

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

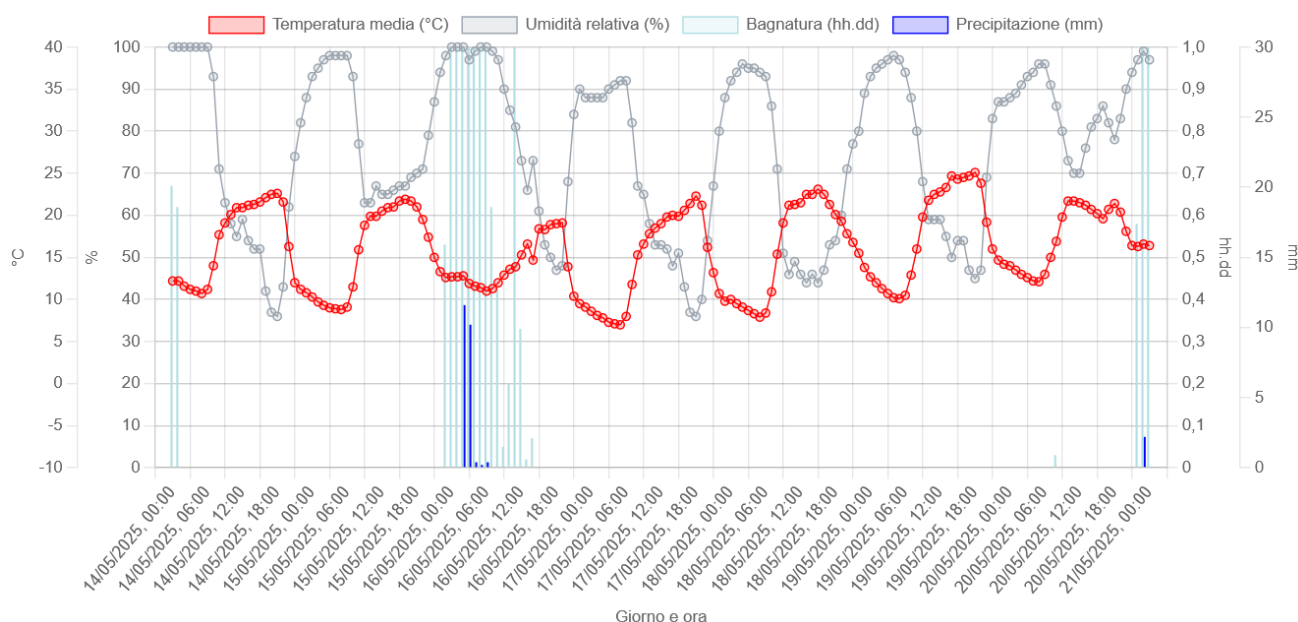
## NOTE AGROMETEOROLOGICHE

La settimana appena conclusa è stata all'insegna del tempo instabile con piogge sparse di media entità. Le temperature dapprima sono scese poi si sono riportate nella media del periodo, infatti, le massime si sono attestate tra i 21,7 e i 27.0°C mentre le minime tra i 3.9°C e i 10.4°C.

