

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

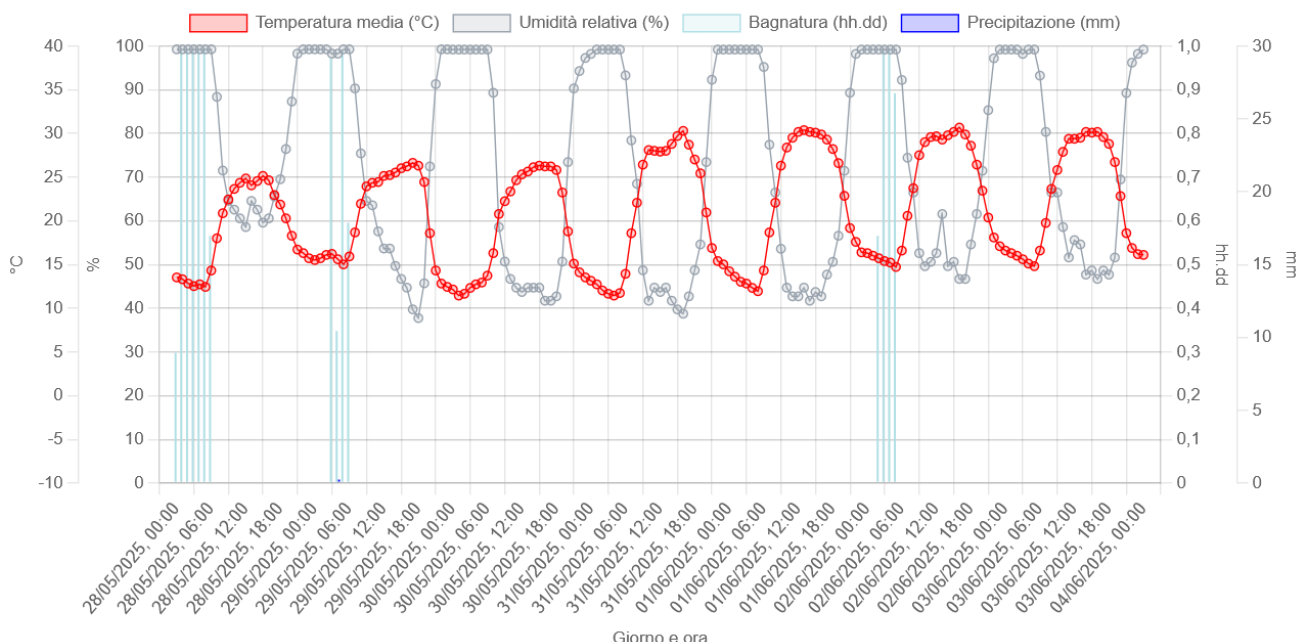
NOTE AGROMETEORLOGICHE

A partire da Venerdì 30 Maggio le condizioni meteo si sono stabilizzate con giornate soleggiate e temperature in aumento, infatti, le massime si sono attestate tra i 27,3 e i 33,3°C mentre le minime tra i 9,2°C e i 14,2°C.

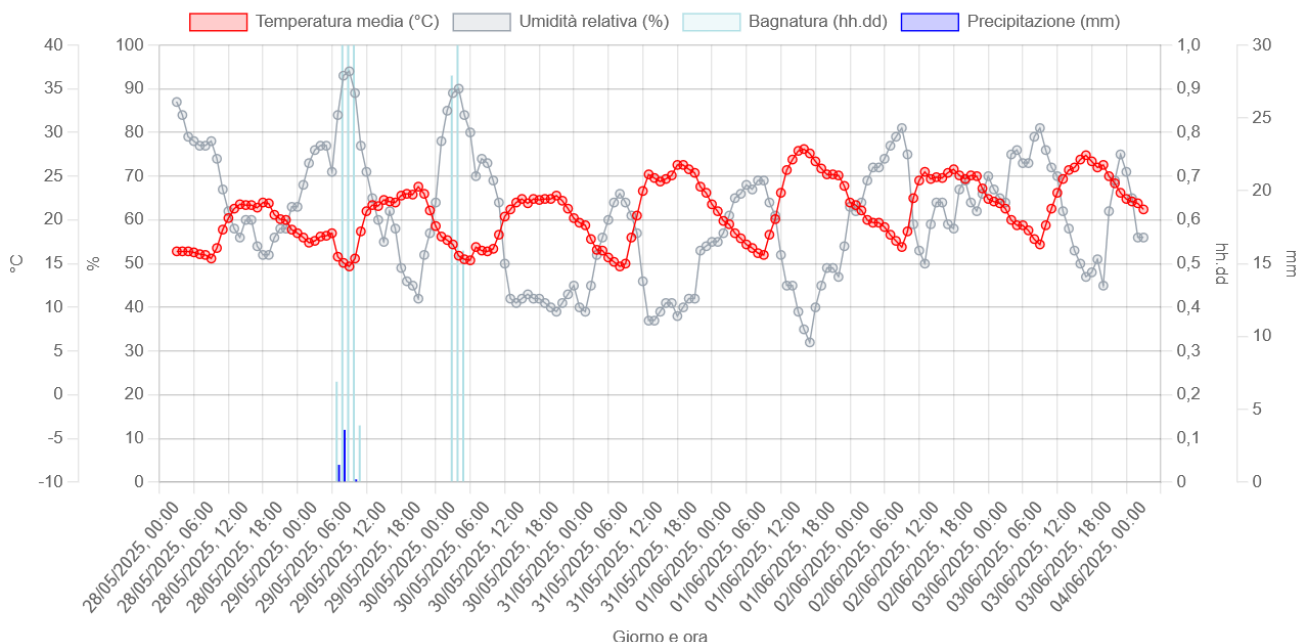
Nel seguente link si possono consultare i grafici orari dell'andamento meteo aggiornati:

