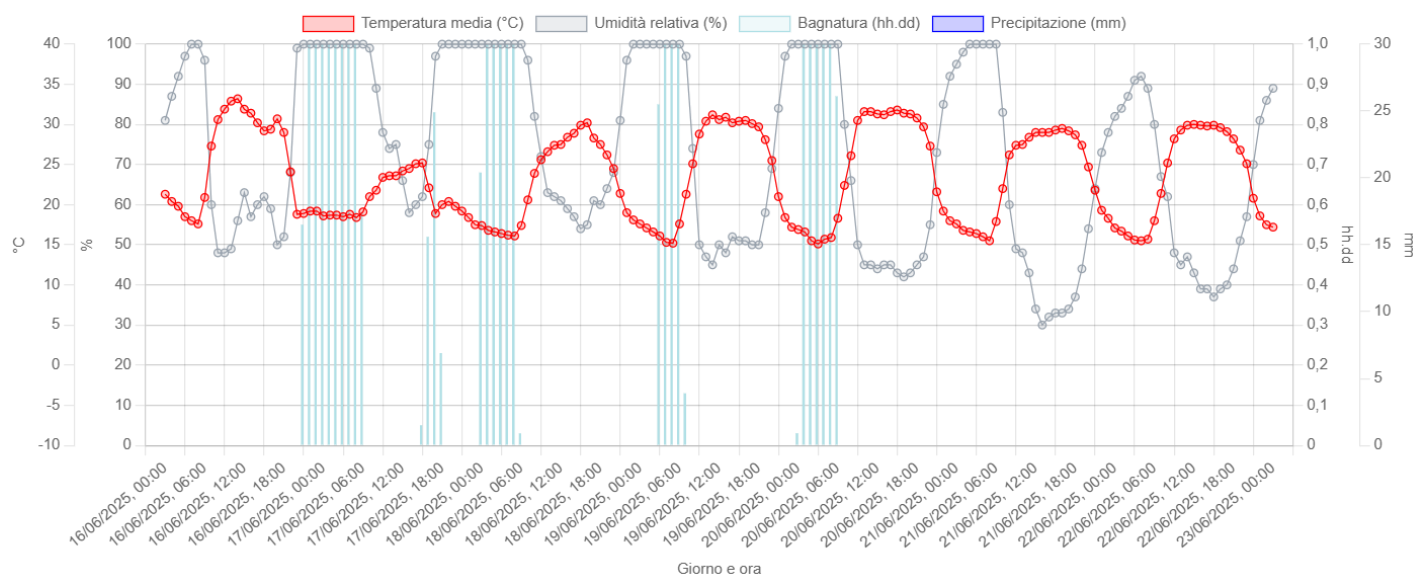


Centro Agrometeo Locale - Via Cavour, 29 – Treia. Tel. 0733/216464
e-mail: calmc@regione.marche.it Sito Internet: meteo.regione.marche.it/

