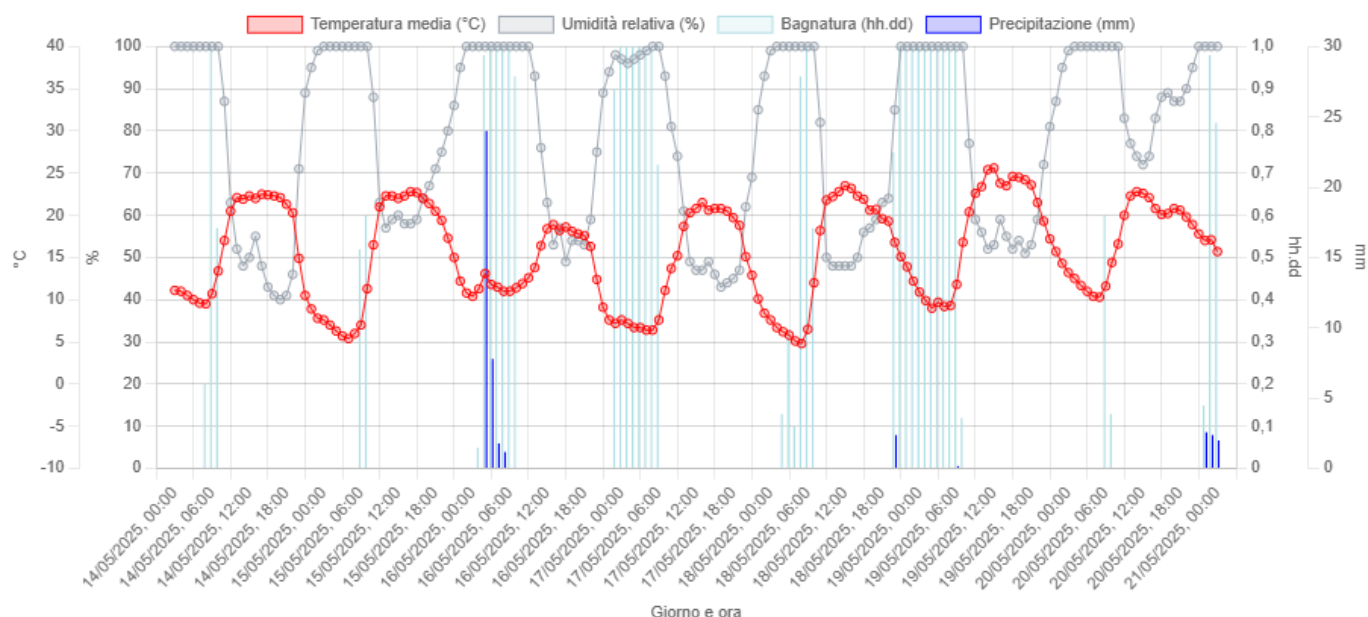


Centro Agrometeo Locale - Via Cavour, 29 – Treia. Tel. 0733/216464  
e-mail: [calmc@regione.marche.it](mailto:calmc@regione.marche.it) Sito Internet: [meteo.regione.marche.it/](http://meteo.regione.marche.it/)

