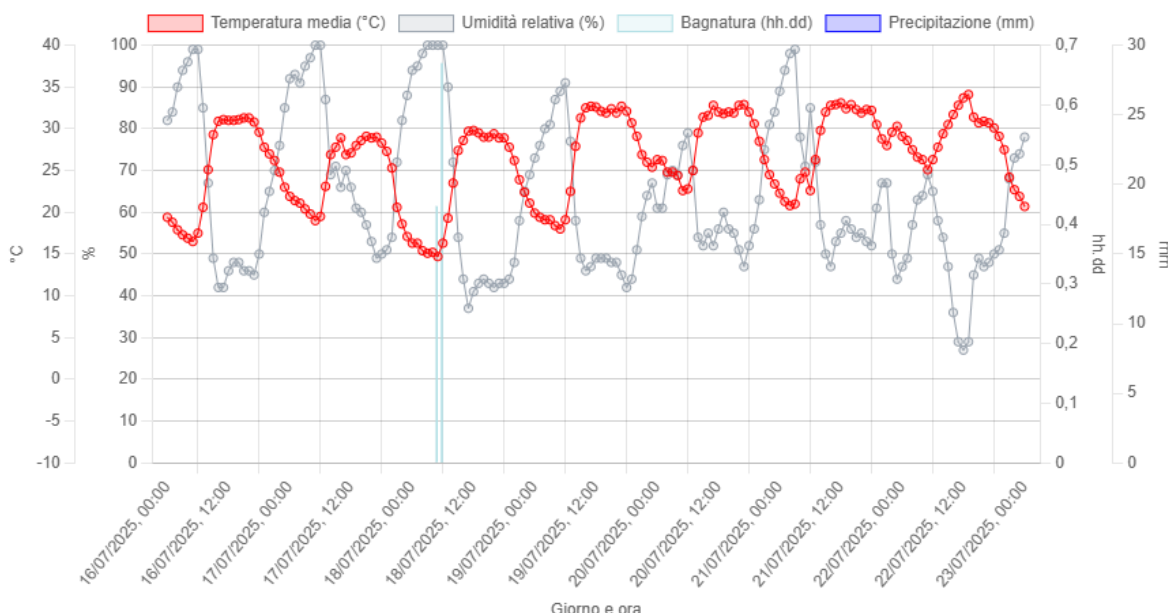


Centro Agrometeo Locale - Via Cavour, 29 – Treia. Tel. 0733/216464
e-mail: calmc@regione.marche.it Sito Internet: meteo.regione.marche.it/