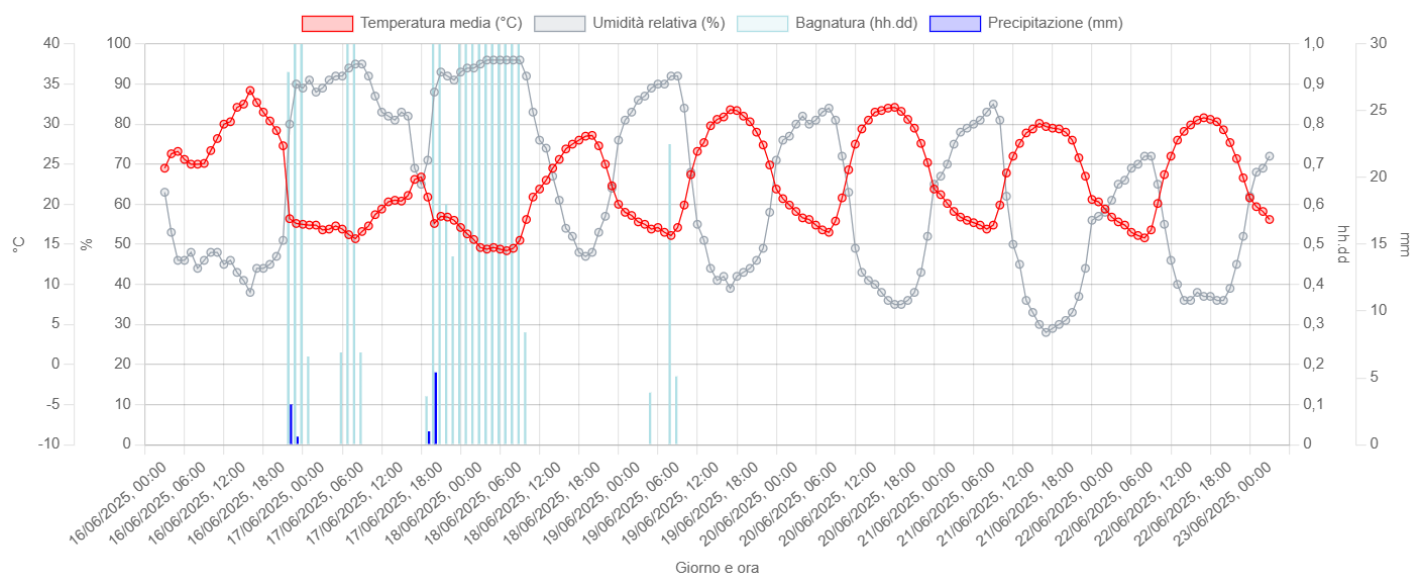
NOTE AGROMETEOROLOGICHE

La settimana passata è trascorsa all'insegna del tempo stabile e soleggiato, con totale assenza di precipitazioni. Le temperature massime sono decisamente elevate, superiori alla media 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: maturazione (BBCH 85 - 87) |
| SUSINO | Fase Fenologica: sviluppo frutti - maturazione (BBCH 78 - 87) |
| PESCO | Fase Fenologica: sviluppo frutti - maturazione (BBCH 78 - 87) |
| CILIEGIO | Fase Fenologica: maturazione (BBCH 85 - 87) |
| POMACEE | |
| MELO | Fase Fenologica: sviluppo frutti (BBCH 74 - 75) |
| PERO | Fase Fenologica: sviluppo frutti (BBCH 75 - 76) |



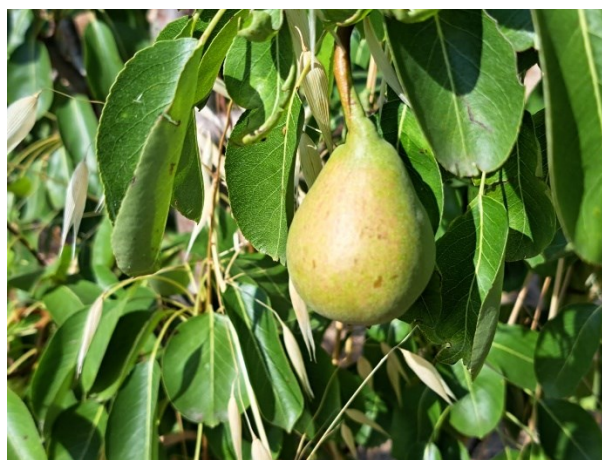
Pesco - maturazione (BBCH 87)



Susino – maturazione (BBCH 87)



Melo - sviluppo frutti (BBCH 75)



Pero - sviluppo frutti (BBCH 76)

Gli interventi consigliati nei precedenti notiziari sono sufficienti a garantire la protezione delle colture per cui al momento non è necessario alcun ulteriore trattamento.

