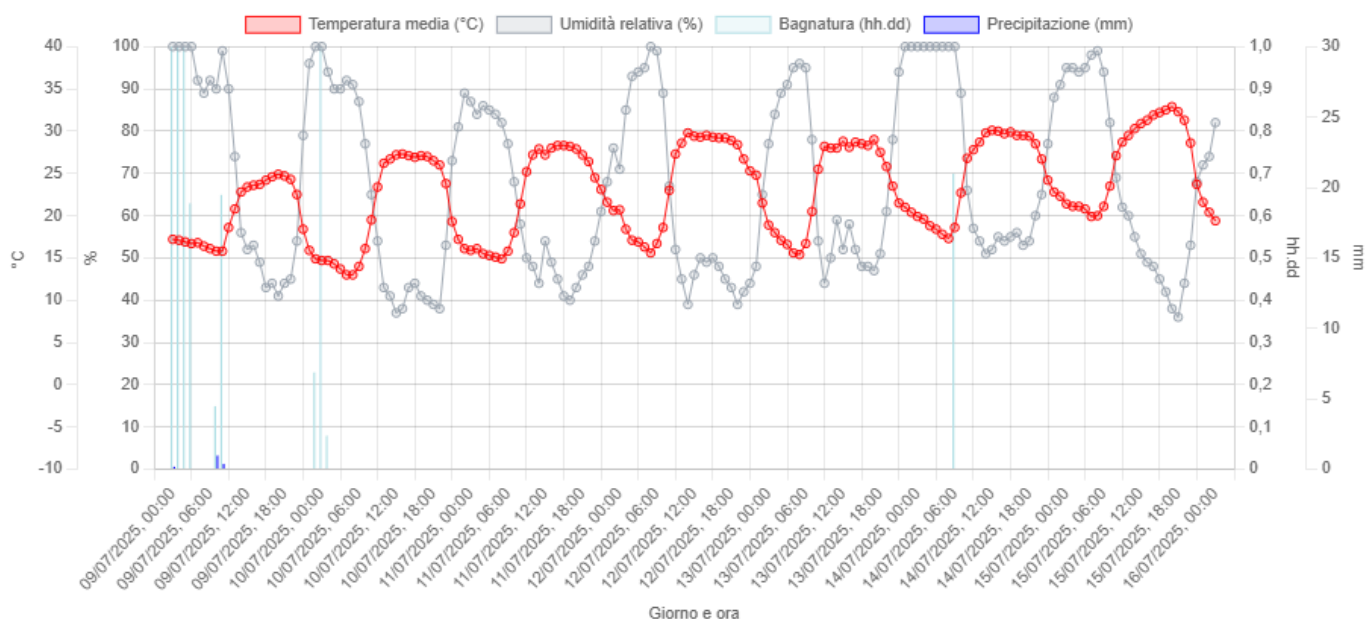


Centro Agrometeo Locale - Via Cavour, 29 – Treia. Tel. 0733/216464
e-mail: calmc@regione.marche.it Sito Internet: meteo.regione.marche.it/

