

# AGROMETEORologico

Di Produzione Integrata  
per le province di Ascoli Piceno e Fermo

**26**  
02 Luglio  
2025

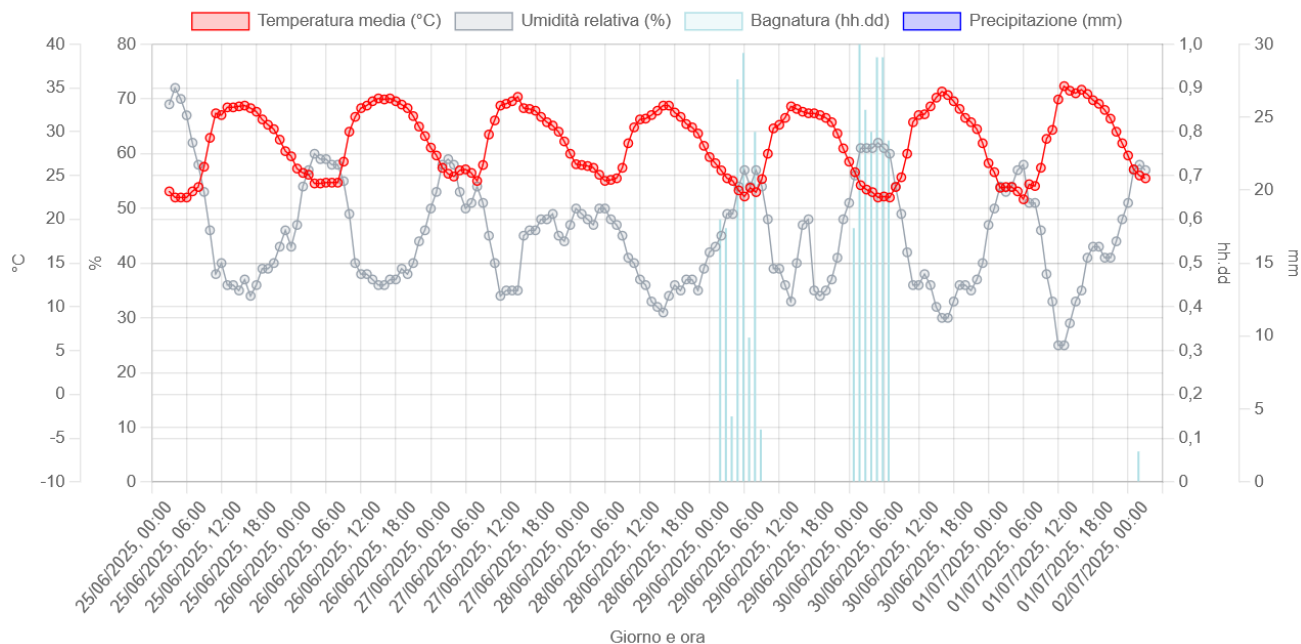
**Centro Agrometeo Locale - Largo Giacomo Leopardi, 21 - Petritoli (FM) - Tel. 0734/658959**  
**e-mail:[calap@regione.marche.it](mailto:calap@regione.marche.it)**      **Sito Internet: [meteo.regione.marche.it](http://meteo.regione.marche.it)**