VITE DA VINO

La coltura si trova generalmente nella fase fenologica di **prechiusura grappolo - chiusura grappolo (BBCH 77 - 79)**



Montepulciano – pre-chiusura (BBCH 75)



Sangiovese - chiusura grappolo (BBCH 79)

• Difesa fitosanitaria

Dai monitoraggi effettuati si rileva una sporadica presenza di oidio su grappolo, per cui si consiglia di mantenere protetta la coltura nei confronti di questa avversità, anche in relazione alla delicata fase di chiusura del grappolo; Intervenire in questa fase risulta particolarmente importante in quanto una volta che il grappolo sarà completamente serrato la difesa e il contrasto nei confronti della malattia saranno poco efficaci. Al momento, considerata la fase fenologica e la situazione fitosanitaria, **non si ritiene necessario abbinare uno specifico prodotto antiperonosporico.**

Si consiglia di intervenire tempestivamente con i prodotti indicati nella tabella sottostante:

Difesa antioidica

Zolfo bagnabile (♣) o zolfo in polvere (♣) oppure in alternativa ***Ampelomyces quisqualis* (♣)** o ***Bacillus amyloliquefaciens* (♣)** o ***Bacillus pumilis* (♣).**

Si ricorda che 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.

Aziende a conduzione biologica

Per le aziende a **conduzione biologica** si consiglia di **rinnovare la protezione a distanza di 7-8 giorni dal precedente trattamento** con prodotti a base di **zolfo bagnabile micronizzato (♣) o zolfo in polvere (♣) + eventualmente Cerevisane (♣) o COS-OGA (♣) o Laminarina (♣).** Per la difesa antioidica è possibile utilizzare in alternativa allo zolfo ***Ampelomyces quisqualis* (♣) o *Bacillus amyloliquefaciens* (♣) o *Bacillus pumilis* (♣).**

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.

Ricordiamo di fare molta attenzione alla distribuzione dello **zolfo**, evitando le ore più calde in quanto con **temperature elevate (oltre i 30° C) può essere causa di fenomeni di fitotossicità** (tali fenomeni sono più intensi con zolfi più fini e dosaggi più elevati).

• Tignoletta della Vite

Dai monitoraggi in corso si rileva un aumento delle catture di adulti della 2° generazione. Si ricorda che per la seconda generazione, il momento dell'intervento va determinato in relazione alla curva di volo registrato con le trappole a feromoni e della sostanza attiva impiegata. In presenza di catture significative si suggerisce di osservare un campione di almeno **100 grappoli e di considerare una soglia di intervento pari al 5% di grappoli infestati** da uova e/o larve.

Nel caso di superamento della soglia è possibile intervenire con uno dei prodotti riportati nella tabella sottostante

| Sostanza attiva | (1) n. max. interv. per singola s.a. indep. dall'avv. | (2) n. max. interv. per gruppo di s.a. indep. dall'avv. | Limitazioni d'uso e note | Limitazioni d'uso per avversità |
|-------------------------------|---|---|--------------------------------|--|
| <i>Bacillus thuringiensis</i> | | | | Ammessi non più di 2 trattamenti all'anno nel corso della stagione vegetativa con prodotti chimici di sintesi. |
| <i>Azadiractina A</i> | | | | |
| Spinosad | | 3 | | |
| Spinetoram | 1 | | Impiegabile fino al 30/12/2025 | |
| Clorantraniliprole | 1 | | | |
| Tebufozide | 2 | 2 | | |
| Emamectina benzoato | 2 | | | |

OLIVO

La fase fenologica raggiunta dall'olivo, nella maggior parte degli oliveti, è quella di **sviluppo frutti (BBCH 71)**.

Mosca dell'olivo

INDICAZIONI DI DIFESA

Nel corso della scorsa settimana sono state installate le trappole a feromoni per il monitoraggio degli adulti di mosca olearia. Le catture al momento risultano molto contenute, probabilmente anche a causa delle temperature molto elevate.

Al momento non è necessario nessun intervento



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.

In questa fase, ad esempio, si potrebbe effettuare un intervento con **Caolino**, che, oltre ad essere efficace nel contrasto alla deposizione della mosca, ha la proprietà di ridurre l'assorbimento delle radiazioni ultraviolette e di quelle infrarosse e quindi contribuisce a diminuire la temperatura delle foglie e delle olive, favorendo il benessere fisiologico della pianta.