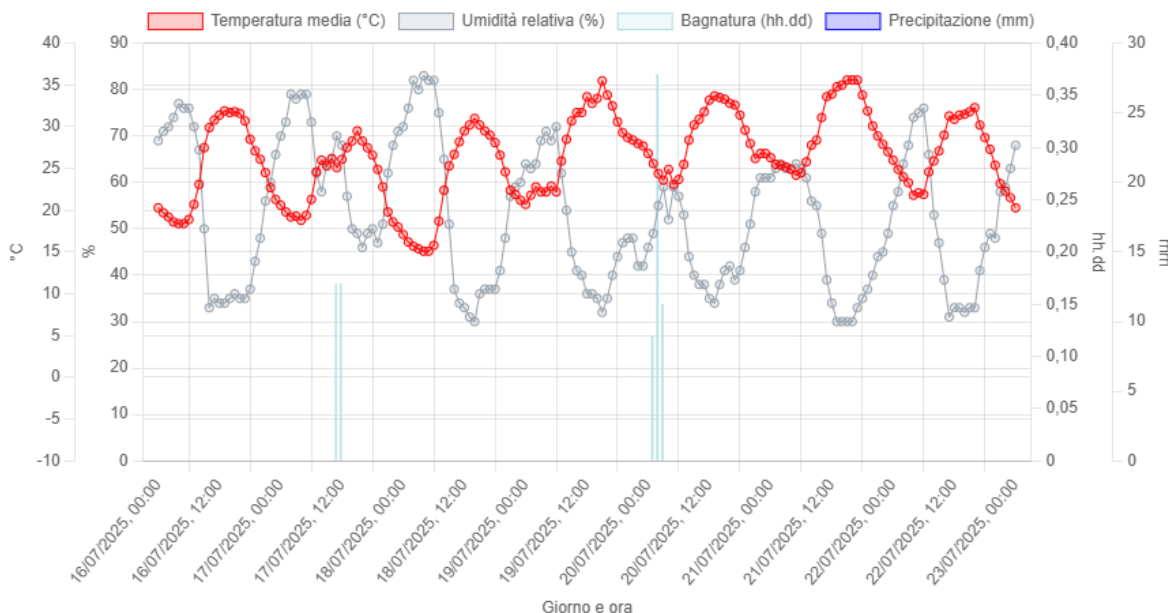
NOTE AGROMETEOROLOGICHE

Anche 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 79 - 87)
PESCO	Fase Fenologica: inizio invaiatura - maturazione (BBCH 8 - 87)

POMACEE

MELO	Fase Fenologica: sviluppo frutti - inizio invaiatura (BBCH 78 - 81)
PERO	Fase Fenologica: sviluppo frutti - maturazione (BBCH 79 - 85)

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 71-75)**.

Mosca dell'olivo

INDICAZIONI DI DIFESA

Mosca dell'olivo: nonostante l'innalzamento delle temperature prosegue l'attività della mosca olearia, che continua a far registrare nuove deposizioni e incremento della percentuale di infestazione.

La pressione del fitofago in questo momento risulta molto elevata, per cui si consiglia la massima attenzione negli interventi di difesa

Aziende convenzionali.

Il trattamento consigliato la scorsa settimana garantisce la protezione della coltura per cui al momento non è necessario alcun intervento. Ulteriori indicazioni verranno fornite con il prossimo Notiziario.

DIFESA INTEGRATA – AZIENDE CONVENZIONALI	
AREA DA TRATTARE	<u>NESSUNA</u>

Per le aziende che adottano il sistema di conduzione biologico, si consiglia di ripetere l'intervento adulticida a distanza di 10 giorni dal precedente trattamento, o prima nel caso di precipitazioni che possono determinare il dilavamento del prodotto

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 oppure TEMPESTIVAMENTE DOPO PRECIPITAZIONI DILAVANTI	
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 **inizio invaiatura – invaiatura (BBCH 81 - 83)**

Difesa fitosanitaria

- **Peronospora e Oidio**

Considerato l'andamento meteorologico (stabile, soleggiato e con assenza di pioggia) dell'ultima settimana, la fase fenologica e le condizioni fitosanitarie della coltura, che generalmente non presentano particolari criticità, **al momento non si ritiene necessario nessun intervento di difesa**. Ulteriori informazioni verranno fornite con il prossimo notiziario.

Per le aziende a **conduzione biologica** valgono le stesse indicazioni sopra riportate.

Anche per le aziende a **conduzione biologica, al momento non è necessario alcun intervento di difesa**.

- **Tignoletta della Vite**

Sono iniziate le prime catture del volo della terza generazione di tignoletta della vite; al momento il numero delle catture è molto limitato.

- **Tignola rigata**

In alcuni siti di monitoraggio rimangono elevate le catture di 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.regionemarche.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 culturali. 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 culturale.

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 (Prays oleae) 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.