http://www2.meteo.marche.it/calmonitoraggio/fm_home.aspx

Stazione di Carassai - 143 m.s.l.m.



Stazione di Sant'Elpidio a Mare - 80 m.s.l.m.



VITE DA VINO

La vite si trova fra la fase fenologica di fine fioritura a mignolatura BBCH 69-73.



Fine fioritura BBCH 69



Mignolatura BBCH 73

Nella quasi totalità dei vigneti la coltura manifesta un elevato rigoglio vegetativo, sono in corso le necessarie operazioni di gestione della chioma, in particolare si consiglia di procedere con la sfogliatura e palizzatura ed anche all'eliminazione dei polloni. La corretta gestione della vegetazione costituisce un requisito fondamentale sia per uno sviluppo equilibrato della pianta, sia per garantire una migliore efficacia dei trattamenti di difesa ed anche al fine di evitare danni ai tralci durante il passaggio dei mezzi agricoli.

Dai monitoraggi in corso sono stati rilevati sporadici attacchi di **peronospora** su foglia soprattutto in vigneti a conduzione biologica, la diffusione è comunque molto limitata e non desta particolari preoccupazioni. Naturalmente è ancora necessario porre la **necessaria cautela nella gestione della difesa del vigneto, tenendo conto che in questa fase fenologica, vista la attuale situazione fitosanitaria, l'oidio diviene la minaccia più pericolosa per la vite.**

Le aziende che adottano il **metodo della difesa integrata** sono attualmente protette dal trattamento consigliato nel [precedente Notiziario](#) e viste anche le previsioni di condizioni meteorologiche stabili per i prossimi giorni, al momento non è necessario alcun trattamento.

Si consiglia pertanto di attendere le indicazioni che verranno fornite con il prossimo Notiziario Agrometeorologico.

Per le aziende a **conduzione biologica** si consiglia di rinnovare la protezione a distanza di 7-8 giorni dal precedente trattamento, o prima nel caso di precipitazioni diluvianti, con prodotti a base di **Rame** (♣) + zolfo bagnabile micronizzato (♣) + eventualmente Cerevisane (♣) o COS-OGA (♣) o Laminarina (♣).

In presenza di sintomi di peronospora è possibile aggiungere Olio essenziale di arancio dolce (♣), **per contrastare lo sviluppo della malattia (azione fungicida, insetticida e acaricida)**

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.

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).

LIMITI PER L'UTILIZZO DEL RAME - Con il [Regolamento CE 2018/1981](#), la Commissione Europea ha fissato i limiti di utilizzo del rame, corrispondenti ad un'applicazione non superiore a 28 kg/ettaro di rame nell'arco di sette anni (corrispondenti, in media, a 4 kg/ha/anno). Con [Comunicato del Ministero della Salute](#) del 31 gennaio 2019, è stato chiarito che il vincolo relativo all'utilizzo del rame è rappresentato dai 28 Kg in 7 anni, mentre i 4 kg/anno sono solo una raccomandazione. E' quindi possibile effettuare la compensazione dei quantitativi annui di rame distribuiti nel corso del sette anni. Il Regolamento è applicativo dal 1° febbraio 2019.

OLIVO

La fase fenologica raggiunta dall'olivo, nella maggior parte degli oliveti, è quella di fine fioritura-allegagione **BBCH 68-69**.