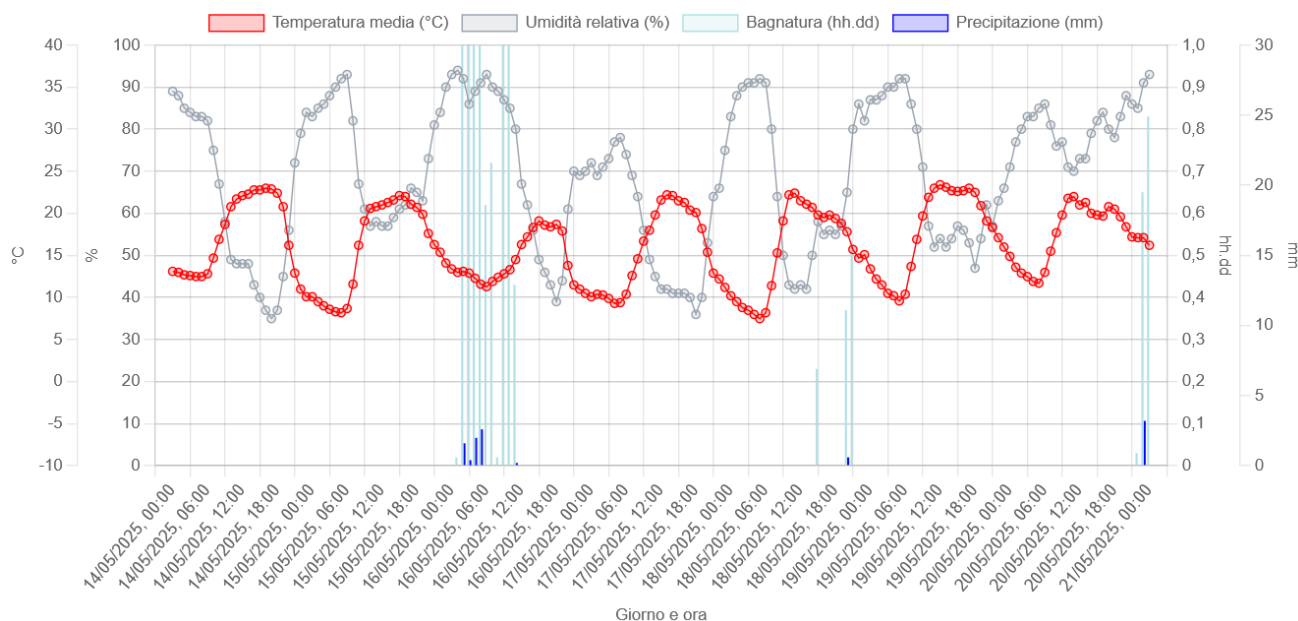
Nel seguente link si possono consultare i grafici orari dell'andamento meteo aggiornati:

[http://www2.meteo.marche.it/calmonitoraggio/fm\\_home.aspx](http://www2.meteo.marche.it/calmonitoraggio/fm_home.aspx)

### Stazione di Montefiore dell'Aso - 58 m.s.l.m.



### Stazione di Fermo - 38 m.s.l.m.



## VITE DA VINO

Favorita dalle condizioni meteorologiche, caratterizzate da abbondante disponibilità idrica e temperature miti del periodo, la vite è in rapido accrescimento e si trova fra la fase fenologica di bottoni fiorali separati e piena fioritura **BBCH 57 – 65**.



Bottoni fiorali separati **BBCH 57**



Piena fioritura **BBCH 65**

Al momento la coltura è in generale in ottime condizioni vegetative e solo in maniera sporadica ed occasionale in alcune aziende a conduzione biologica si sono rinvenuti attacchi di **peronospora** sia su foglia sia su grappolo, con sporificazione con il rischio della partenza delle infezioni secondarie.

In considerazione delle condizioni particolarmente favorevoli agli attacchi fungini nel [supplemento al Notiziario 19](#) di lunedì 19, è stato consigliato un intervento tempestivo entro ieri in vista del peggioramento delle condizioni meteorologiche e del perdurare dell'instabilità prevista per i prossimi giorni, ed infatti come preannunciato già dalla notte appena passata si sono registrate precipitazioni, pertanto per chi non fosse riuscito ad intervenire si consiglia di farlo al più presto.

Per 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** altrimenti 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, 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.**

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.



## 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 **BBCH78 - 87**. Pesco e Susino sono nella maggior parte dei casi nella fase di accrescimento frutti **BBCH 76 - 79**. Il Melo e il Pero hanno raggiunto la fase fenologica di frutto accrescimento frutto **BBCH 74**.



Albicocco: invaiatura BBCH 81



Pesco: accrescimento frutti BBCH 78



Susino: accrescimento frutti BBCH 78



Ciliegio: invaiatura BBCH 81



Melo: accrescimento frutto BBCH 74



Pero: accrescimento frutti BBCH 74

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

Nelle pomacee nonostante la fase fenologica di frutto noce sia stata superata in molte varietà, le condizioni di instabilità meteorologica risultano ancora favorevoli per lo sviluppo della **Ticchiolatura**, si ritiene utile pertanto la necessità di mantenere un'adeguata copertura secondo le indicazioni del precedente [Notiziario n. 11/2025](#). In questa fase si consiglia di dare priorità ai principi attivi che hanno efficacia anche contro **Oidio**.