## NOTE AGROMETEORLOGICHE

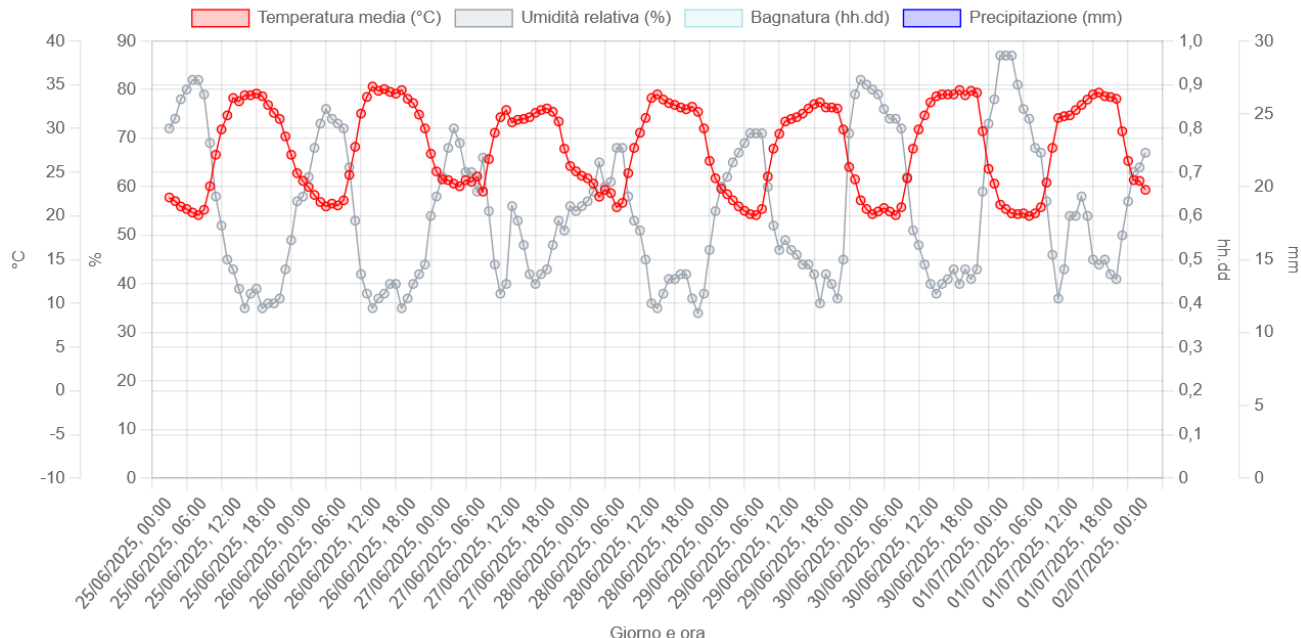
La scorsa settimana è stata caratterizzata da tempo stabile con assenza di piogge e temperature sopra la media del periodo; infatti, le massime si sono attestate tra i 33,1 e i 36,7°C mentre le minime tra i 16,7°C e i 22,6°C.

Nel seguente link si possono consultare i grafici orari dell'andamento meteo aggiornati:  
[http://www2.meteo.marche.it/calmonitoraggio/fm\\_home.aspx](http://www2.meteo.marche.it/calmonitoraggio/fm_home.aspx)

**Stazione di Castel di Lama - 200 m.s.l.m.**



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



## VITE DA VINO

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



.....prechiusura grappolo (BBCH 75).....



.....chiusura grappolo (BBCH 77)

- **Difesa fitosanitaria**



Oidio su grappolo



Peronospora su foglia

La vite manifesta ancora con un buon rigoglio vegetativo, dai monitoraggi in corso si rilevano sporadici attacchi di **oidio** e pregressi attacchi di **peronospora**, soprattutto in vigneti a conduzione biologica, la diffusione delle problematiche è comunque molto limitata e non desta particolari preoccupazioni. È ancora necessario porre **cautela nella gestione della difesa del vigneto**, in particolare **dall'oidio**; pertanto, a distanza di 8/10 giorni dal precedente trattamento si consiglia di rinnovare la protezione con **zolfo bagnabile (♣)** o **zolfo in polvere (♣)**, viste le elevate temperature è possibile utilizzare in alternativa allo zolfo **Ampelomyces quisqualis (♣)** o **Bacillus amyloliquefaciens (♣)** o **Bacillus pumilis (♣)**. Ed eventualmente dove siano presenti sintomi di peronospora aggiungere **Sali di rame (♣)**.

Per le aziende a **conduzione biologica**, si consiglia di rinnovare la protezione, con prodotti a base di **zolfo bagnabile micronizzato (♣)** o **zolfo in polvere (♣)**. Per la difesa antiodica è possibile utilizzare in alternativa allo zolfo **Ampelomyces quisqualis (♣)** o **Bacillus amyloliquefaciens (♣)** o **Bacillus pumilis (♣)**. Ed eventualmente dove siano presenti sintomi di peronospora aggiungere **Sali di rame (♣)**.