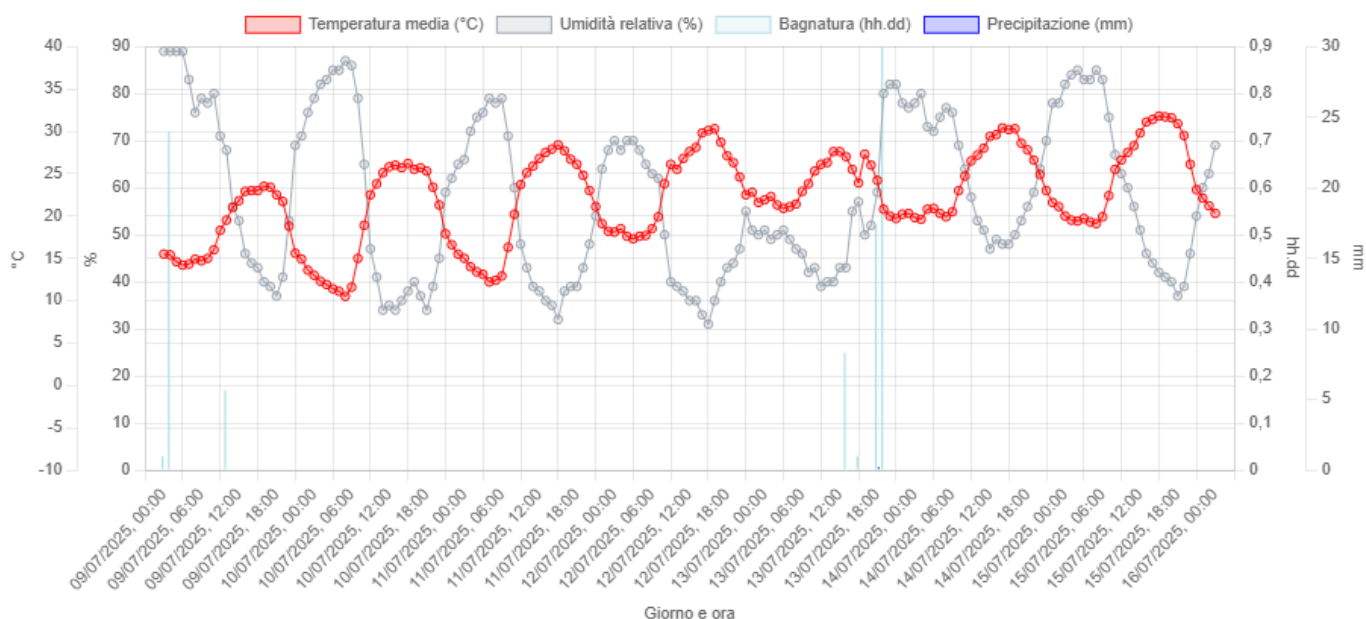
NOTE AGROMETEOROLOGICHE

Questa settimana le condizioni meteorologiche sono tornate stabili con giornate soleggiate, assenza di precipitazioni e temperature in aumento.

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	
SUSINO	Fase Fenologica: sviluppo frutti - maturazione (BBCH 78 - 87)
PESCO	Fase Fenologica: inizio invaiatura - maturazione (BBCH 81 - 87)
POMACEE	
MELO	Fase Fenologica: sviluppo frutti - inizio invaiatura (BBCH 76 - 81)
PERO	Fase Fenologica: sviluppo frutti - maturazione (BBCH 78 - 85)



Susino - maturazione (BBCH 87)



Pesco - maturazione (BBCH 87)



Melo - sviluppo frutti (BBCH 76)



Melo - inizio invaiatura (BBCH 81)

In questo momento le colture sono protette dai trattamenti consigliati nei precedenti Notiziari e non sono necessari ulteriori interventi di difesa.

OLIVO

La fase fenologica raggiunta dall'olivo è quella di **sviluppo frutti – indurimento nocciolo (BBCH 75-77)**.

Mosca dell'olivo

INDICAZIONI DI DIFESA

Mosca dell'olivo: questa settimana le deposizioni di mosca risultano in forte aumento su tutto il territorio provinciale e soltanto negli oliveti ove le drupe sono meno sviluppate il livello di infestazione è rimasto nullo o comunque basso.



Aziende convenzionali.

In questi giorni le temperature sono in aumento e potrebbero frenare l'attività della mosca, ma considerate le percentuali di deposizione rilevate (in alcuni casi si è superato il 20%, mentre nella generalità delle situazioni il livello di infestazione risulta compreso fra il 5 ed il 10%) **si consiglia di intervenire con un intervento larvicida come riportato nella tabella sottostante.**

AZIENDE CONVENZIONALI (difesa integrata)		
AREA DA TRATTARE	<u>Fascia 3 (elevato rischio)</u> sottozona litoranea: Civitanova Marche, Montecosaro, Porto Recanati, Potenza Picena, Recanati. sottozona collinare: Corridonia, Macerata, Monte San Giusto, Montecassiano, Montefano, Montelupone, Morrovalle, Petriolo.	
	<u>Fascia 2 (medio rischio)</u> : Belforte del Chienti, Caldarola, Camporotondo di Fiastrone, Cingoli, Colmurano, Gualdo, Loro Piceno, Mogliano, Monte San Martino, Penna San Giovanni, Pollenza, Ripe San Ginesio, San Severino Marche, Sant'Angelo in Pontano, Tolentino, Treia, Urbisaglia.	
EPOCA DI INTERVENTO	TEMPESTIVAMENTE E COMUNQUE ENTRO VENERDI' 18 LUGLIO	
METODO ADULTICIDA (applicazione a piena chioma)	Soglia d'intervento	4-5% di infestazione attiva ed elevata presenza di adulti
	Modalità del trattamento	su tutta la chioma
	Prodotti utilizzabili	Sono ammessi al massimo 2 trattamenti complessivi con questo metodo , con i seguenti principi attivi Acetamiprid (max 1 intervento per questa s.a.) o Flupyradifurone (max 1 intervento per questa s.a.)