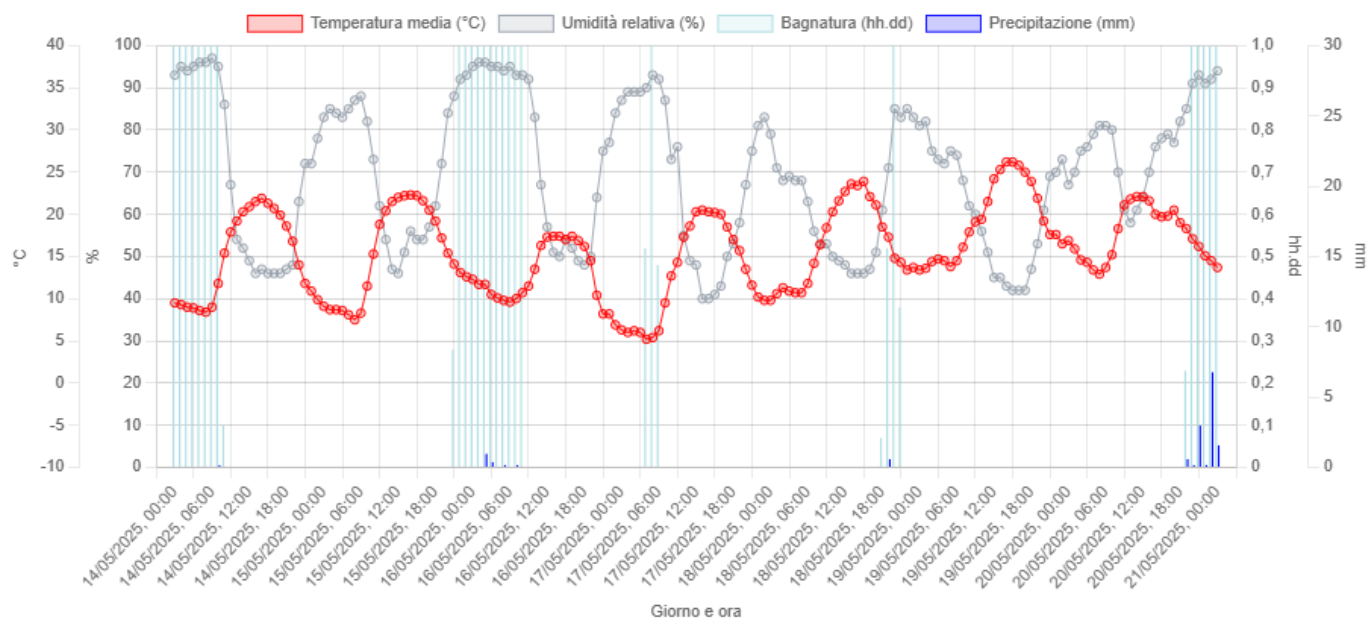
## NOTE AGROMETEOROLOGICHE

Anche questa settimana è stata caratterizzata da condizioni di moderata instabilità con precipitazioni di intensità variabile sparse su tutto il territorio provinciale. Le temperature, dopo una brusca diminuzione, da domenica 18 maggio sono tornate a salire riportandosi nelle 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.regione.marche.it/Monitoraggi/Meteorologia>

## DIFESA DEI FRUTTIFERI

DRUPACEE	
ALBICOCCO	Fase Fenologica: sviluppo frutti - inizio invaiatura (BBCH 78 - 81)
SUSINO	Fase Fenologica: sviluppo frutti (BBCH 75 - 76)
PESCO	Fase Fenologica: sviluppo frutti - inizio invaiatura (BBCH 75 - 81)
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 – inizio invaiatura (BBCH 81)



Susino - sviluppo frutti (BBCH 75)



Pesco - inizio invaiatura (BBCH 81)



Ciliegio - maturazione (BBCH 85)



Melo - sviluppo frutti (BBCH 74)



Pero - sviluppo frutti (BBCH 74)

**Pomacee:** per la **Ticchiolatura** mantenere la vegetazione coperta **secondo le indicazioni di difesa** fornite nel [Notiziario Agrometeoologico N 11/2025](#), indicazioni aggiornate sulla base delle **“linee**

**Guida per la Produzione Integrata delle Colture, Difesa Fitosanitaria e Controllo delle Infestanti** della Regione Marche - anno 2025” approvate con Decreto del Dirigente del Settore Struttura Decentrata Agricoltura di Pesaro Urbino n. 41 del 12 marzo 2025.

## CILIEGIO

Proseguono le catture di *Rhagoletis cerasi* e le deposizioni di *Drosophila suzukii* sui frutti, quindi si consiglia, **di intervenire secondo le indicazioni riportate nella tabella di seguito riportata.**

CILIEGIO Mosca delle ciliegie ( <i>Rhagoletis cerasi</i> ) <b>Fare attenzione ai tempi di carenza</b>			
CRITERI (VINCOLO): Intervenire nella fase di "invaiaura" 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> ) <b>Fare attenzione ai tempi di carenza</b>			
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) <b>Impiegabile fino al 30/12/2025</b>
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*
<b>Mosca delle ciliegie</b> ( <i>Rhagoletis cerasi</i> )	<b>Soglia:</b> 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) (♣)
<b>Moscerino dei piccoli frutti</b> ( <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 **bottoni fiorali separati – inizio fioritura (BBCH 57 - 61)**



