis</i> . Massimo 4 trattamenti all'anno contro questa avversità. (1) Massimo 3 trattamenti con piretroidi. (2) Impiegabile fino al 30/12/2025.
Acetamiprid	2		
Etofenprox (1)	1	5	
Tebufenozide	2		
Spinosad (♣)	3	3	
Spinetoram (2)	1		
Emamectina benzoato	2		
Clorraniliprole	2		

Per le aziende a conduzione biologica:

PESCO metodo di conduzione biologica		
Avversità	Note	Principi attivi*
Anarsia (<i>Anarsia lineatella</i>)	Ove è possibile privilegiare la lotta contro il fitofago con il metodo del disorientamento o della confusione sessuale.	<i>Bacillus thuringiensis</i> (♣), Spinosad (♣).

CILIEGIO: Continuano le catture di *Rhagoletis cerasi* e le deposizioni di *Drosophila suzukii*. Si consiglia, **di intervenire secondo le indicazioni riportate in tabella.**

CILIEGIO Mosca delle ciliegie (<i>Rhagoletis cerasi</i>) Fare attenzione ai tempi di carenza			
CRITERI (VINCOLO): Intervenire nella fase di "invaiaitura" dopo aver accertato presenza degli adulti mediante trappole cromotropiche gialle.			
SOSTANZA ATTIVA	N° INTERVENTI ANNO		NOTE E LIMITAZIONI D'USO
	singola s.a.	meccanismo azione	
Etofenprox (1)	1	3	(1) Massimo 2 trattamenti con piretroidi. (2) L'utilizzo di Deltametrina nel sistema Attract and Kill con attrattivi alimentari non rientra nel limite dei piretroidi in pieno campo.
Deltametrina (1)	2		
Acetamiprid	1		
Attract and kill con: Spinosad (♣)	5		
Attract and kill con: Deltametrina (♣) (2)			
CILIEGIO Moscerino dei piccoli frutti (<i>Drosophila suzukii</i>) Fare attenzione ai tempi di carenza			
CRITERI (CONSIGLIO): Si consiglia il monitoraggio con trappole innescate con aceto di mele. Si consiglia di eliminare tempestivamente i piccoli frutti.			
SOSTANZA ATTIVA	N° INTERVENTI ANNO		NOTE E LIMITAZIONI D'USO
	singola s.a.	meccanismo azione	
Acetamiprid	1	3	(1) Massimo 2 trattamenti con piretroidi. (2) L'utilizzo di Deltametrina nel sistema Attract and Kill con attrattivi alimentari non rientra nel limite dei piretroidi in pieno campo. (3) Impiegabile fino al 30/12/2025
Deltametrina (1)	2		
Piretrine (♣)			
Spinetoram (3)	2		
Attract and kill con: Deltametrina (♣) (2)			

Per le aziende a conduzione biologica:

Ciliegio metodo di conduzione biologica		
Avversità	Note	Principi attivi*
Mosca delle ciliegie (<i>Rhagoletis cerasi</i>)	Soglia: intervenire nella fase di "invaiaura" dopo aver accertato presenza degli adulti mediante trappole cromotropiche gialle.	Attract and kill con: Spinosad (♣) Attract and kill con: Deltametrina (Trappole) (♣)
Moscerino dei piccoli frutti (<i>Drosophila suzukii</i>)	Si consiglia il monitoraggio con trappole innescate con aceto di mele.	Estratto di Piretro (♣) Attract and kill con: Deltametrina (Trappole) (♣)

VITE DA VINO

La coltura si trova generalmente nella fase fenologica di **inizio fioritura - allegagione (BBCH 61 - 71)**



Montepulciano - inizio fioritura (BBCH 61)



Sangiovese - allegagione (BBCH 71)