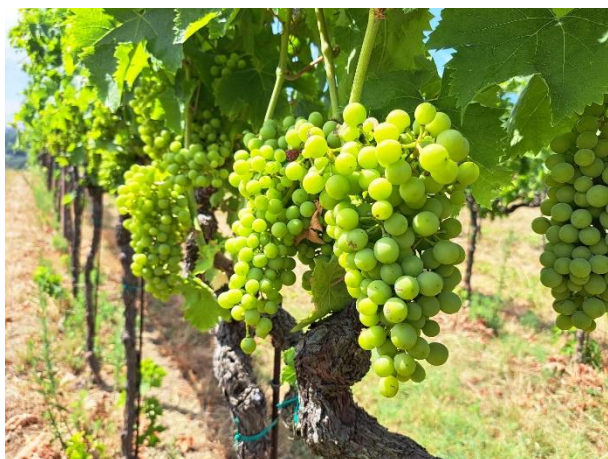
Per le aziende che adottano il sistema di conduzione biologico, il trattamento consigliato la scorsa settimana garantisce ancora una adeguata protezione alla coltura. Si consiglia di ripetere l'intervento adulticida a distanza di 10 giorni dal precedente trattamento.

AZIENDE BIOOGICHE		
AREA DA TRATTARE	<u>Fascia 3 (elevato rischio)</u> sottozona litoranea: Civitanova Marche, Montecosaro, Porto Recanati, Potenza Picena, Recanati. sottozona collinare: Corridonia, Macerata, Monte San Giusto, Montecassiano, Montefano, Montelupone, Morrovalle, Petriolo.	
	<u>Fascia 2 (medio rischio)</u> : Belforte del Chienti, Caldarola, Camporotondo di Fiastrone, Cingoli, Colmurano, Gualdo, Loro Piceno, Mogliano, Monte San Martino, Penna San Giovanni, Pollenza, Ripe San Ginesio, San Severino Marche, Sant'Angelo in Pontano, Tolentino, Treia, Urbisaglia.	
EPOCA DI INTERVENTO	A DISTANZA DI 10 GIORNI DAL PRECEDENTE TRATTAMENTO	
METODO ADULTICIDA (applicazione a piena chioma)	Soglia d'intervento	1 % di infestazione attiva
	Modalità del trattamento	su tutta la chioma
	Prodotti utilizzabili	Beauveria bassiana (♣), ammessa in bio e dotata anche di azione repellente, Piretrine (♣) ammesso in bio, Azadiractina (♣) ammesso in bio
OPPURE IN ALTERNATIVA (PREFERIBILE IN QUESTA FASE)		
METODO ADULTICIDA (applicazione localizzata)	Soglia d'intervento	1% di infestazione attiva
	Modalità del trattamento	Applicazione localizzata su parte della chioma (per 1 ettaro di oliveto utilizzare 1 litro di prodotto commerciale diluito in 4 litri di acqua)
	Prodotti utilizzabili	Spinosad (♣) già formulato con specifica esca pronta per l'uso.

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.

VITE DA VINO

La coltura si trova generalmente nella fase fenologica di **chiusura grappolo - inizio invaiatura (BBCH 79 - 81)**



Montepulciano – chiusura grappolo (BBCH 79)



Sangiovese - inizio invaiatura (BBCH 81)

• Difesa fitosanitaria

Le condizioni meteorologiche degli ultimi giorni hanno visto la prevalenza di tempo soleggiato con temperature in aumento e le previsioni confermano il perdurare di condizioni di tempo stabile.

Come già nella scorsa settimana si rilevano sintomi di oidio, in particolare solo su vitigni più sensibili (es. Montepulciano). Vista la situazione di campo si consiglia, nei vigneti in cui sono presenti sintomi di oidio, di mantenere la coltura protetta, intervenendo a distanza di 8-10 dal precedente trattamento, con i prodotti indicati nella tabella sottostante:

Difesa antioidica

Zolfo bagnabile (♣) o zolfo in polvere (♣)

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. In questa fase fenologica, viste anche le elevate temperature, si potrebbe effettuare un intervento con **Caolino**, che ha la proprietà di ridurre l'assorbimento delle radiazioni ultraviolette e di quelle infrarosse e quindi contribuisce a diminuire la temperatura delle foglie e dei grappoli, favorendo il benessere fisiologico della pianta e riducendo i possibili danni da scottatura.

