

**Centro Agrometeo Locale - Via Marconi,1 – Calcinelli di Colli al Metauro Tel. 0721/896222**  
**e-mail: [calps@regione.marche.it](mailto:calps@regione.marche.it)** **Sito Internet: [meteo.regione.marche.it](http://meteo.regione.marche.it)**

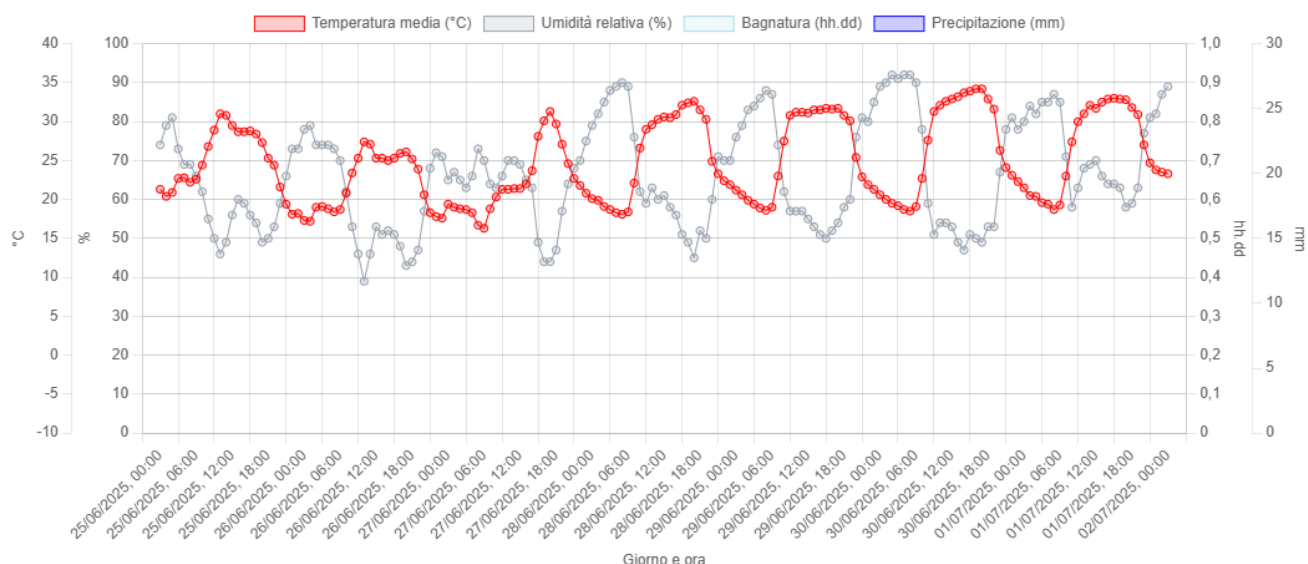
Nella settimana appena trascorsa si è registrata la totale assenza di precipitazioni su tutto il territorio provinciale.

Temperature massime ben oltre i 30°C registrate in quasi tutte le stazioni, quasi ogni giorno, sia nella fascia costiera sia nelle aree più interne, il valore più alto è stato raggiunto a San Lorenzo in Campo con ben 37.2°C giovedì 26, la giornata in cui si sono registrati i valori più elevati della settimana, quasi ovunque sono infatti stati superati i 35°C.