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](#).

Vista la fase fenologica del ciliegio, si raccomanda di prestare **massima attenzione ai tempi di carenza**.

## APPUNTAMENTI E COMUNICAZIONI

**Si comunica che è stato realizzato il nuovo sito Agrometeo, pertanto, l'aggiornamento dei contenuti del vecchio sito [www.meteo.marche.it](http://www.meteo.marche.it) non sarà più garantito.**

Al momento è in corso la migrazione dei contenuti verso il nuovo sito e quindi potrebbero verificarsi dei malfunzionamenti che possono essere comunicati a: [agrometeo@regione.marche.it](mailto:agrometeo@regione.marche.it)

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

Ci scusiamo per gli eventuali disagi e ringraziamo per la collaborazione.

Con Decreto del Dirigente del Settore Struttura Decentrata Agricoltura di Pesaro Urbino **n. 41 del 12 marzo 2025** sono state approvate le **Linee guida per la produzione integrata delle colture, difesa fitosanitaria e controllo delle infestanti della Regione Marche 2025**.

È possibile consultare il decreto sul sito Norme Marche al link: [https://www.norme.marche.it/NormeMarche/atto/detail.html?id=2429739&type=scadutiDecretiGiunta&page=0&ordinamento=data\\_atto&tipoOrdinamento=desc&limit=10](https://www.norme.marche.it/NormeMarche/atto/detail.html?id=2429739&type=scadutiDecretiGiunta&page=0&ordinamento=data_atto&tipoOrdinamento=desc&limit=10) o sul sito AMAP al link: [https://meteo.regione.marche.it/assets/news/2025/DDS\\_SDA\\_PU\\_41\\_2025\\_Appr\\_e\\_DiscDifesaIntegrata\\_Marche\\_2025.pdf](https://meteo.regione.marche.it/assets/news/2025/DDS_SDA_PU_41_2025_Appr_e_DiscDifesaIntegrata_Marche_2025.pdf).

Sul sito AMAP <https://meteo.regione.marche.it/PI> è inoltre possibile visionare il disciplinare di tecniche agronomiche ed effettuare le ricerche per singola scheda colturale.

Con D.D.S. Struttura Decentrata Agricoltura di Pesaro Urbino, n. [43 del 25 marzo 2025](#) è stata concessa la prima deroga al Disciplinare di Difesa Integrata 2025 della Regione Marche, secondo le indicazioni riportate nella tabella sottostante:

Ambito applicazione della deroga	DEROGHE AL DISCIPLINARE
Tutto il territorio della REGIONE MARCHE	<p>Si consentono le deroghe al disciplinare di difesa integrata della Regione Marche per l'anno 2025 al fine di consentire l'utilizzo dei seguenti prodotti:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Florpyrauxifen-benzyl per il diserbo della barbabietola da zucchero (decreto dirigenziale Min. Salute del 28 febbraio 2025);</li> <li>- Dimethemanid-P e Quinmerac per il diserbo della barbabietola da zucchero (decreto dirigenziale Min. Salute del 07 marzo 2025);</li> <li>- Dimethemanid-P per il diserbo di Sorgo e Girasole (decreto dirigenziale Min. Salute del 07 marzo 2025);</li> <li>- Clopiralid per bietola da costa e da foglia (decreto dirigenziale Min. Salute del 28 febbraio 2025);</li> <li>- Pyraflufen-ethyl per il diserbo di mais, girasole e sorgo (decreto dirigenziale Min. Salute del 19 febbraio 2025);</li> <li>- Cymoxanil per l'esecuzione di max n.3 trattamenti per il controllo della peronospora su pisello a causa delle ripetute precipitazioni del periodo associate a temperature favorevoli allo sviluppo del patogeno.</li> </ul> <p>I prodotti ammessi in deroga potranno essere impiegati nei limiti delle condizioni di etichetta dei formulati commerciali autorizzati e laddove specificato in etichetta sono impiegabili anche sulle colture da seme autorizzate.</p>