Montepulciano - bottoni fiorali separati (BBCH 57)



Sangiovese - inizio fioritura (BBCH 61)

### • Peronospora e Oidio

Prosegue il rapido sviluppo vegetativo della coltura, così come anche le condizioni di instabilità atmosferica. Si ribadisce pertanto la necessità di porre la **massima cautela nella gestione della difesa del vigneto**. Al momento la coltura è generalmente in buone condizioni vegetative e solo in maniera sporadica ed occasionale in alcune aziende a conduzione biologica si sono rinvenuti sintomi di **peronospora** sia su foglia, sia su grappolo, con presenza anche di sporificazione e pertanto con il potenziale rischio della partenza delle infezioni secondarie.

Le aziende che adottano il **metodo della difesa integrata**, sono attualmente protette dal trattamento consigliato nel [precedente Notiziario \(supplemento al N. 19 del 19 maggio 2025\)](#) e pertanto al momento non è necessario alcun trattamento. **Qualora l'intervento consigliato non sia ancora stato effettuato si ribadisce la necessità di intervenire con la massima tempestività.**

Per le aziende a **conduzione biologica** è opportuno **intervenire a distanza di 6-7 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 (♣)**.

**E' importante ricordare che le aziende a conduzione biologica, potendo utilizzare solo prodotti di copertura, debbono porre la massima attenzione a mantenere la protezione della coltura. In particolare, in caso di precipitazioni dilavanti, è necessario ripetere tempestivamente il trattamento.**

Vista l'instabilità meteorologica del periodo, caratterizzata da piogge frequenti e diffuse sul territorio, si raccomanda di porre particolare attenzione al momento in cui effettuare il trattamento anticrittogamico al fine evitare il dilavamento dei prodotti fitosanitari impiegati. La resistenza alla pioggia è influenzata da molteplici fattori, come l'intensità della stessa, la quantità, l'intervallo di tempo tra i trattamenti e le precipitazioni, la formulazione commerciale del prodotto, ecc.

Al fine di migliorare le performance dei trattamenti, soprattutto in queste situazioni 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.**

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 se non già eseguito con trattamento precedente).

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.

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](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” - 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](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 culturale.

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"> <li>- 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);</li> <li>- 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 17aprile ed il 26 agosto in funzione del formulato autorizzato).</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>

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>

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 - **Trattamento 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"> <li>- Metamitron per il diserbo pre-emergenza di spinacio e bietola da costa e da foglia;</li> <li>- Protiococonazolo, Difenococonazolo, 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 **DECRETO DEL DIRIGENTE DEL SETTORE STRUTTURA DECENTRATA AGRICOLTURA DI PESARO URBINO, n. 43 del 25 marzo 2025** è stata concessa la seguente deroga al Disciplinare di Difesa Integrata 2025 della Regione Marche

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>- 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.</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>

L'AMAP organizza il giorno **martedì 27 maggio 2025 alle ore 16.00** una **visita guidata alle prove sperimentali 2025 di confronto varietale su cereali** site presso la propria Azienda Agraria Sperimentale in via Roncaglia, 20 JESI (AN).

L'attività sperimentale, coordinata a livello nazionale dal **CREA** (Consiglio per la Ricerca in Agricoltura e l'analisi dell'Economia Agraria), è relativa alla rete nazionale di confronto varietale in coltivazione convenzionale su: frumento duro, frumento tenero, triticale, orzo da zootecnia, orzo da malto e, in coltivazione biologica, su frumento duro.

**Ingresso libero**

**In caso di maltempo l'evento si svolgerà ugualmente e si consiglia equipaggiamento idoneo**

Per informazioni e riferimento prove sperimentali cereali contattare:

Dott.ssa Catia Governatori - tel. 071808415 – 0718081 - e.mail: [governatori\\_catia@amap.marche.it](mailto:governatori_catia@amap.marche.it)

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)

### **13° Corso per operatori di Fattorie Didattiche - RIAPERTURA DEI TERMINI PER L'ISCRIZIONE**

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 **22/05/2025**.