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 le **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

Dai monitoraggi in corso si rileva un ulteriore aumento delle catture di adulti della 2° generazione, pertanto alle aziende ricadenti nei comuni di:

Monteprandone, Monsampolo del Tronto, Spinetoli, Colli del Tronto, Castorano, Acquaviva Picena, Offida, Ripatransone, Cupra Marittima, Cossignano, Montalto Marche, Carassai

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, per le aziende convenzionali, con uno dei prodotti riportati nella tabella sottostante:

Sostanza attiva	(1) n. max. interv. per singola s.a. indip. dall'avv.	(2) n. max. interv. per gruppo di s.a. indip. 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			
Tebufenozide	2	2		
Emamectina benzoato	2			

mentre per le aziende a conduzione biologica è possibile intervenire con:

Sostanza attiva	(1) n. max. interv. per singola s.a. indip. dall'avv.	(2) n. max. interv. per gruppo di s.a. indip. dall'avv.	Limitazioni d'uso e note	Limitazioni d'uso per avversità
<i>Bacillus thuringiensis</i>				Ammessi non più di 2 Trattamenti all'anno
<i>Azadiractina A</i>				
Spinosad		3		

ripetendo il trattamento a distanza di 7 giorni.

### FRUTTIFERI

Per quanto riguarda le drupacee l'**albicocco** è tra la fase fenologica di inizio maturazione e maturazione **BBCH 85-87**, il **pesco** va dalla fase di ingrossamento frutti e maturazione **BBCH 76-87**, il **susino** va da accrescimento frutti a maturazione **BBCH 76-87**,



Pesco: maturazione BBCH 87



Susino: maturazione BBCH 87



Melo: accrescimento frutti BBCH 74-76



Pero: accrescimento frutti BBCH 74-78

Per le pomacee il **melo** si trova nella fase di accrescimento frutti **BBCH 74 - 76** così come la fase fenologica del **pero** è ad accrescimento frutti **BBCH 74-78**.

### OLIVO

La fase fenologica raggiunta dall'olivo, è quella di accrescimento frutti **BBCH 71**.



Olivo: accrescimento frutti BBCH 71

Dal monitoraggio si riscontra, in alcuni oliveti, la presenza di foglie ingiallite, possibile conseguenza dell'attacco di **Cercosporiosi** e **Occhio di Pavone**, (malattie funginee) che si sono sviluppate durante la primavera particolarmente piovosa. Si riscontrano inoltre anche olive che anneriscono, disseccano e cadono probabilmente per effetto delle elevate temperature del momento.



Danno da Cercosporiosi



Disseccamento di frutticini

## DIFESA DALLA MOSCA DELL'OLIVO

Dal controllo delle trappole della rete di monitoraggio, si riscontano limitate catture di adulti di **mosca dell'olivo** e dall'analisi delle drupe, non si evidenzia attività di deposizione.

In funzione delle condizioni meteorologiche previste per i prossimi giorni, con temperature in aumento ed afa, al fine di limitare l'evapotraspirazione, in questa fase può essere utile effettuare un trattamento a tutta chioma con Caolino (corrobante), tale intervento può avere anche azione di contrasto alle prime eventuali deposizioni della **mosca dell'olivo**.

Alle aziende 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.

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.

*Si ricorda che le aziende "convenzionali" possono liberamente in qualsiasi momento adottare il metodo di difesa biologico.*

## 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.regionemarche.it](http://meteo.regionemarche.it).

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

Con Decreto del Dirigente della Direzione Agricoltura e Sviluppo Rurale, n. [248 del 6 maggio 2025](#) è stata concessa la quarta deroga al Disciplinare di Difesa Integrata 2025 della Regione Marche, secondo le indicazioni riportate nella tabella sottostante:

Ambito applicazione della deroga	DEROGHE AL DISCIPLINARE
Tutto il territorio della REGIONE MARCHE	<p>Si consentono la deroga al disciplinare di difesa integrata della Regione Marche per l'anno 2025 al fine di consentire l'utilizzo dei seguenti prodotti:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- N°1 intervento con prodotti a base di Acetamiprid per il controllo degli afidi su cavoli a testa e colture da seme di cavoli (ammesso con decreto dirigenziale Min. Salute dal 29 aprile al 26 agosto);</li><li>- N°2 interventi con formulati contenenti Acetamiprid per il controllo degli afidi su Barbabietola da zucchero, incluse coltivazioni per la produzione del seme (ammesso con decreti dirigenziali Min. Salute tra il 17 aprile ed il 26 agosto in funzione del formulato autorizzato).</li></ul> <p>I prodotti ammessi in deroga dovranno in ogni caso essere impiegati nei limiti delle condizioni di etichetta dei formulati commerciali autorizzati.</p>