Con D.D.S. 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"> <li>- Metamitron per il diserbo pre-emergenza di spinacio e bietola da costa e da foglia;</li> <li>- Protiocanazolo, Difenocanazolo, Azoxystrobin per il controllo di Alternaria e/o Sclerotinia su colza effettuando massimo 1 trattamento fungicida (il formulato commerciale impiegato può contenere una sola delle sostanze attive o una miscela di più di una delle sostanze attive oggetto di deroga).</li> </ul> <p>I prodotti ammessi in deroga potranno essere impiegati nei limiti delle condizioni di etichetta dei formulati commerciali autorizzati.</p> <p>Le deroghe sono richieste su tutto il territorio regionale e salvo diversa indicazione di etichetta sono impiegabili anche sulle colture destinate alla produzione di seme.</p>

Con D.D.S. Struttura Decentrata Agricoltura di Pesaro Urbino, [n. 219 del 18 aprile 2025](#) è stata concessa la terza deroga al Disciplinare di Difesa Integrata 2025 della Regione Marche, secondo le indicazioni riportate nella tabella sottostante:

Ambito applicazione della deroga	DEROGHE AL DISCIPLINARE
Tutto il territorio della REGIONE MARCHE	<p>Si consentono le deroghe al disciplinare di difesa integrata della Regione Marche per l'anno 2025 al fine di consentire l'utilizzo dei seguenti prodotti:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- N°1 intervento con prodotti rameici per il controllo di septoriosi, ruggine e fusariosi su frumento e ruggine e fusariosi su orzo (ammesso con decreto dirigenziale Min. Salute dal 13 marzo al 10 luglio 2025);</li> <li>- N°1 intervento con formulati contenenti Flonicamid per il controllo dell'afide verde su pisello da industria (con baccello e da granella).</li> </ul> <p>I prodotti ammessi in deroga dovranno in ogni caso essere impiegati nei limiti delle condizioni di etichetta dei formulati commerciali autorizzati.</p>

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"> <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 17 aprile 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>



### **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

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](mailto:formazione@amap.marche.it)

Quota di partecipazione: **90,00 Euro (IVA inclusa)**.

Il programma è disponibile al seguente [link](#).

Segreteria Organizzativa: Cristian santarelli - Paola Scocco (AMAP)

L'AMAP – Agenzia per l'innovazione nel settore agroalimentare e della pesca organizza [2 sedute di aggiornamento in Analisi sensoriale del miele](#), riconosciute dall'Albo nazionale degli esperti in analisi sensoriale del miele.

**Le iscrizioni dovranno pervenire entro e non oltre il 30 maggio 2025.**

Le due sedute di analisi organolettica del miele, denominate “modulo1” e “modulo 2”, sono rivolte sia agli iscritti all'Albo degli Esperti in Analisi Sensoriale del Miele, sia a coloro che hanno partecipato ai corsi di analisi sensoriale di secondo livello (ex corso di perfezionamento di primo livello), fino al numero massimo ammesso di partecipanti.

Le due sedute (**modulo 1 e 2**), riconosciute dall'Albo, sono inserite all'interno del corso di analisi sensoriale di II livello e si svolgeranno nella sede centrale **AMAP in Via Thomas A. Edison 2, 60027 Osimo (AN)**.

Iscrizioni entro il **30 maggio 2025**, su apposito modulo che puoi scaricare [qui](#), 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)

**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 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**

La [locandina](#) dell'evento è visionabile [qui](#).

Per ulteriori 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)

**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 Agrario 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>

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”.

È stato pubblicato l'**E-book “Per fare un albero” - L'esperienza dei GO delle Marche (Sottomisura 16.1 PSR Marche 2014-2022)**.

È possibile scaricare in formato pdf l'e-book edito da **AMAP “Per fare un albero” – L'esperienza dei GO delle Marche**, un catalogo completo di tutti i 58 Gruppi Operativi finanziati con i tre bandi della Sottomisura 16.1 del PSR 2014-2022 della Regione Marche.

Il catalogo è suddiviso in 10 tematiche che riuniscono i progetti innovativi messi in atto nella Regione Marche, in ambito di: Valorizzazione del biologico; Tutela delle risorse naturali; Zootecnia sostenibile; Bioeconomia circolare; Gestione sostenibile delle foreste; Nuove colture e prodotti; Tecniche colturali innovative; Agricoltura di precisione; Chimica verde; Agricoltura sociale.