Il monitoraggio della **Tignola dell'olivo** (*Prays oleae*) mostra catture in crescita ma al momento, dall'analisi dei frutticini appena formati, non si riscontrano deposizioni, possibili informazioni sulla difesa verranno fornite nei prossimi notiziari.

Per quanto riguarda il monitoraggio della **Mosca dell'olivo** (*Bactrocera oleae*), questo centro ha provveduto ad iniziare il monitoraggio e dai prossimi notiziari fornirà indicazioni sulla difesa, per le aziende che **intendono effettuare in proprio il rilevamento della presenza del fitofago**, si consiglia di provvedere all'acquisto e all'installazione delle apposite trappole di monitoraggio (♣).



Olivo: allegagione BBCH 69

In merito alla **Mosca dell'olivo** (*Bactrocera oleae*), per le aziende che intendono adottare l'utilizzo di **trappole per la cattura massale "attract & kill"** attivate con **Deltametrina** o **Lambdacialotrina** (trappole ammesse anche in [agricoltura biologica](#) ♣), si consiglia di provvedere **all'approvvigionamento** delle stesse. **Nei prossimi notiziari** verranno date indicazioni in merito all'istallazione

Per le aziende a conduzione biologica in merito alla Mosca dell'olivo (*Bactrocera oleae*), per coloro che intendono adottare l'utilizzo di **trappole per la cattura massale "attract & kill"** attivate con **Deltametrina** o **Lambdacialotrina** (trappole ammesse anche in [agricoltura biologica](#) ♣), si consiglia di provvedere all'approvvigionamento delle stesse.

Nei prossimi notiziari verranno date indicazioni in merito all'istallazione.

FRUTTIFERI

La fase fenologica raggiunta dalle varietà precoci di Albicocco, Ciliegio e Pesco è quella di maturazione di raccolta per le altre cultivar si va da accrescimento frutto ad invaiatura **BBCH78 - 87**. Anche il Susino è nella maggior parte dei casi tra la fase di accrescimento frutti ed inizio invaiatura **BBCH 76 - 81**. Il Melo e il Pero hanno raggiunto la fase fenologica di accrescimento frutto **BBCH 74**.

Per il Pero si raccomanda di prestare massima attenzione alla presenza di **Psilla** (*Cacopsylla pyrisuga*).

Dall'analisi dei frutti e delle trappole della rete di monitoraggio si riscontrano catture di **Mosca del ciliegio** (*Rhagoletis cerasi*) e deposizioni del **Moscerino dei piccoli frutti** (*Drosophila suzuki*), per cui si consiglia di proteggere il ciliegio secondo le indicazioni riportate nel precedente [Notiziario n. 18/2025](#).

Vista la fase fenologica del ciliegio, si raccomanda di prestare **massima attenzione ai tempi di carenza**.

In alcuni frutteti si riscontrano catture di **Anarsia** (*Anarsia lineatella*) su Peso sopra soglia di intervento; pertanto, per chi non adotta il metodo di contenimento della confusione sessuale con diffusori, si consiglia di intervenire con uno dei principi attivi riportati sotto

Avversità	Nome latino	Criteri di intervento: vincoli	Criteri di intervento: consigli	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	
ANARSIA	Anarsia lineatella	Soglia: 7 adulti/trappola/settimana, 10 adulti/trappola/2 settimane o dopo aver constato l'inizio delle ovodeposizioni. Le soglie non sono vincolanti per le aziende che applicano il metodo della confusione o disorientamento sessuale e per le aziende che utilizzano il Bacillus Thuringiensis.	Confusione o disorientamento sessuale. Effettuare il monitoraggio settimanale della presenza del fitofago con l'uso delle trappole ad innesco feromonico.	<i>Bacillus thuringiensis</i> (♣)				Massimo 4 trattamenti all'anno contro questa avversità	
				Acetamiprid	2				
				Etofenprox	1	5	Massimo 3 trattamenti con piretroidi.		
				Spinosad(♣)	3	3	Impiegabile fino al 30/12/2025		
				Spinetoram	1				
				Emamectina benzoato	2				
				Clorantraniliprole	2				
				Tebufenozide	2				

Per le aziende a conduzione biologica:

Avversità	Nome latino	Criteri di intervento: vincoli	Criteri di intervento: consigli	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
ANARSIA	Anarsia lineatella	Le soglie non sono vincolanti per le aziende che applicano il metodo della confusione o disorientamento sessuale e per le aziende che utilizzano il Bacillus Thuringiensis.	Confusione o disorientamento sessuale. Effettuare il monitoraggio settimanale della presenza del fitofago con l'uso delle trappole ad innesco feromonico.	<i>Bacillus thuringiensis</i> (♣)				Massimo 4 trattamenti all'anno contro questa avversità
				Spinosad(♣)	3	3		

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 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.regionemarche.it.