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 (<i>Cercospora beticola</i>) 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 (<i>Cercospora beticola</i>) 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>															
Tutto il territorio della REGIONE MARCHE	<table border="1"> <thead> <tr> <th>COLTURA</th> <th>Avversità</th> <th>Periodo di autorizzazione</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Pesco, nettarina, ciliegio, susino, albicocco</td><td>Myzus persicae, Myzus cerasi, Hyalopterus pruni, Brachycaudus helichrysi, Hyalopterus amygdali, Brachycaudus persicae, Aphis spiraecola, Comstockaspis perniciosa, Pseudalacaspis pentagona</td><td>Dal 09/04/2025 al 06/08/2025</td></tr> <tr> <td>Melo, pero</td><td>Dysaphis plantaginea, Eriosoma lanigerum, Aphis pomi, Aphis fabae ,Aphis spiraecola , Aphis gossypii , Myzus persicae, Myzus cerasi</td><td>Dal 09/04/2025 al 06/08/2025</td></tr> <tr> <td>Cucurbitacee (melone, cetriolo, zucchino, zucca)</td><td>Bemisia tabaci, Trialeurodes vaporariorum , Aphis fabae, Myzus persicae, Aphis gossypii, Aphis nasturtii</td><td>Dal 09/04/2025 al 06/08/2025</td></tr> <tr> <td>Pomodoro in pieno campo</td><td>Myzus persicae, Aphis gossypii, Macrosiphum euphorbiae</td><td>Dal 09/04/2025 al 06/08/2025</td></tr> </tbody> </table>	COLTURA	Avversità	Periodo di autorizzazione	Pesco, nettarina, 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
COLTURA	Avversità	Periodo di autorizzazione														
Pesco, nettarina, 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 , Emoasca 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. **380 del 17/06/2025** è stato adottato l'aggiornamento delle "linee guida per la produzione integrata delle colture, difesa fitosanitaria e controllo infestanti anno 2025 – Aggiornamento Estivo al seguente link:  
[https://meteo.regionemarche.it/assets/news/2025/DDDASR\\_380\\_2025\\_Appr\\_e\\_DiscDifesaIntegrata\\_Marche\\_2025\\_FinestraEstiva.pdf](https://meteo.regionemarche.it/assets/news/2025/DDDASR_380_2025_Appr_e_DiscDifesaIntegrata_Marche_2025_FinestraEstiva.pdf)

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	<p>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:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 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;</li> <li>- N°1 intervento con formulati a base di Lenacil per il diserbo dello spinacio;</li> </ul> <p>I prodotti ammessi in deroga dovranno in ogni caso essere impiegati nei limiti delle condizioni di etichetta dei formulati commerciali autorizzati.</p>

**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).

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**.

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/attivita-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>

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

[https://meteo.regionemarche.it/assets/news/2025/DDDASR\\_380\\_2025\\_Appr\\_e\\_DiscDifesaIntegrata\\_Marche\\_2025\\_FinestraEstiva.pdf](https://meteo.regionemarche.it/assets/news/2025/DDDASR_380_2025_Appr_e_DiscDifesaIntegrata_Marche_2025_FinestraEstiva.pdf)

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

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

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

Nel sito <http://meteo.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](#)