A partire dal mese di marzo sul sito del [Servizio Agrometeo Regionale AMAP](#) verranno pubblicate le proiezioni stagionali valide per il trimestre successivo. Il report ha come finalità quello di illustrare una possibile tendenza a lungo termine dell'andamento termico e precipitativo atteso durante il trimestre primaverile. In particolare, vengono descritte le principali grandezze meteorologiche e ne viene mostrata la loro tendenza media prevista per la stagione primaverile corrente mediante l'utilizzo di modelli fisico-matematici a lunga scadenza.

Apri il collegamento per consultare le [Proiezioni per il periodo Marzo-Aprile-Maggio 2025](#).

**L'AMAP**, nell'ottica di garantire la migliore offerta formativa, ha istituito e detiene un **"Albo Formatori"**, al fine di poter avere sempre a disposizione un elenco docenti a cui potenzialmente poter conferire incarichi sulla base delle esigenze di erogazione di attività formative.

Tra i requisiti necessari per poter presentare la propria candidatura risulta essenziale possedere un'esperienza professionale, almeno triennale, nell'area formativa prescelta.

Le aree formative individuate dall'Agenzia, definite "Specifiche" e di "Supporto – Trasversali" interessano settori quali, per esempio, quello olivicolo – oleario, zootecnico, forestale, scienze agronomiche, multifunzionalità dell'impresa agricola e benessere operatori.

Contatti e tutta la documentazione utile e necessaria ai fini dell'iscrizione nelle diverse aree tematiche al link: <https://www.amap.marche.it/servizi/attivita-formative>

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

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

Tutti i principi attivi indicati nel Notiziario sono previsti nelle "Linee Guida per la Produzione Integrata delle Colture, Difesa Fitosanitaria e Controllo delle Infestanti" della Regione Marche -2024

[https://meteo.regione.marche.it/assets/news/2025/DDS\\_SDA\\_PU\\_41\\_2025\\_Appr\\_e\\_DiscDifesaIntegrata\\_Marche\\_2025.pdf](https://meteo.regione.marche.it/assets/news/2025/DDS_SDA_PU_41_2025_Appr_e_DiscDifesaIntegrata_Marche_2025.pdf)

con le rispettive limitazioni e pertanto il loro utilizzo risulta conforme con i principi della difesa integrata volontaria.

Le aziende che applicano soltanto la difesa integrata obbligatoria, non sono tenute al rispetto delle limitazioni d'uso dei prodotti fitosanitari previste nelle Linee Guida di cui sopra, per cui possono utilizzare tutti gli agro farmaci regolarmente in commercio, nei limiti di quanto previsto in etichetta, applicando comunque i principi generali di difesa integrata, di cui all'allegato III del D.lgs. 150/2012, e decidendo quali misure di controllo applicare sulla base della conoscenza dei risultati dei monitoraggi e delle informazioni previste al paragrafo A.7.2.3. del PAN (DM 12 febbraio 2014). Con il simbolo (♣) vengono indicati i principi attivi ammessi in agricoltura biologica.

Le aziende che applicano soltanto la **difesa integrata obbligatoria** non sono tenute al rispetto delle limitazioni d'uso dei prodotti fitosanitari previste nelle Linee Guida di cui sopra, per cui possono **utilizzare tutti gli agrofarmaci regolarmente in commercio, nei limiti di quanto previsto in etichetta**, applicando comunque i **principi generali di difesa integrata**, di cui all'allegato III del D.lgs. 150/2012, e **decidendo quali misure di controllo applicare sulla base della conoscenza dei risultati dei monitoraggi e delle informazioni previste al paragrafo A.7.2.3. del PAN (DM 12 febbraio 2014)**

Nel sito <http://meteo.regione.marche.it> è attivo un **Servizio di Supporto per l'Applicazione delle Tecniche di Produzione Integrata e Biologica** dove è possibile la consultazione dei Disciplinari di Produzione e di Difesa Integrata suddivisi per schede colturali. Sono inoltre presenti link che consentono di collegarsi alle principali Banche dati per i prodotti ammessi in Agricoltura Biologica.