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

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

L'AMAP – Agenzia per l'Innovazione nel Settore Agroalimentare e della Pesca ospita la **XXVII edizione del Convegno AIAM "Agrometeorologia: dall'informazione all'applicazione"** dove verranno trattati i temi più attuali della ricerca e delle applicazioni in ambito agrometeorologico.

L'evento, organizzato dall'**Associazione Italiana di AgroMeteorologia** in collaborazione con l'Agenzia, si terrà nelle giornate **11 – 12 – 13 giugno 2025** presso la **sede AMAP** Via Thomas A. Edison 2 – 60027 Osimo (AN). Nelle giornate **11 e 12 giugno 2025** le sessioni sono **riservate agli iscritti AIAM** mentre il **13 giugno** è indetta una **sessione aperta**. Per partecipare alla sessione aperta è **necessaria la prenotazione** al seguente [link](#).

Per ulteriori informazioni è possibile consultare la [locandina](#) ed il [programma](#).

AMAP, nell'ambito delle iniziative Olivosfera, organizza la [22° Rassegna Nazionale degli Oli Monovarietali](#) che si terrà a Smerillo (FM), nei giorni 7 e 8 giugno 2025.

Per ulteriori informazioni è possibile consultare la [locandina](#).

Cooperativa Montebello e Girolomoni, organizzano per il **giorno 5 giugno 2025**, alle **ore 17:00** una **"Visita al campo catalogo della Fondazione Seminare il Futuro"** situato presso i terreni della Società Agricola Romiti S.S.

Durante la visita sarà possibile:

- Osservare le prove varietali di cereali biologici (teneri e duri) più promettenti per le filiere locali;
- Partecipare alla selezione del grano duro, confrontandosi direttamente con altri agricoltori e tecnici;
- Approfondire con esperti i criteri di scelta e adattamento delle varietà in agricoltura bio.

Ritrovo ore 17 presso il parcheggio antistante il magazzino Girolomoni Logistics (Via Enrico Mattei 8, Fossombrone PU) Si precisa di parcheggiare nell'area esterna lungo la Strada Provinciale Flaminia, di fronte al cancello Girolomoni.

Per ragioni organizzative è necessario comunicare la propria partecipazione telefonando allo 0721/1748600 o inviando una mail a segreteria@montebellobio.it

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".

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.

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 -2024

https://meteo.regionemarche.it/assets/news/2025/DDS_SDA_PU_41_2025_Appr_e_DiscDifesaIntegrata_Marche_2025.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 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](#)



ANDAMENTO METEOROLOGICO DAL 28/05/2025 AL 03/06/2025

	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)	21.8 (7)	21.0 (7)	21.2 (7)	21.5 (7)	21.9 (7)	21.8 (7)	20.7 (7)	21.5 (7)
T. Max (°C)	29.3 (7)	29.0 (7)	31.2 (7)	27.3 (7)	29.5 (7)	29.3 (7)	27.7 (7)	29.5 (7)
T. Min. (°C)	14.2 (7)	12.1 (7)	11.1 (7)	14.1 (7)	14.1 (7)	14.4 (7)	13.0 (7)	13.0 (7)
Umidità (%)	56.2 (7)	55.2 (7)	74.0 (7)	54.9 (7)	54.8 (7)	53.2 (7)	52.3 (7)	54.3 (7)
Prec. (mm)	1.4 (7)	0.0 (7)	0.2 (7)	1.6 (7)	0.4 (7)	2.2 (7)	0.0 (7)	0.0 (7)
ETP (mm)	34.8 (7)	36.6 (7)	42.9 (7)	30.9 (7)	32.9 (7)	34.7 (7)	31.1 (7)	37.6 (7)

	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)	21.0 (7)	22.3 (7)	21.0 (7)	22.8 (7)	19.3 (7)	21.1 (7)	19.7 (7)	21.2 (7)
T. Max (°C)	30.8 (7)	30.3 (7)	28.5 (7)	33.3 (7)	28.8 (7)	28.7 (7)	29.5 (7)	30.6 (7)
T. Min. (°C)	12.5 (7)	13.2 (7)	13.2 (7)	12.2 (7)	9.2 (7)	14.2 (7)	9.9 (7)	12.1 (7)
Umidità (%)	70.5 (7)	54.6 (7)	58.1 (7)	60.1 (7)	58.2 (7)	60.6 (7)	61.4 (7)	65.7 (7)
Prec. (mm)	2.4 (7)	0.2 (7)	0.4 (7)	0.2 (7)	0.0 (7)	5.0 (7)	0.0 (7)	4.0 (7)
ETP (mm)	40.0 (7)	38.2 (7)	33.5 (7)	44.5 (7)	36.5 (7)	34.3 (7)	39.3 (7)	40.1 (7)