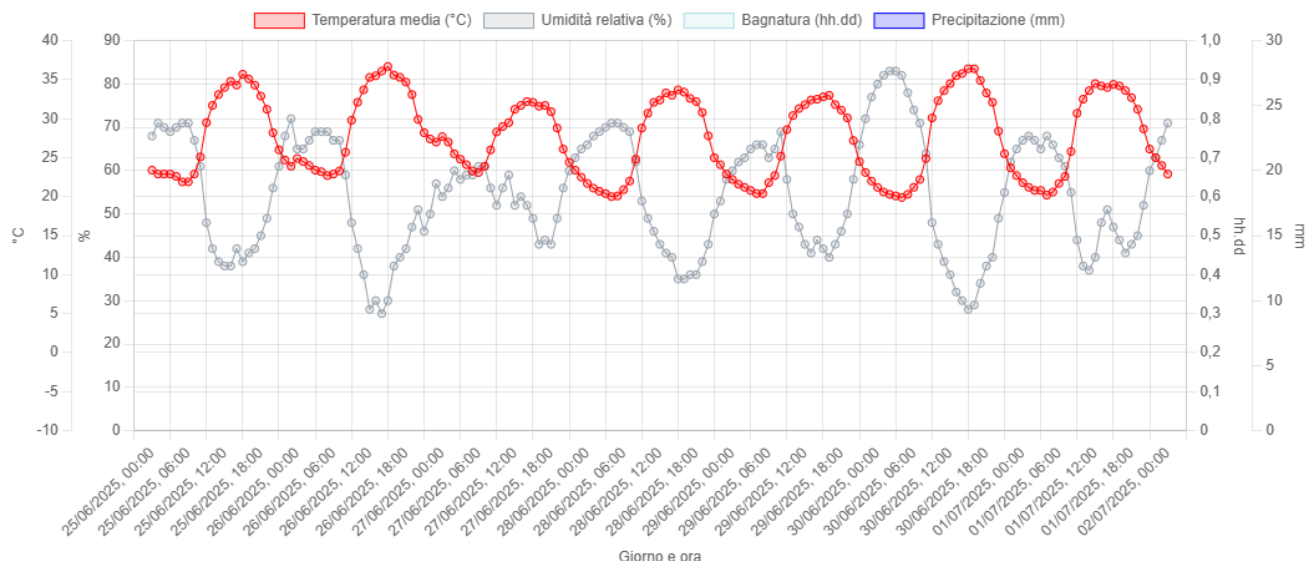
Anche i valori delle minime sono risultati particolarmente elevati, in diverse stazioni, in particolare quelle della prima collina, si sono attestati sui 20°C costantemente durante tutta la settimana, solo in alcune stazioni delle aree più interne le minime registrate sono state attorno ai 15°C.

La condizione di afa è stata solo sporadicamente e parzialmente attenuata da una moderata ventosità: è possibile consultare tutti i grafici meteorologici disponibili per l'intera provincia al seguente indirizzo: <https://meteo.regione.marche.it/Monitoraggi/Meteorologia>.

Stazione di Pesaro - 40 m.s.l.m.



Stazione di San Lorenzo in Campo - 260 m.s.l.m.



## OLIVO DA OLIO

La fase fenologica raggiunta dall'olivo è quella di accrescimento frutti **BBCH 71** è comunque prossima quella di indurimento nocciolo.



Oliveto: accrescimento frutti BBCH 71

Dal monitoraggio, nella quasi totalità degli oliveti, con intensità variabile, si riscontrano numerose foglie ingiallite, conseguenza dell'attacco di **Cercosporiosi e Occhio di Pavone**, malattie funginee che si sono sviluppate durante la primavera particolarmente piovosa. Si riscontrano inoltre anche numerose olive che anneriscono, disseccano e cadono per motivi fisiologici della pianta.



Danno da Cercosporiosi



Disseccamento di frutticini

In relazione alle condizioni meteorologiche previste per i prossimi giorni, con il perdurare delle alte temperature e condizioni di afa, al fine di limitare la traspirazione, può essere utile effettuare un trattamento a tutta chioma con Caolino (corrobidente) (♣), tale intervento può avere anche azione deterrente alle prime eventuali deposizioni della **mosca dell'olivo**. Al fine di proteggere la coltura dall'eccessiva traspirazione è necessario effettuare una distribuzione uniforme su tutta la superficie fogliare.

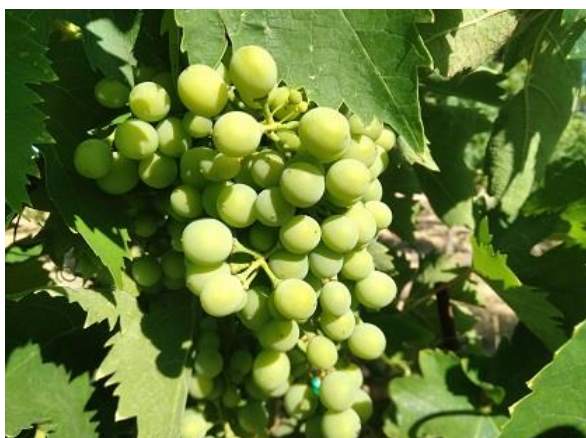
## DIFESA DALLA MOSCA OLEARIA

Dal controllo delle trappole della rete di monitoraggio si sono riscontrate, anche questa settimana, catture limitate di adulti di **Mosca dell'olivo** (*Bactrocera oleae*) e dall'analisi delle drupe, sulle olive da olio non si evidenzia alcuna deposizione in atto.