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 (<i>Cercospora beticola</i>) 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 (<i>Cercospora beticola</i>) nel rispetto del numero massimo di interventi ammessi da disciplinare per il controllo dell'avversità; 		
	<ul style="list-style-type: none"> - 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: 		
CULTURA	Avversità	Periodo di autorizzazione	
Tutto il territorio della REGIONE MARCHE	Pesco, nettarina, ciliegio, susino, albicocco	Myzus persicae, Myzus cerasi, <i>Hyalopterus pruni</i> , <i>Brachycaudus helichrysi</i> , <i>Hyalopterus amygdali</i> , <i>Brachycaudus persicae</i> , <i>Aphis spiraecola</i> , <i>Comstockaspis perniciosa</i> , <i>Pseudalacaspis pentagona</i>	Dal 09/04/2025 al 06/08/2025
	Melo, pero	<i>Dysaphis plantaginea</i> , <i>Eriosoma lanigerum</i> , <i>Aphis pomi</i> , <i>Aphis fabae</i> , <i>Aphis spiraecola</i> , <i>Aphis gossypii</i> , <i>Myzus persicae</i> , <i>Myzus cerasi</i>	Dal 09/04/2025 al 06/08/2025
	Cucurbitacee (melone, cetriolo, zucchino, zucca)	<i>Bemisia tabaci</i> , <i>Trialeurodes vaporariorum</i> , <i>Aphis fabae</i> , <i>Myzus persicae</i> , <i>Aphis gossypii</i> , <i>Aphis nasturtii</i>	Dal 09/04/2025 al 06/08/2025
	Pomodoro in pieno campo	<i>Myzus persicae</i> , <i>Aphis gossypii</i> , <i>Macrosiphum euphorbiae</i>	Dal 09/04/2025 al 06/08/2025
Unicamente nei comuni indicati nei notiziari agrometeo di AMAP	Vite da vino	<i>Scaphoideus titanus</i> , <i>Empoasca spp.</i>	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.			

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 **I° 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 tritcale 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-formativa>

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.

Nell'ambito delle attività di miglioramento continuo del **Servizio Agrometeo Regionale AMAP – Agenzia per l’Innovazione nel Settore Agroalimentare e della Pesca “Marche Agricoltura Pesca”**, ti invitiamo a partecipare a un breve **questionario conoscitivo**.

Il questionario è finalizzato a raccogliere indicazioni utili per avvicinare maggiormente i risultati delle nostre attività alle esigenze degli utenti.

La compilazione è **anonima**, non prevede la raccolta di dati anagrafici né attività di profilazione, nel pieno rispetto della normativa vigente in materia di privacy.

Le risposte fornite saranno analizzate dallo staff AMAP esclusivamente a fini statistici e di miglioramento del servizio.

Per partecipare al questionario, è possibile accedere al seguente link:

<https://forms.office.com/e/TPZPzcmDMV>

Oppure inquadrare il QR Code:



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 16/07/2025 AL 22/07/2025

	Montecosaro (45 m)	Potenza Picena (25 m)	Montefano (180 m)	Treia (230 m)	Tolentino (183 m)	Cingoli Troviglione (265 m)	Apiro (270 m)	Cingoli Colognola (494 m)
T. Media (°C)	26.5 (7)	26.2 (7)	27.0 (7)	26.4 (7)	-	27.5 (7)	26.2 (7)	26.1 (7)
T. Max (°C)	34.7 (7)	35.4 (7)	37.2 (7)	38.0 (7)	-	37.8 (7)	35.9 (7)	35.1 (7)
T. Min. (°C)	14.3 (7)	15.5 (7)	17.8 (7)	14.4 (7)	-	18.5 (7)	11.2 (7)	17.1 (7)
Umidità (%)	64.0 (7)	56.8 (7)	49.1 (7)	52.6 (7)	-	40.0 (7)	50.4 (7)	44.1 (7)
Prec. (mm)	0.0 (7)	0.0 (7)	0.0 (7)	0.0 (7)	0.0 (7)	0.6 (7)	0.0 (7)	0.0 (7)
ETP (mm)	44.8 (7)	43.9 (7)	42.7 (7)	45.4 (7)	-	43.9 (7)	45.1 (7)	39.5 (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)	26.2 (7)	26.4 (7)	24.9 (7)	25.4 (7)	25.1 (7)	24.0 (7)	23.1 (7)	23.8 (7)
T. Max (°C)	35.5 (7)	35.5 (7)	34.9 (7)	35.2 (7)	34.7 (7)	36.1 (7)	31.5 (7)	33.7 (7)
T. Min. (°C)	15.5 (7)	16.7 (7)	12.5 (7)	11.3 (7)	13.1 (7)	10.4 (7)	13.9 (7)	12.7 (7)
Umidità (%)	49.5 (7)	57.5 (7)	55.1 (7)	55.2 (7)	58.0 (7)	63.9 (7)	51.0 (7)	60.8 (7)
Prec. (mm)	21.0 (7)	10.2 (7)	2.6 (7)	1.6 (7)	1.8 (7)	10.8 (7)	5.8 (7)	0.6 (7)
ETP (mm)	41.7 (7)	41.0 (7)	44.7 (7)	47.6 (7)	42.1 (7)	48.4 (7)	37.5 (7)	43.6 (7)