Per le aziende a conduzione biologica che intendono utilizzare le **trappole per la cattura massale "attract & kill"** attivate con **Deltametrina o Lambdacialotrina**, (trappole ammesse anche in agricoltura biologica), si consiglia, entro i prossimi giorni, di provvedere all'installazione.

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 – Finestra Estiva 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. 380 del 17 giugno 2025 sono state approvate le "Linee guida per la produzione integrata delle colture: difesa fitosanitaria e controllo delle infestanti" - Regione Marche - anno 2025 - Finestra Estiva. È possibile consultare il decreto sul sito della Regione Marche al seguente link:

https://meteo.regione.marche.it/assets/news/2025/DDDASR_380_2025_Appr_e_DiscDifesaIntegrata_Marche_2025_FinestraEstiva.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 **DECRETO DEL DIRIGENTE DEL SETTORE STRUTTURA DECENTRATA AGRICOLTURA DI PESARO URBINO, n. 331 del 30 maggio 2025** è stata concessa la seguente deroga al Disciplinare di Difesa Integrata 2025 della Regione Marche - **Trattamenti fungicidi per la peronospora della vite, per la cercospora della Barbabietola e insetticidi su varie colture autorizzate in seguito alla registrazione per estensione d'impiego o per emergenza fitosanitaria, ai sensi dell'articolo 53 del Regolamento (CE) n. 1107/2009** - secondo il dettaglio della tabella sotto riportata.

| Ambito applicazione della deroga | DEROGHE AL DISCIPLINARE |
|--|--|
| | Si consentono la deroghe al disciplinare di difesa integrata della Regione Marche per l'anno 2025 al fine di consentire l'utilizzo dei seguenti prodotti: |
| Tutto il territorio della REGIONE MARCHE | <ul style="list-style-type: none"> - N°2 interventi con prodotti di antiperonosporici su vite con prodotti classificati CMR a base di Dithianon, Folpet, Fluazinam in aggiunta ai 4 già ammessi per un totale di massimo 6 trattamenti di cui non più di 4 con la medesima sostanza attiva; - N°2 interventi con formulati a base Mefentrifluconazolo e Fluxapyroxad su Barbabietola da zucchero e per produzioni di seme per il controllo della cercospora (Cercospora beticola) nel rispetto del numero massimo di interventi ammessi da disciplinare per il controllo dell'avversità; - N°2 interventi con formulati a base di Fenpicoxamid su Barbabietola da zucchero, da foraggio e per produzioni di seme per il controllo della cercospora (Cercospora beticola) nel rispetto del numero massimo di interventi ammessi da disciplinare per il controllo dell'avversità; |
| | - massimo N°2 interventi con Sulfoxaflor per le colture e le avversità elencate in tabella ad eccezione di vite da vino e pomodoro da industria in pieno campo su cui è ammesso un unico trattamento: |

| | COLTURA | Avversità | Periodo di autorizzazione |
|--|--|--|------------------------------|
| Tutto il territorio della REGIONE MARCHE | Pesco, nettarina, ciliegio, susino, albicocco | Myzus persicae, Myzus cerasi, Hyalopterus pruni, Brachycaudus helichrysi, Hyalopterus amygdali, Brachycaudus persicae, Aphis spiraeicola, Comstockaspis pernicioso, Pseudalacaspis pentagona | Dal 09/04/2025 al 06/08/2025 |
| | Melo, pero | Dysaphis plantaginea, Eriosoma lanigerum, Aphis pomi, Aphis fabae, Aphis spiraeicola, Aphis gossypii, Myzus persicae, Myzus cerasi | Dal 09/04/2025 al 06/08/2025 |
| | Cucurbitacee (melone, cetriolo, zucchini, zucca) | Bemisia tabaci, Trialeurodes vaporariorum, Aphis fabae, Myzus persicae, Aphis gossypii, Aphis nasturtii | Dal 09/04/2025 al 06/08/2025 |
| | Pomodoro in pieno campo | Myzus persicae, Aphis gossypii, Macrosiphum euphorbiae | Dal 09/04/2025 al 06/08/2025 |
| Unicamente nei comuni indicati nei notiziari agrometeo di AMAP | Vite da vino | Scaphoideus titanus, Empoasca spp., | dal 01/05/2025 al 28/08/2025 |

I prodotti ammessi in deroga dovranno in ogni caso essere impiegati nei limiti delle condizioni di etichetta dei formulati commerciali autorizzati.