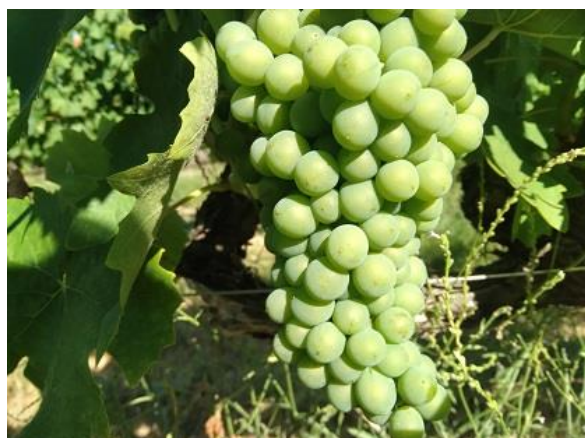
Pertanto al momento non sono previsti interventi, si consiglia comunque di seguire con attenzione e costanza i prossimi Notiziari dove verranno fornite le indicazioni per la difesa.

## VITE DA VINO

La vite si trova nella fase fenologica di chiusura grappolo **BBCH 79** che a seconda del vitigno può essere più o meno serrato.



Montepulciano: chiusura grappolo BBCH 79



Sangiovese: chiusura grappolo BBCH 79

Dai monitoraggi, in diversi vigneti, si sono evidenziati nuovi attacchi di **Peronospora** limitati alla nuova vegetazione (femminelle), ma che comunque non destano particolare preoccupazione in quanto il danno risulta piuttosto circoscritto, sono stati rilevati anche sporadici attacchi di **Oidio**, ma anche in questo caso la presenza è limitata e circoscritta.

Attualmente, in funzione del trattamento consigliato nel precedente Notiziario, la vite è ancora protetta ma l'efficacia dei prodotti consigliati è in via di esaurimento pertanto a distanza di 7-10 giorni, dal precedente intervento, si consiglia di ripetere il trattamento antiodico con **zolfo bagnabile** (♣) o **zolfo in polvere** (♣); ed eventualmente, dove siano presenti sintomi di **Peronospora**, addizionare prodotti a base di **Rame** (♣). Si consiglia di adottare il turno più breve nelle condizioni in cui siano presenti sintomi delle malattie. Viste le elevate temperature, come antiodico, è possibile utilizzare in alternativa allo zolfo **Ampelomyces quisqualis** (♣) o **Bacillus amyloliquefaciens** (♣) o **Bacillus pumilis** (♣).

Per le aziende a **conduzione biologica**, si consiglia di rinnovare la protezione, a 7-10 giorni dal trattamento precedente, con prodotti a base di **zolfo bagnabile micronizzato** (♣) o **zolfo in polvere** (♣), dove siano presenti sintomi di **Peronospora**, addizionare prodotti a base di **Rame** (♣).

Per la difesa antiodica è possibile utilizzare in alternativa allo zolfo **Ampelomyces quisqualis** (♣) o **Bacillus amyloliquefaciens** (♣) o **Bacillus pumilis** (♣).

Si consiglia di adottare il turno più breve nelle condizioni in cui siano presenti sintomi delle malattie.

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

Si ricorda 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).

## FRUTTIFERI

La maggior parte delle drupacee (Albicocco, PESCO e Susino) hanno raggiunto la fase fenologica di maturazione di raccolta [BBCH 87](#). Le altre cultivar più tardive sono fra fine accrescimento frutto e invaiatura. La fase fenologica di pero e melo è quella di accrescimento frutti [BBCH 76-78](#).

Seppure in diminuzione, continua ad essere rilevata la presenza di **Psilla** (*Cacopsylla pyrisuga*) su Pero, pertanto, per chi non avesse provveduto al trattamento o quello effettuato abbia esaurito l'efficacia, si rimanda alle indicazioni del [Notiziario n. 23/2025](#).