- Peronospora e Oidio**

Nei vigneti oggetto di monitoraggio è stata rilevata la presenza di qualche sintomo di peronospora su foglia, generalmente sporadico. La situazione fitosanitaria al momento risulta buona e non si rilevano criticità particolari. La situazione meteorologica dovrebbe andare verso una stabilizzazione, ma nei giorni scorsi si sono rilevate ancora precipitazioni a carattere sparso, in alcuni casi di natura temporalesca, anche di forte intensità (nella giornata di ieri la stazioni di Cingoli Troviggiano ha fatto registrare una precipitazione di 43 mm in 1 ora). Pertanto, vista la presenza di sintomi di peronospora, la delicata fase fenologica, il rapido accrescimento della coltura e la situazione meteorologica, è necessario continuare **a porre la massima cautela nella gestione della difesa.**

Nelle aziende che adottano il **metodo della difesa integrata**, è opportuno **intervenire a distanza di 10-12 giorni dal precedente trattamento** e pertanto si consiglia di **intervenire entro sabato 31 maggio**, con i prodotti indicati nella tabella sottostante.

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-AI o Fosfonati (di potassio o di disodio)**

+

Difesa antioidica

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

+

Difesa antibotritica

Eugenolo+Geraniolo+Timolo (♣) (utilizzare esclusivamente nei vigneti che sono in fase di fioritura e soltanto se non già utilizzato nei precedenti interventi)

NOTE

(1) Con CMR (Dithianon, Folpet e Fluazinam) massimo 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità 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 Difenconazolo), indipendentemente dall'avversità

È possibile inserire nella strategia di difesa anche gli induttori di resistenza, 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.

Per le aziende a **conduzione biologica** si consiglia di **rinnovare la protezione a distanza di 7-8 giorni dal precedente trattamento, o prima nel caso di precipitazioni dilavanti**, con prodotti a base di **Rame (♣) + zolfo bagnabile micronizzato (♣) + eventualmente Cerevisane (♣) o COS-OGA (♣) o Laminarina (♣)**.

Per il **controllo preventivo della botrite**, è opportuno aggiungere **Eugenolo + Geraniolo + Timolo (♣) (utilizzare esclusivamente nei vigneti che sono già in fase di fioritura durante il trattamento e soltanto se non già utilizzato nei precedenti trattamenti)**.

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

(♣) prodotti ammessi in regime di agricoltura biologica

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

TEMPERATURA DEL SUOLO

Nella tabella dei dati meteo viene inserita la temperatura del terreno a 5 cm. di profondità nel terreno (TT05), 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 - **Ottimale maggiore di 10 °C**

MAIS temperatura minima di germinazione 8°C - **Ottimale maggiore di 12 °C**

SORGO temperatura minima di germinazione 10°C - **Ottimale maggiore di 15 °C**

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

Al seguente link <https://meteo.regione.marche.it/News/Notizia/1352> è possibile consultare il report sulle **temperature del suolo nelle Marche registrate nel mese di aprile**.

Nel sito <https://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](#)



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 - anno 2025 ciascuno con le rispettive limitazioni d'uso e pertanto il loro utilizzo risulta **conforme con i principi della difesa integrata volontaria.**

I prodotti contrassegnati con il simbolo (♣) sono ammessi anche 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)**

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" - Regione Marche - anno 2025. È possibile consultare il decreto sul sito della Regione Marche al seguente 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. 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>

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>

Con **DECRETO DEL DIRIGENTE DEL SETTORE STRUTTURA DECENTRATA AGRICOLTURA DI PESARO URBINO**, [n. 176 del 2 aprile 2025](#) è stata concessa la seguente deroga al Disciplinare di Difesa Integrata 2025 della Regione Marche - **Tattamento fungicida per l'alternaria e/o Sclerotinia su colza e diserbo di spinacio e bietola da costa e da foglia.**

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>

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)

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](#).

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)

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".

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

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](#).

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>

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.

Sul sito AMAP è disponibile, per la consultazione online, l'edizione aggiornata del **[Repertorio della Biodiversità agraria delle Marche](#)**.