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 22/05/2025**, 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 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](mailto:formazione@amap.marche.it) - Paola Scocco: 071 808279

**BASF** organizza una **Visita in Campo** per **condividere i risultati della linea Revy**, con le soluzioni più complete ed efficaci per il frumento. La visita si svolgerà **Venerdì 23 Maggio 2025 alle ore 10.30** in **Contrada Piani Rossi, Corridonia (MC)**

Per ulteriori informazioni e per la conferma della presenza **si prega di contattare il proprio funzionario BASF di riferimento**.

**L'Accademia Agraria in Pesaro**, in occasione del **Caprile Agrishow**, organizza il giorno **sabato 24 maggio 2025 dalle ore 9.30** presso l'Istituto di Istruzione Superiore "A. Cecchi" - Villa Caprile, Pesaro, il **Convegno** dal titolo "**Semi di sostenibilità: coltivare valorizzando la produzione, l'ambiente e il paesaggio**".

Il programma completo del **Caprile Agrishow** è consultabile al link <https://www.iiscecchi.edu.it/pagine/xxi-agrishow-2025>

**AMAP Servizio Fitosanitario Regionale**, in collaborazione con **Gestione vivai, sperimentazione e tartuficoltura**, sarà presente alla manifestazione "**Fosforo: la festa della scienza**": **22-25 maggio dalle ore 16:00 alle 20:00 (sabato 24 maggio dalle ore 16:00 alle 24:00)** in **Piazza del Duca a Senigallia (AN)**.

Si svolgeranno attività divulgative ed informative per sensibilizzare la cittadinanza riguardo il rischio d'introduzione e diffusione degli organismi nocivi da quarantena per i vegetali di particolare interesse per il territorio regionale.

Per ulteriori informazioni è possibile visionare la [locandina](#) e le [modalità di partecipazione all'evento](#)

**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](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)

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](http://www.amap.marche.it) e nelle riviste "L'Informatore Agrario" e "Terra e Vita".

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 14/05/2025 AL 20/05/2025**

	Montecosaro (45 m)	Potenza Picena (25 m)	Montefano (180 m)	Treia (230 m)	Tolentino (183 m)	Cingoli Trovisgiano (265 m)	Apiro (270 m)	Cingoli Colognola (494 m)
T. Media (°C)	15.7 (7)	16.1 (7)	16.5 (7)	15.6 (7)	17.4 (7)	17.1 (7)	15.3 (7)	15.7 (7)
T. Max (°C)	26.5 (7)	25.8 (7)	24.9 (7)	27.5 (7)	31.5 (7)	27.7 (7)	25.0 (7)	23.9 (7)
T. Min. (°C)	4.5 (7)	6.8 (7)	7.6 (7)	4.6 (7)	8.5 (7)	8.9 (7)	2.4 (7)	7.3 (7)
Umidità (%)	79.0 (7)	68.9 (7)	62.7 (7)	69.4 (7)	67.3 (7)	53.7 (7)	65.0 (7)	60.6 (7)
Prec. (mm)	44.4 (7)	47.4 (7)	13.6 (7)	15.0 (7)	17.0 (5)	24.6 (7)	28.4 (7)	25.6 (7)
ETP (mm)	35.2 (7)	33.8 (7)	29.8 (7)	33.1 (7)	33.7 (7)	31.7 (7)	31.9 (7)	28.5 (7)
TT05	19.3 (7)				17.3 (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)	15.7 (7)	15.6 (7)	14.5 (7)	14.4 (7)	14.4 (7)	13.6 (7)	12.1 (7)	12.8 (7)
T. Max (°C)	24.5 (7)	24.3 (7)	25.0 (7)	25.0 (7)	24.1 (7)	25.0 (7)	20.2 (7)	22.3 (7)
T. Min. (°C)	7.2 (7)	6.4 (7)	4.4 (7)	2.1 (7)	2.8 (7)	0.9 (7)	5.0 (7)	3.5 (7)
Umidità (%)	62.1 (7)	68.8 (7)	65.4 (7)	69.7 (7)	66.8 (7)	74.2 (7)	64.1 (7)	71.9 (7)
Prec. (mm)	5.0 (7)	20.4 (7)	11.0 (7)	27.2 (7)	19.2 (7)	13.2 (7)	12.2 (7)	30.8 (7)
ETP (mm)	29.9 (7)	28.8 (7)	31.5 (7)	33.2 (7)	30.4 (7)	34.3 (7)	24.2 (7)	28.6 (7)
TT05		16.6 (7)		15.5 (7)				