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 2025-Finestra Estiva, approvate con Decreto del Dirigente della Direzione Agricoltura e Sviluppo Rurale n. 380 del 17 giugno 2025, ciascuno con le rispettive limitazioni e pertanto il loro utilizzo risulta conforme con i principi della **difesa integrata volontaria**.

È possibile consultare il decreto sul sito Norme Marche al link: [https://www.norme.marche.it/NormeMarche/atto/detail.html?id=2488757&type=scadutiDecretiGiunta&page=0&ordinamento=data\\_atto&tipoOrdinamento=desc&limit=10](https://www.norme.marche.it/NormeMarche/atto/detail.html?id=2488757&type=scadutiDecretiGiunta&page=0&ordinamento=data_atto&tipoOrdinamento=desc&limit=10)

o sul sito AMAP al link: [https://meteo.regnione.marche.it/assets/news/2025/DDDASR\\_380\\_2025\\_Appr\\_e\\_DiscDifesaIntegrata\\_Marche\\_2025\\_FinestraEstiva.pdf](https://meteo.regnione.marche.it/assets/news/2025/DDDASR_380_2025_Appr_e_DiscDifesaIntegrata_Marche_2025_FinestraEstiva.pdf)

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.

Nel sito [www.meteo.regnione.marche.it](http://www.meteo.regnione.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 culturali. Sono inoltre presenti link che consentono di collegarsi alle principali Banche dati per i prodotti ammessi in Agricoltura Biologica.

Il risultato completo dell'intera **attività di monitoraggio** (meteorologico, fenologico e fitopatologico) effettuato dal Servizio Agrometeorologico è consultabile all'indirizzo: <https://meteo.regnione.marche.it/Monitoraggi>

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 (Sistema Informativo Agricolo Nazionale)

[Banca Dati Fitofarmaci](#)



[Banca Dati Bio](#)



## 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 della Direzione Agricoltura e Sviluppo Rurale n. **380 del 17 giugno 2025** sono state approvate le **Linee guida per la produzione integrata delle colture, difesa fitosanitaria e controllo delle infestanti della Regione Marche 2025 Finestra Estiva**.

È possibile consultare il decreto sul sito Norme Marche al link: [https://www.norme.marche.it/NormeMarche/atto/detail.html?id=2488757&type=scadutiDecretiGiunta&page=0&ordinamento=data\\_atto&tipoOrdinamento=desc&limit=10](https://www.norme.marche.it/NormeMarche/atto/detail.html?id=2488757&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/DDDASR\\_380\\_2025\\_Appr\\_e\\_DiscDifesaIntegrata\\_Marche\\_2025\\_FinestraEstiva.pdf](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.

A partire dal 2025 il **Disciplinare di Produzione Integrata delle Marche** è disponibile per la consultazione pubblica anche sulla **Banca Dati Produzione Integrata di ISMEA**, al link <https://saas.tdnet.it/banca-dati-produzione-integrata/#/home>.

A partire dal mese di marzo sul sito del **Servizio Agrometeo Regionale AMAP**, nella sezione News, vengono 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 successivo**. In particolare, vengono descritte le principali grandezze meteorologiche e ne viene mostrata la loro tendenza media prevista per la stagione corrente mediante l'utilizzo di modelli fisico-matematici a lunga scadenza.

Apri il collegamento per consultare le **Proiezioni per il periodo Giugno-Luglio-Agosto 2025**.

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	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: <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> 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. [331 del 30 maggio 2025](#) è stata concessa la quinta deroga al Disciplinare di Difesa Integrata 2025 della Regione Marche, secondo le indicazioni riportate nella tabella sottostante:

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"> <li>- 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;</li> <li>- 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;</li> <li>- 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;</li> </ul>		
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 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:</li> </ul>		
COLTURA	Avversità	Periodo di autorizzazione	
Pesco, nectarina, ciliegio, susino, albicocco	Myzus persicae, Myzus cerasi, Hyalopterus pruni, Brachycaudus helichrysi, Hyalopterus amygdali, Brachycaudus persicae, Aphis spiraecola, Comstockaspis perniciosa, Pseudalacaspis pentagona	Dal 09/04/2025 al 06/08/2025	
Melo, pero	Dysaphis plantaginea, Eriosoma lanigerum, Aphis pomi, Aphis fabae ,Aphis spiraecola , Aphis gossypii , Myzus persicae, Myzus cerasi	Dal 09/04/2025 al 06/08/2025	
Cucurbitacee (melone, cetriolo, zucchino, 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 (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.