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> |

Mercoledì 9 luglio 2025 alle ore 9.30, il **CREA - Centro di ricerca Cerealicoltura e Colture industriali**, organizza presso l'Azienda sperimentale Settempedana, via Cagiata, 90 - 60027 Osimo (AN), un convegno su **"RILEVANZA DELLA COLTIVAZIONE DEL GIRASOLE"**.

La partecipazione alla giornata è libera ma per ragioni organizzative è richiesta la conferma di partecipazione alla Segreteria: tel: 071 7230768 - e-mail: lorella.mangoni@crea.gov.it.

La partecipazione all'evento darà diritto ai crediti formativi:

- Dottori Agronomi e Dottori Forestali delle Marche 0,375 Crediti Formativi
- Periti Agrari e Periti Agrari Laureati (PU-AN-MC) 3,50 Crediti Formativi.

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".

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 18/06/2025 AL 22/06/2025

| | Montecosaro (45 m) | Potenza Picena (25 m) | Montefano (180 m) | Treia (230 m) | Tolentino (183 m) | Cingoli Troviggiano (265 m) | Apiro (270 m) | Cingoli Colognola (494 m) |
|---------------|-----------------------|-----------------------------|----------------------|------------------|----------------------|-----------------------------------|------------------|---------------------------------|
| T. Media (°C) | 23.7 (5) | 23.6 (5) | 23.8 (5) | 23.4 (5) | - | 25.2 (5) | 22.2 (5) | 23.7 (5) |
| T. Max (°C) | 32.2 (5) | 32.0 (5) | 31.1 (5) | 33.5 (5) | - | 32.9 (5) | 31.0 (5) | 29.9 (5) |
| T. Min. (°C) | 14.8 (5) | 15.7 (5) | 15.9 (5) | 13.8 (5) | - | 17.6 (5) | 12.7 (5) | 16.5 (5) |
| Umidità (%) | 69.3 (5) | 62.9 (5) | 58.4 (5) | 60.7 (5) | - | 45.4 (5) | 65.5 (5) | 52.7 (5) |
| Prec. (mm) | 0.0 (5) | 0.0 (5) | 0.0 (5) | 0.0 (5) | 0.0 (4) | 0.0 (5) | 0.0 (5) | 0.0 (5) |
| ETP (mm) | 32.5 (5) | 30.7 (5) | 29.5 (5) | 32.7 (5) | - | 29.2 (5) | 31.7 (5) | 25.9 (5) |

| | 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) | 23.3 (5) | 23.4 (5) | 22.1 (5) | 22.1 (5) | 22.1 (5) | 21.0 (5) | 20.3 (5) | 21.9 (5) |
| T. Max (°C) | 31.5 (5) | 30.7 (5) | 30.8 (5) | 31.8 (5) | 31.0 (5) | 31.7 (5) | 26.9 (5) | 30.9 (5) |
| T. Min. (°C) | 15.0 (5) | 14.3 (5) | 12.7 (5) | 13.0 (5) | 12.5 (5) | 11.0 (5) | 11.5 (5) | 14.1 (5) |
| Umidità (%) | 57.7 (5) | 62.8 (5) | 63.1 (5) | 64.9 (5) | 64.5 (5) | 69.1 (5) | 59.0 (5) | 61.2 (5) |
| Prec. (mm) | 0.0 (5) | 0.0 (5) | 0.0 (5) | 0.0 (5) | 0.2 (5) | 0.0 (5) | 0.2 (5) | 0.0 (5) |
| ETP (mm) | 29.2 (5) | 28.2 (5) | 30.2 (5) | 32.4 (5) | 31.4 (5) | 33.4 (5) | 25.0 (5) | 30.1 (5) |