SITUAZIONE METEOROLOGICA ED EVOLUZIONE

L'Italia continua a rimanere divisa sul fronte meteorologico: se il Centro-Sud rimane protetto dal promontorio subtropicale con tempo soleggiato e caldo molto intenso all'estremo Sud, il Nord risente delle infiltrazioni più instabili atlantiche, legate all'ingresso di una saccatura sulla Francia che convoglia verso le regioni settentrionali flussi umidi sud-occidentali. Questo si traduce nella formazione di temporali pomeridiano-serali sulle regioni alpine e prealpine, con sconfinamenti verso la fascia pedemontana e le alte pianure. L'Anticiclone delle Azzorre rimane piantato con la sua roccaforte in pieno Atlantico, senza possibilità di estendere il suo raggio d'azione verso il Mediterraneo, a causa di un getto atlantico poco teso e molto ondulato, con frequenti ricadute verso la Penisola Iberica.

Il promontorio subtropicale resterà vulnerabile sul suo bordo settentrionale, a causa delle correnti più instabili atlantiche che proveranno in tutti i modi ad erodere il tessuto anticlonico. Se al Centro-Sud lo scudo anticlonico riuscirà ad imporre il suo dominio almeno fino a venerdì, al Nord si alterneranno fasi soleggiate a passaggi temporaleschi, specie a nord del Po, il tutto in un contesto di temperature in linea con la media del periodo. Dal prossimo weekend, le correnti nord-atlantiche riusciranno a penetrare con maggiore decisione verso il Mediterraneo centro-occidentale, portando un aumento dell'instabilità temporalesca anche lungo la dorsale appenninica del Centro-Sud e lungo il Medio Adriatico, in particolare nel pomeriggio di sabato. La prossima settimana potrebbe aprirsi con l'ingresso di un nuovo e più strutturato impulso nord-atlantico, con fenomeni anche di forte intensità ed un ulteriore calo delle temperature, ma su questo aspetto sono necessarie ulteriori conferme.

PREVISIONE DEL TEMPO SULLE MARCHE

Giovedì 24: Cielo inizialmente sereno o poco nuvoloso, con aumento della nuvolosità medio-alta da ponente a partire dal pomeriggio, ad interessare soprattutto il comparto centro-settentrionale. Precipitazioni non se ne attendono di significative. Venti fino a moderati, da ovest-sud-ovest nell'entroterra e da est-sud-est lungo la costa. Temperature in aumento le minime. Afa nelle ore pomeridiane.

Venerdì 25: Cielo parzialmente o prevalentemente nuvoloso. Precipitazioni non se ne attendono di significative. Venti moderati, a spirare da ponente nell'entroterra e da nord sulla costa. Temperature in calo le massime.

Sabato 26: Cielo passaggio di nuvolosità irregolare da ponente, sia di natura stratiforme sia di natura cumuliforme, specie nel pomeriggio; rasserenamenti in serata. Precipitazioni attesi rovesci o temporali sparsi nel corso del pomeriggio, con diramazioni dall'entroterra verso i litorali. Venti a disporsi da settentrione già dal mattino e a rinforzare fino all'intensità di moderato. Temperature in lieve calo le minime.

Domenica 27: Cielo sereno o poco nuvoloso, con qualche addensamento più consistente in serata sulle province centro-settentrionali. Precipitazioni assenti. Venti residui rinforzi mattutini da nord-ovest, rotazione a nord-est nel corso del pomeriggio, con più enfasi lungo i litorali. Temperature in lieve aumento 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>



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 30 luglio 2025**