**CREA - Centro di Ricerca Cerealicoltura e Colture industriali** organizza per il giorno **Mercoledì 9 luglio 2025, ore 9:30** l'evento **“RILEVANZA DELLA COLTIVAZIONE DEL GIRASOLE”**.

L'evento si terrà presso **l'Azienda sperimentale Settempedana, Via Cagiata, 90 - 60027 - Osimo (AN)**

La partecipazione alla giornata è libera. Per ragioni organizzative è tuttavia richiesta la conferma di partecipazione alla Segreteria: tel: 071 7230768 e-mail: [lorella.mangoni@crea.gov.it](mailto:lorella.mangoni@crea.gov.it)

Accreditamento richiesto:

- all'Ordine Regionale dei Dottori Agronomi e Dottori Forestali delle Marche per 0,375 Crediti Formativi
- al Collegio Territoriale dei Periti Agrari e Periti Agrari Laureati (PU-AN-MC) per 3,50 Crediti Formativi

**Comitato scientifico e organizzatore:** Andrea Del Gatto [andrea.delgatto@crea.gov.it](mailto:andrea.delgatto@crea.gov.it), Lorella Mangoni [lorella.mangoni@crea.gov.it](mailto:lorella.mangoni@crea.gov.it), Daniela Pacifico [daniela.pacifico@crea.gov.it](mailto:daniela.pacifico@crea.gov.it).

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.

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”.

**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/attività-formativa>

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>

### ANDAMENTO METEOROLOGICO DAL 25 GIUGNO AL 1 LUGLIO 2025

	Quota stazione (m.s.l.m)	Temp. Media (°C)	Temp. Max (°C)	Temp. Min (°C)	Umidità relativa (%)	Precipitazione (mm)
<b>FANO</b>	<b>11</b>	27.2 (7)	37.2 (7)	19.2 (7)	67.0 (7)	0.0 (7)
<b>PESARO</b>	<b>40</b>	24.9 (7)	34.8 (7)	15.9 (7)	66.0 (7)	0.0 (7)
<b>MONDOLFO</b>	<b>90</b>	27.2 (7)	35.1 (7)	19.8 (7)	63.7 (7)	0.0 (7)
<b>MONTELABBATE</b>	<b>110</b>	26.1 (7)	36.3 (7)	16.3 (7)	62.7 (7)	0.0 (7)
<b>PIAGGE</b>	<b>120</b>	28.0 (7)	36.1 (7)	20.2 (7)	54.5 (7)	0.0 (7)
<b>SERRUNGARINA</b>	<b>210</b>	28.1 (7)	36.5 (7)	20.4 (7)	50.7 (7)	0.0 (7)
<b>S. LORENZO IN C.</b>	<b>260</b>	27.7 (7)	37.2 (7)	19.6 (7)	54.3 (7)	0.0 (7)
<b>MONTEFELCINO</b>	<b>270</b>	27.3 (7)	36.8 (7)	18.5 (7)	48.4 (7)	0.0 (7)
<b>CAGLI</b>	<b>280</b>	26.1 (7)	36.3 (7)	15.0 (7)	60.6 (7)	0.0 (7)
<b>ACQUALAGNA</b>	<b>295</b>	25.5 (7)	36.8 (7)	14.7 (7)	59.4 (7)	0.0 (7)
<b>SASSOCORVARO</b>	<b>340</b>	27.7 (7)	35.8 (7)	21.1 (7)	56.2 (7)	0.0 (7)
<b>S. ANGELO IN V.</b>	<b>360</b>	24.5 (7)	-	-	60.8 (7)	0.0 (7)
<b>URBINO*</b>	<b>476</b>	27.6 (7)	35.7 (7)	21.8 (7)	59.7 (7)	0.0 (7)
<b>FRONTONE</b>	<b>530</b>	24.3 (7)	32.2 (7)	18.0 (7)	51.3 (7)	0.0 (7)

\* Stazione dell'Osservatorio Meteorologico "A. Serpieri" Università degli Studi di Urbino  
- Dato mancante