Ulteriori informazioni su eventi AMAP sono reperibili al sito: <https://www.amap.marche.it/eventi>

ANDAMENTO METEOROLOGICO DAL 21/05/2025 AL 27/05/2025

	Montecosaro (45 m)	Potenza Picena (25 m)	Montefano (180 m)	Treia (230 m)	Tolentino (183 m)	Cingoli Trovvigiano (265 m)	Apiro (270 m)	Cingoli Colognola (494 m)
T. Media (°C)	16.9 (7)	17.0 (7)	16.8 (7)	16.4 (7)	18.9 (2)	17.5 (7)	15.6 (7)	16.0 (7)
T. Max (°C)	25.6 (7)	26.3 (7)	25.1 (7)	28.3 (7)	28.9 (2)	26.6 (7)	24.8 (7)	24.2 (7)
T. Min. (°C)	7.7 (7)	8.2 (7)	9.3 (7)	6.5 (7)	-	10.0 (7)	4.1 (7)	8.8 (7)
Umidità (%)	83.0 (7)	73.3 (7)	70.5 (7)	73.1 (7)	77.0 (7)	64.7 (7)	73.7 (7)	68.4 (7)
Prec. (mm)	45.0 (7)	8.6 (7)	10.4 (7)	13.2 (7)	23.4 (6)	60.8 (7)	27.6 (7)	31.0 (7)
ETP (mm)	33.0 (7)	32.0 (7)	29.9 (7)	33.3 (7)	-	32.4 (7)	31.4 (7)	27.6 (7)
TT05	20.5 (7)				17.8 (7)			

	S. Angelo in Pontano (373 m)	Serrapetrona (478 m)	Sarnano (480 m)	Matelica (325 m)	Castel Raimondo (415 m)	Muccia (430 m)	Visso (978 m)	Serravalle del Chienti (925 m)
T. Media (°C)	16.0 (7)	16.1 (7)	15.0 (7)	15.4 (7)	15.1 (7)	15.1 (7)	12.6 (7)	13.8 (7)
T. Max (°C)	25.4 (7)	25.9 (7)	24.7 (7)	25.6 (7)	24.8 (7)	26.3 (7)	20.9 (7)	25.0 (7)
T. Min. (°C)	8.4 (7)	7.9 (7)	5.9 (7)	3.4 (7)	4.2 (7)	2.7 (7)	6.1 (7)	6.1 (7)
Umidità (%)	73.1 (7)	75.5 (7)	75.0 (7)	72.5 (7)	71.9 (7)	75.7 (7)	71.9 (7)	76.7 (7)
Prec. (mm)	40.6 (7)	26.8 (7)	40.2 (7)	11.6 (7)	25.4 (7)	33.2 (7)	11.8 (7)	15.4 (7)
ETP (mm)	31.0 (7)	29.6 (7)	30.7 (7)	32.9 (7)	31.1 (7)	34.3 (7)	24.0 (7)	30.4 (7)
TT05		18.7 (7)		17.4 (7)				

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 sottomedio, lasciato in eredità dalle fresche correnti artiche, si registra sull'Europa sud-orientale e centrale, mentre un sopramedio 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-azzurriana 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 termoconvettivi 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.

Previsioni elaborate dal Centro Operativo di Agrometeorologia

Le previsioni meteorologiche aggiornate quotidianamente (dal lunedì al venerdì) sono consultabili all'indirizzo: <https://meteo.regione.marche.it/Previsioni>



Unione Europea / Regione Marche
PROGRAMMA DI SVILUPPO RURALE 2014-2020

FONDO EUROPEO AGRICOLA PER LO SVILUPPO RURALE - LE EUROPEE INVESTISSE NELLE ZONE RURALI



Notiziario curato dal Centro Agrometeo Locale per la Provincia di Macerata, d'intesa con il Servizio Fitosanitario Regionale.
Per informazioni: Dott. Alberto Giuliani - Tel. 0733/216464

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: MarcheAgricolturaPesca - via Thomas Edison, 2 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**