Aziende a conduzione biologica

Per le aziende a **conduzione biologica si consiglia di rinnovare la protezione a distanza di 8-10 giorni dal precedente trattamento** (scegliere l'intervallo più breve in presenza di sintomi di malattia) con prodotti a base di **zolfo bagnabile micronizzato (♣) o zolfo in polvere (♣)**

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

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).

- **Tignola rigata**

In alcuni siti di monitoraggio risultano in sensibile aumento le catture di tignola rigata (*Cryptoblabes gnidiella*). Qualora fosse necessario intervenire per il controllo del fitofago si ricorda che il disciplinare di produzione integrata ammette soltanto l'uso del ***Bacillus thuringiensis*** (♣)

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 perniciosus, 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 [Decreto del Dirigente della Direzione Agricoltura e Sviluppo Rurale, n. 398 del 23 giugno 2025](#) è stata concessa la sesta 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	Si consente la deroga al disciplinare di difesa integrata della Regione Marche per l'anno 2025 al fine di consentire l'utilizzo dei seguenti prodotti: - N°1 intervento con formulati a base Cyantraniliprole su Olivo per il controllo della tignola (<i>Prays oleae</i>) dal 7 aprile 2025 al 4 agosto 2025, nel rispetto del numero massimo di interventi ammessi da disciplinare per il controllo dell'avversità; - N°1 intervento con formulati a base di Lenacil per il diserbo dello spinacio; I prodotti ammessi in deroga dovranno in ogni caso essere impiegati nei limiti delle condizioni di etichetta dei formulati commerciali autorizzati.

Syngenta organizza la “**Presentazione linee di difesa antiperonosporiche**” il giorno **venerdì 18 luglio 2025** alle **ore 10.30** presso l'**Azienda Agricola Fazi Battaglia**, in località San Sisto 9, Maiolati Spontini (AN). **Posizione GPS 43,4792850 13,0993370**.

Per motivi organizzativi è necessario comunicare la propria partecipazione.

Per maggiori informazioni e per adesione: **Franco Gasparini: 336-631002; Andrea Pettinari: 348-6034445**

Venerdì 25 luglio 2025 alle ore 9.30, l'**Università Politecnica delle Marche**, organizza, presso l'Orto botanico 'Selva di Gallignano', in contrada Selva, 60020 Gallignano (AN), il **1° incontro tecnico informativo** su “**Sistemi innovativi nella filiera del girasole per la tutela della biodiversità, dei servizi ecosistemici e per l'utilizzo di nuove fonti proteiche PROGETTO BEEFLOWER**”. La partecipazione all'evento prevede il rilascio di crediti formativi per gli iscritti al Collegio dei Periti Agrari e all'Ordine dei Dottori Agronomi e dei Dottori Forestali. È gradita la prenotazione al seguente [Link](#).

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.

Si comunica che tutti gli uffici dell'Agenzia AMAP saranno chiusi per ferie dal 18 al 22 agosto 2025. Il Laboratorio del Centro Agrochimico Regionale di Jesi sarà chiuso dal giorno 11 agosto al 22 agosto 2025.

La riapertura di tutti gli uffici e del Laboratorio è prevista per il giorno 25 agosto 2025.

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 09/07/2025 AL 15/07/2025

	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)	23.2 (7)	23.0 (7)	23.4 (7)	22.3 (7)	-	23.8 (7)	21.8 (7)	21.9 (7)
T. Max (°C)	33.2 (7)	32.9 (7)	33.2 (7)	32.7 (7)	-	33.3 (7)	31.8 (7)	30.3 (7)
T. Min. (°C)	12.7 (7)	12.5 (7)	12.8 (7)	10.1 (7)	-	14.1 (7)	8.8 (7)	11.5 (7)
Umidità (%)	67.7 (7)	58.7 (7)	51.1 (7)	58.0 (7)	-	41.6 (7)	55.5 (7)	46.6 (7)
Prec. (mm)	1.4 (7)	2.8 (7)	1.2 (7)	0.2 (7)	0.4 (7)	0.0 (7)	0.2 (7)	0.2 (7)
ETP (mm)	41.2 (7)	41.0 (7)	40.1 (7)	41.3 (7)	-	39.1 (7)	42.3 (7)	35.5 (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)	22.0 (7)	22.2 (7)	20.8 (7)	20.8 (7)	20.7 (7)	19.6 (7)	19.0 (7)	19.7 (7)
T. Max (°C)	33.7 (7)	31.1 (7)	32.5 (7)	33.2 (7)	32.7 (7)	32.9 (7)	28.2 (7)	32.9 (7)
T. Min. (°C)	11.3 (7)	12.7 (7)	9.0 (7)	7.7 (7)	8.1 (7)	6.2 (7)	9.6 (7)	8.3 (7)
Umidità (%)	55.0 (7)	58.4 (7)	59.7 (7)	61.1 (7)	61.0 (7)	67.4 (7)	50.4 (7)	59.3 (7)
Prec. (mm)	0.6 (7)	0.8 (7)	1.2 (7)	2.8 (7)	2.0 (7)	1.0 (7)	3.0 (7)	4.4 (7)
ETP (mm)	40.1 (7)	35.6 (7)	41.9 (7)	42.3 (7)	39.4 (7)	43.0 (7)	32.1 (7)	38.9 (7)