SITUAZIONE METEOROLOGICA ED EVOLUZIONE

L'assenza di un blocco barico ben pronunciato sul bacino del Mediterraneo comporta una certa fluidità delle ondulazioni cicloniche e anticicloniche le quali, non approfondendosi troppo, si alternano rapidamente e consentono lo scorrimento di moderate correnti umide atlantiche. In queste ore, mentre un perno altopressionario tunisino preserva il Meridione d'Italia, l'avvicinarsi da ponente degli estremi lembi della saccatura atlantica sta inducendo una nuvolosità marcata soprattutto sulle regioni tirreniche e del centro-nord della penisola e attivando un passaggio piovoso di una certa diffusione su tali aree. Toscana, Liguria e Umbria settentrionale risultano le più coinvolte dalla fenomenologia. A livello continentale, è sempre attiva la Depressione d'Islanda che con le perturbazioni relative destabilizza il Regno Unito e la Scandinavia. Temperature marcatamente sopra la media del periodo sull'Europa orientale e sulla penisola iberica. Anche nel prossimo periodo l'Italia assisterà all'alternanza tra le contenute ondulazioni cicloniche atlantiche e le parziali rimonte altopressionarie africane. A testimoniare saranno i passaggi nuvolosi e piovosi di debole o a tratti moderata intensità, come quello atteso domani, che coinvolgeranno da occidente il Centro-Nord, seguiti da schiarite, più ampie sulle regioni meridionali. Per il prossimo weekend si profila una rimonta anticiclonica più pronunciata, con tempo maggiormente stabile e soleggiato, il quale solo dall'ultima frazione della giornata di domenica risulterà deteriorarsi al Nord e sul binomio Liguria-oscana dall'ennesimo passaggio umido da ponente. Valori termici superiori alla norma del periodo specie nel fine settimana e in quota, con scarti positivi dalla media di 6/7°C. Nei bassi strati, invece, laddove saranno presenti le inversioni termiche, le temperature rimarranno più rigide.

PREVISIONE DEL TEMPO SULLE MARCHE

Giovedì 23 Cielo nuvoloso al mattino, dissolvimenti a sud specialmente sul settore costiero nel proseguo delle ore. Precipitazioni incidenti a carattere sparso fino alle ore centrali soprattutto sul comparto centro-settentrionale, più intense sul comparto litoraneo tra il pesarese e l'anconetano. Venti moderati da sud-ovest nell'entroterra, moderati da sud-est sulla costa. Temperature in aumento. Altri fenomeni nessuno.

Venerdì 24 Cielo parzialmente o irregolarmente coperto in mattinata per addensamenti a quote medio-basse, schiarite sempre più ampie da ponente nel proseguo delle ore. Precipitazioni quelle sparse e incidenti nottetempo saranno tendenzialmente già sfumate al mattino in mare aperto. Venti deboli da nord/nord-ovest sulla costa con locali rinforzi al mattino, molto deboli di direzione variabile nell'entroterra. Temperature stabili le minime, in diminuzione le massime. Altri fenomeni nessuno.

Sabato 25 Cielo al più poco coperto da cumuli al mattino, prevalentemente sereno nelle ore centro-pomeridiane; espansione di velature da ovest in serata e nottata. Precipitazioni assenti. Venti al mattino molto deboli di direzione variabile, a disporsi da sud-ovest nell'entroterra e da sud/sud-est sulla costa dal pomeriggio, comunque di debole intensità. Temperature in lieve diminuzione le minime, in aumento le massime. Altri fenomeni qualche foschia o banco di nebbia al primo mattino e alla sera.

Domenica 26 Cielo generalmente coperto nella prima parte della giornata in prevalenza da altostrati; assottigliamenti e dissolvimenti da ovest per la sera. Precipitazioni al momento è atteso un rapido passaggio a carattere sparso da ponente nel tardo pomeriggio, in parziale incidenza sul comparto settentrionale. Venti da deboli a moderati meridionali. Temperature con poche variazioni. Altri fenomeni un po' di foschie nelle ore marginali.

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
FONDI EUROPEI AGRICOLI PER LO SVILUPPO RURALE; L'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 2 luglio 2025**