**ANDAMENTO METEOROLOGICO DAL 25/06/2025 AL 01/07/2025**

	Offida (215 m)	Montedinove (390 m)	Carassai (143 m)	Cupra Marittima (260 m)	Montalto Marche (334 m)	Ripatransone (218 m)	Castignano (415 m)	Spinetoli (114 m)
T. Media (°C)	<b>28.8 (7)</b>	<b>26.8 (7)</b>	<b>26.8 (7)</b>	<b>28.0 (7)</b>	<b>28.3 (7)</b>	<b>28.2 (7)</b>	<b>27.3 (7)</b>	<b>27.9 (7)</b>
T. Max (°C)	<b>35.3 (7)</b>	<b>33.7 (7)</b>	<b>35.3 (7)</b>	<b>33.1 (7)</b>	<b>34.5 (7)</b>	<b>33.7 (7)</b>	<b>33.0 (7)</b>	<b>35.1 (7)</b>
T. Min. (°C)	<b>22.6 (7)</b>	<b>20.0 (7)</b>	<b>17.4 (7)</b>	<b>22.2 (7)</b>	<b>22.2 (7)</b>	<b>21.7 (7)</b>	<b>22.1 (7)</b>	<b>19.5 (7)</b>
Umidità (%)	<b>44.3 (7)</b>	<b>48.7 (7)</b>	<b>67.6 (7)</b>	<b>45.3 (7)</b>	<b>46.4 (7)</b>	<b>43.7 (7)</b>	<b>43.4 (7)</b>	<b>41.5 (7)</b>
Prec. (mm)	<b>0.0 (7)</b>	<b>0.0 (7)</b>	<b>0.0 (7)</b>	<b>0.0 (7)</b>	<b>0.0 (7)</b>	<b>0.0 (7)</b>	<b>0.0 (7)</b>	<b>0.0 (7)</b>
ETP (mm)	<b>42.7 (7)</b>	<b>42.3 (7)</b>	<b>49.0 (7)</b>	<b>37.2 (7)</b>	<b>39.3 (7)</b>	<b>40.6 (7)</b>	<b>37.7 (7)</b>	<b>46.2 (7)</b>

	Montefiore dell'Aso (58 m)	Castel di Lama (200 m)	Cossignano (290 m)	Montegiorgio (208 m)	Montefortino (772 m)	Sant'Elpidio a Mare (80 m)	Montelparo (258 m)	Fermo (38 m)
T. Media (°C)	<b>27.1 (7)</b>	<b>28.8 (7)</b>	<b>27.7 (7)</b>	<b>28.6 (7)</b>	<b>24.8 (7)</b>	<b>27.9 (7)</b>	<b>25.3 (7)</b>	<b>27.7 (7)</b>
T. Max (°C)	<b>35.4 (7)</b>	<b>36.7 (7)</b>	<b>33.5 (7)</b>	<b>36.9 (7)</b>	<b>33.3 (7)</b>	<b>33.1 (7)</b>	<b>33.6 (7)</b>	<b>35.4 (7)</b>
T. Min. (°C)	<b>19.2 (7)</b>	<b>21.2 (7)</b>	<b>22.1 (7)</b>	<b>19.4 (7)</b>	<b>17.1 (7)</b>	<b>20.8 (7)</b>	<b>16.7 (7)</b>	<b>19.7 (7)</b>
Umidità (%)	<b>61.4 (7)</b>	<b>44.9 (7)</b>	<b>47.2 (7)</b>	<b>54.1 (7)</b>	<b>52.5 (7)</b>	<b>48.9 (7)</b>	<b>54.2 (7)</b>	<b>54.6 (7)</b>
Prec. (mm)	<b>0.0 (7)</b>	<b>0.0 (7)</b>	<b>0.0 (7)</b>	<b>0.0 (7)</b>	<b>0.0 (7)</b>	<b>0.0 (7)</b>	<b>0.0 (7)</b>	<b>0.0 (7)</b>
ETP (mm)	<b>46.2 (7)</b>	<b>44.8 (7)</b>	<b>39.6 (7)</b>	<b>50.4 (7)</b>	<b>43.4 (7)</b>	<b>40.6 (7)</b>	<b>46.2 (7)</b>	<b>46.8 (7)</b>

**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 anticyclonici 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 termo-convettiva 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 anticlonica 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. Altri fenomeni 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. Altri fenomeni 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. Altri fenomeni 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. Altri fenomeni afa.

**Previsioni** elaborate dal C. O. di AgroMeteorologia –<http://meteo.regione.marche.it>



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

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

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

**Prossimo notiziario Mercoledì 9 Luglio 2025**