SITUAZIONE METEOROLOGICA ED EVOLUZIONE

Rispetto a ieri, la spinta depressionaria polare appare leggermente più in forze ed il minimo barico ad essa ancorato si è portato sul Mare del Nord, lasciando il Regno Unito. Nonostante i solidi argini del vasto campo anticiclonico subtropicale, il vortice sopra descritto sta incurvando le isoipse sull'Europa Centrale e accentuando le infiltrazioni di aria più fresca verso l'arco alpino orientale e le repubbliche di levante. Non a caso oggi, al netto di una prevalente stabilità sul bacino del Mediterraneo e lungo il nostro Stivale, potranno manifestarsi dei rovesci di matrice termo-convettiva sul nostro Nord-Est e più sporadicamente lungo la dorsale appenninica tosco-emiliana. Grazie alla lievitazione della volta altopressionaria, le colonnine dei termometri italiani segnano il ritorno su valori sopra la media soprattutto a Sud, ad eccezione, appunto, del comparto nord-orientale. Su scala continentale, è il settore meridionale della penisola iberica a soffrire di più la tenaglia dell'aria torrida africana.

I prossimi giorni saranno caratterizzati da frequenti ondulazioni del getto atlantico all'altezza dell'arco alpino. Per domani, il nucleo instabile nordico proseguirà il suo veloce cammino verso la Repubblica Ceca e quindi l'Ucraina. Questo comporterà l'erosione dei bordi orientali della cupola anticiclonica con conseguente afflusso di aria meno calda sul corridoio adriatico-balcanico e innesco di instabilità pomeridiana intorno all'Appennino centro-meridionale. Già per venerdì, tutto questo sarà acqua passata per la rimonta del promontorio subtropicale su Mar Tirreno. Tuttavia tra domenica e lunedì è già atteso un nuovo cavo d'onda nord-atlantico in grado di provocare attrito intorno allo scudo alpino e incentivare l'attività termo-convettiva sull'area e sull'Alto Tirreno.

PREVISIONE DEL TEMPO SULLE MARCHE

Giovedì 17: Cielo nuvolosità non regolare a quote medio-basse in ingresso e discesa da nord già durante la mattina, con formazioni cumuliformi sulla fascia montana durante le ore centro-pomeridiane; rasserenamenti sempre da settentrione in serata. Precipitazioni possibilità di acquazzoni e temporali sparsi soprattutto sulla fascia montano-collinare in abbassamento da settentrione. Venti moderati da nord-nord-est. Temperature in flessione.

Venerdì 18: Cielo il sereno sarà temporaneamente schermato dall'arrivo di un ampio lenzuolo di velature in quota da ovest durante il pomeriggio. Precipitazioni assenti. Venti deboli o a tratti moderati da nord-est specie lungo la costa nel pomeriggio per l'innescò delle consuete brezze. Temperature senza grandi variazioni.

Sabato 19: Cielo sereno in mattinata; transito di velature da ponente nel tardo pomeriggio-sera. Precipitazioni non previste. Venti moderati da est-sud-est lungo la costa, da ovest-sud-ovest nell'entroterra. Temperature in aumento specialmente nei valori massimi. Afa soprattutto nelle pianure interne poco ventilate.

Domenica 20: Cielo generalmente sereno. Precipitazioni assenti. Venti moderati da est-sud-est, con accentuazione per le brezze lungo la costa nel pomeriggio. Temperature in crescita le minime. Afa soprattutto nelle pianure interne poco ventilate.

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 (EUROPEAN INVESTMENT IN RURAL AREAS)



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 23 luglio 2025**