SITUAZIONE METEOROLOGICA ED EVOLUZIONE

Lo scenario meteorologico attuale sull'Europa meridionale vede l'azione di un promontorio di matrice subtropicale continentale sul Mediterraneo centrale, con tempo soleggiato e temperature al di sopra della media del periodo, in particolare sulle regioni centro-meridionali e in Emilia-Romagna. Le regioni alpine e prealpine, invece, si trovano sulla linea di contrasto tra l'aria calda subtropicale e quella fresca di origine atlantica, sperimentando così le condizioni favorevoli allo sviluppo pomeridiano-serale di temporali localmente violenti. L'anticiclone di matrice azzorriana, dopo averci parzialmente interessato verso la fine di maggio, torna in pieno Atlantico; tra i due promontori si interpone un cavo d'onda (responsabile dell'avvezione calda nord-africana) che interessa la Francia e la Germania, portando instabilità e temporali. Nei prossimi giorni, la cintura anticlonica subtropicale si irrobustirà elevandosi ulteriormente verso nord, in particolare da venerdì 6. Pochi saranno gli strappi al tessuto anticlonico, con al più qualche temporale di calore lungo le aree alpine. Nella giornata di giovedì 5, tuttavia, un'ondulazione più marcata del getto atlantico accompagnata da aria più fresca di origine atlantica sarà responsabile di temporali maggiormente diffusi sulle regioni settentrionali, specie a nord del Po. Dati i contrasti termici accesi, è lecito aspettarsi la consueta fenomenologia a carattere intenso (grandine, nubifragi e raffiche di vento). Altrove nessun cambiamento atteso, con le regioni centro-meridionali che continueranno ad essere protette dallo scudo anticlonico subtropicale. A partire da venerdì, l'alimentazione calda nord-africana si farà ulteriormente sentire, con scarti termici dalla media fino a +6/+7°C e condizioni di afa durante le ore pomeridiane nelle aree interne poco ventilate. Un calo termico potrebbe avvenire lungo il versante adriatico a cavallo tra il 9 e il 10 per l'ingresso di aria più fresca proveniente dal Nord Europa, ma su questo aspetto necessitano ancora conferme.

PREVISIONE DEL TEMPO SULLE MARCHE

Giovedì 5 Cielo poco nuvoloso. Precipitazioni assenti. Venti a tratti moderati occidentali-sud-occidentali nell'entroterra, a tratti moderati da sud-est lungo la costa specie nel pomeriggio. Temperature con poche variazioni. Altri fenomeni principi di afa nelle ore centrali nelle aree interne poco ventilate.

Venerdì 6 Cielo sereno. Precipitazioni assenti. Venti deboli occidentali-sud-occidentali nell'entroterra, da est-sud-est lungo la costa con contributi a tratti moderati nel pomeriggio. Temperature in aumento le minime, in lieve calo le massime. Altri fenomeni principi di afa nelle ore centrali nelle aree interne poco ventilate.

Sabato 7 Cielo sereno. Precipitazioni assenti. Venti deboli dai quadranti sud-occidentali nell'entroterra, a tratti moderati da est-sud-est lungo la costa per i consueti contributi di brezza pomeridiani. Temperature in lieve aumento. Altri fenomeni principi di afa nelle ore centrali nelle aree interne poco ventilate.

Domenica 8 Cielo generalmente sereno. Precipitazioni assenti. Venti deboli dai quadranti sud-occidentali nell'entroterra, a tratti moderati da sud-est lungo la costa. Temperature in lieve aumento le massime. Altri fenomeni principi di afa nelle ore centrali nelle aree interne poco ventilate.

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



Unione Europea / Regione Marche
PROGRAMMA DI SVILUPPO RURALE 2014-2020
FONDO EUROPEO AGRICOLO PER LO SVILUPPO RURALE: L'EUROPA INVESTE NELLE ZONE RURALI
Unione Europea



MINISTERO DELLE POLITICHE AGRICOLE
ALIMENTARI E FORESTALI
ITALIA



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 11 Giugno 2025