## SITUAZIONE METEOROLOGICA ED EVOLUZIONE

Si sta esaurendo il passaggio principale dell'ondulazione ciclonica penetrata dalla Francia sul nostro Paese, con gli effetti più intensi che si stanno portando sulla Croazia e sugli altri territori balcanici. Ma nelle prossime ore altre manifestazioni piovose soprattutto pomeridiane si ripresenteranno lungo lo Stivale a causa della fluidità delle correnti umide da ovest-nord-ovest e degli effetti termo-convettivi. In effetti il cavo d'onda non trova blocchi ad oriente a frenarlo a latitudini moderate, anche perché il regista indiscusso della circolazione continentale va inquadrato nel comparto depressionario scandinavo, collocato, appunto, a latitudini ben più elevate. Allargando lo sguardo, le mappe mostrano come gran parte dell'Atlantico sia sormontato da ombrelli altopressorari protettivi, uno centrato sulle Azzorre e l'altro tra l'Islanda e la Groenlandia.

Tra domani e venerdì, i modelli fisico-matematici prevedono l'approfondimento di una saccatura emessa dalla grande depressione nord-europea la quale si spingerà da un lato verso le Colonne d'Ercole e dall'altro ripiegherà sul Mar Ligure aggirando le Alpi Marittime. Ovvio conseguenza saranno per domani le piogge e i temporali localmente di forte intensità soprattutto sulle regioni settentrionali e solo in parte su quelle centrali. Per venerdì e sabato, retaggi di una instabilità più eterogenea sono previsti specialmente al Centro-Sud e come fenomeni convettivi pomeridiani, risparmiando punta e tacco della penisola. Questi però potrebbero diventare gli ultimi bersagli dei flussi umidi e dei successivi rilasci piovosi nella giornata di domenica quando l'alta pressione azzorriana penetrerà nel Vecchio Continente e si avvicinerà a noi, pur restando a latitudini assai basse. Dopo la flessione dovuta all'ingresso di aria fresca da nord-ovest, i valori termici saranno in ripresa solo da lunedì.

## PREVISIONE DEL TEMPO SULLE MARCHE

**Giovedì 22:** Cielo a divenire presto prevalentemente nuvoloso a quote medio-alte con maggiore stratificazione sul settore montano; ulteriore accentuazione della copertura da ponente a partire dal pomeriggio e durante la sera. Precipitazioni le principali a comparire dall'urbinate solo dal tardo pomeriggio e in espansione eterogenea in serata e nottata verso sud, con carattere sparso e localmente di rovescio. Venti moderati sud-occidentali nell'interno, da sud-est sulla costa. Temperature in recupero, specie le massime.

**Venerdì 23:** Cielo con copertura variabile e irregolare sino al pomeriggio; assottigliamenti e schiarite da nord a fine giornata. Precipitazioni fenomeni sparsi a carattere di rovescio e temporale in ingresso dal mare, al mattino più ristretti a sud e specialmente sulle coste, poi dal pomeriggio in diramazione verso l'entroterra. Venti sud-occidentali in mattinata sull'entroterra, in rotazione da nord nel pomeriggio; moderati settentrionali sulla costa. Temperature in calo, sensibile per le massime.

**Sabato 24:** Cielo retaggio di nuvolosità irregolare sulle province meridionali in mattinata, mentre sarà poco nuvoloso a nord; qualche cumulo in formazione sull'Appennino nelle ore centrali, ma progressivo ampliamento dei rasserenamenti verso sud nel proseguo delle ore. Precipitazioni possibili rovesci e acquazzoni sparsi sul comparto meridionale specie durante la mattinata; non si escludono sporadici fenomeni pomeridiani sul settore appenninico del centro-sud. Venti ancora contribuiti da nord-nord-ovest, a tratti moderati sulla costa. Temperature senza variazioni di rilievo.

**Domenica 25:** Cielo sereno o poco nuvoloso. Precipitazioni ad oggi non se ne attendono. Venti moderati settentrionali. Temperature in crescita le massime.

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: EUROPA INVESTE 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 28 maggio 2025**