**Per la consultazione dei prodotti commerciali disponibili sul mercato contenenti i principi attivi indicati nel presente notiziario è possibile fare riferimento alla banca dati disponibile su SIAN.**

[Banca Dati Fitofarmaci](#)



[Banca Dati Bio](#)





**ANDAMENTO METEOROLOGICO DAL 14/05/2025 AL 20/05/2025**

	Offida (215 m)	Montedinove (390 m)	Carassai (143 m)	Cupra Marittima (260 m)	Montalto Marche (334 m)	Ripatransone (218 m)	Castignano (415 m)	Spinetoli (114 m)
T. Media (°C)	16.4 (7)	14.9 (7)	15.5 (7)	16.1 (7)	16.0 (7)	16.4 (7)	14.7 (7)	16.2 (7)
T. Max (°C)	23.4 (7)	23.9 (7)	26.2 (7)	23.0 (7)	24.1 (7)	23.7 (7)	21.7 (7)	24.0 (7)
T. Min. (°C)	8.5 (7)	6.6 (7)	5.0 (7)	9.4 (7)	8.6 (7)	10.4 (7)	7.5 (7)	6.7 (7)
Umidità (%)	62.4 (7)	66.2 (7)	81.2 (7)	62.3 (7)	62.8 (7)	60.1 (7)	62.3 (7)	58.6 (7)
Prec. (mm)	24.8 (7)	7.0 (7)	12.0 (7)	14.0 (7)	10.6 (7)	19.8 (7)	6.8 (7)	9.6 (7)
ETP (mm)	26.7 (7)	29.2 (7)	34.6 (7)	25.1 (7)	27.1 (7)	26.2 (7)	23.7 (7)	30.4 (7)

	Montefiore dell'Aso (58 m)	Castel di Lama (200 m)	Cossignano (290 m)	Montegiorgio (208 m)	Montefortino (772 m)	Sant'Elpidio a Mare (80 m)	Montelparo (258 m)	Fermo (38 m)
T. Media (°C)	16.0 (7)	16.7 (7)	15.2 (7)	17.0 (7)	13.2 (7)	16.2 (7)	13.9 (7)	16.3 (7)
T. Max (°C)	25.6 (7)	24.4 (7)	22.5 (7)	27.0 (7)	23.5 (7)	23.5 (7)	24.0 (7)	24.1 (7)
T. Min. (°C)	6.8 (7)	9.5 (7)	8.2 (7)	6.4 (7)	4.0 (7)	9.7 (7)	3.9 (7)	7.2 (7)
Umidità (%)	75.6 (7)	61.5 (7)	66.5 (7)	67.0 (7)	64.1 (7)	63.3 (7)	70.0 (7)	69.1 (7)
Prec. (mm)	25.0 (7)	3.0 (7)	8.6 (7)	8.8 (7)	10.8 (7)	9.8 (7)	8.6 (7)	10.6 (7)
ETP (mm)	32.7 (7)	30.3 (7)	26.3 (7)	35.9 (7)	27.0 (7)	27.4 (7)	31.0 (7)	32.8 (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 altopressionari 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. Ovvvia 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 C. O. di AgroMeteorologia –: <http://meteo.regione.marche.it>



Unione Europea / Regione Marche  
PROGRAMMA DI SVILUPPO RURALE 2014-2020  
FONDO EUROPEO AGRICOLA PER LO SVILUPPO RURALE: L'EUROPA INVESTE NELLE ZONE RURALI



### Notiziario curato dal Centro Agrometeo Locale di Ascoli Piceno e Fermo

Ai sensi del D. Lgs. n. 196/2003 e successive modifiche vi informiamo che i vostri dati personali comuni sono acquisiti e trattati nell'ambito e per le finalità della fornitura, dietro vostra richiesta, del presente servizio informativo, nonché per tutti gli adempimenti conseguenti. Il titolare del trattamento è: AMAP - via dell'Industria, 1 Osimo Stazione, a cui potete rivolgervi per esercitare i vostri diritti di legge. L'eventuale revoca del consenso al trattamento comporterà, fra l'altro, la cessazione dell'erogazione del presente servizio.

Per informazioni: **Per. Agr. Dante Ripa 071/8081-0734/658959**

**Prossimo notiziario Mercoledì 28 Maggio 2025**