### SITUAZIONE METEOROLOGICA ED EVOLUZIONE

Le mappe satellitari mostrano come l'alta pressione africana si sia elevata sino al Mar di Barents risucchiando aria rovente dal Sahara. L'Italia ne subisce in pieno le conseguenze afose dato che si trova in pieno nella traiettoria di risalita dei flussi. Ai fianchi della figura altopressionaria si notano due profonde saccature, di cui quella atlantica risulta particolarmente profonda in quanto giunta fino alle Azzorre. Da qui, non potendo sfondare verso sud a causa della resistenza degli argini anticiclonici subtropicali, si trova costretta a scivolare verso levante alle medie latitudini. Tuttavia oggi qualche sua infiltrazione e bolla umida riuscirà ad incunearsi al di sotto dell'arco alpino e innescare rovesci e temporali sparsi di matrice termoconvettiva sulle aree alpine, ma anche lungo l'Appennino Centro-Settentrionale. Fenomeni da osservare con attenzione vista la presenza e il ristagno di masse d'aria così torrida al suolo.

Una leggera flessione del campo di geopotenziale a 500 hPa, associata ad aria leggermente più fresca in quota, accenderà anche domani alcuni fenomeni temporaleschi in prossimità dei rilievi alpini e appenninici soprattutto nelle ore pomeridiane. Del resto la volta anticiclonica ruoterà il suo asse in senso orario sotto la spinta della vasta depressione nord-oceanica venendo schiacciata al livello delle Alpi Occidentali. Così, mentre al Sud della nostra penisola solleone e afa proseguiranno a farla da padrone, al Centro-Nord qualche incrinatura inizierà a vedersi. Tale tendenza andrà accentuandosi nel fine settimana quando l'abbassamento del flusso perturbato atlantico fino all'Europa centrale disporrà le correnti in quota da ovest-sud-ovest, e indurrà un peggioramento più sostanziale sulle regioni del Nord capace di tradursi in violenti temporali, con grandinate e forti raffiche di vento. L'ulteriore abbassamento della saccatura nord-atlantica atteso per l'inizio della prossima settimana, oltre a dell'instabilità, apporterà il tanto agognato refrigerio da settentrione grazie ad un salutare ricambio d'aria con quella più fresca di caduta.

### PREVISIONE DEL TEMPO SULLE MARCHE

**giovedì 3** Cielo sereno al mattino; comparsa di cirrostrati e altostrati da ponente nel corso del pomeriggio e sviluppo di cumuli termo-convettivi nel comparto appenninico. Precipitazioni possibilità di rovesci temporaleschi pomeridiani sparsi lungo la fascia appenninica. Venti a tratti moderati dai quadranti nord-nord-orientali nel pomeriggio lungo i litorali, da est-nord-est nella fascia collinare-montana. Temperature stabili. Afa diffusa.

**venerdì 4** Cielo sereno in mattinata; consueta comparsa da sud-ovest di velature e altostrati in quota nel corso del pomeriggio, con sviluppo di locali cumuli termici a ridosso della fascia appenninica. Precipitazioni non si escludono acquazzoni e rovesci pomeridiani di natura termo-convettiva localizzati sulle province centro-meridionali specialmente del comparto montuoso. Venti a tratti moderati dai quadranti nord-nord-orientali. Temperature in aumento. Afa a tratti intensa.

**sabato 5** Cielo al sereno del mattino seguiranno le solite velature da ponente, oltre al consueto sviluppo di cumuli termo-convettivi nel comparto appenninico. Precipitazioni ancora possibilità di temporali di calore nel pomeriggio lungo l'Appennino e sulle province meridionali. Venti moderati dai quadranti nord-orientali, con più enfasi sui litorali nel pomeriggio. Temperature in lieve calo le massime. Afa.

**domenica 6** Cielo al sereno mattutino faranno seguito le consuete velature e altostrati, stavolta in espansione da nord-ovest, oltre alla formazione di qualche cumulo termico. Precipitazioni al momento non se ne attendono di significative. Venti moderati sud-occidentali all'interno; attivazione di vivaci brezze da sud-est sui litorali nel pomeriggio. Temperature con poche variazioni. Afa.

**Notiziario curato dal Centro Agrometeo Locale per la Provincia di Pesaro e Urbino, d'intesa con il Servizio Fitosanitario Regionale. Per informazioni Dr Agr Angela Sanchioni 0721896222**



*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 servizio.*

prossimo notiziario: **mercoledì 9 luglio 2025**