

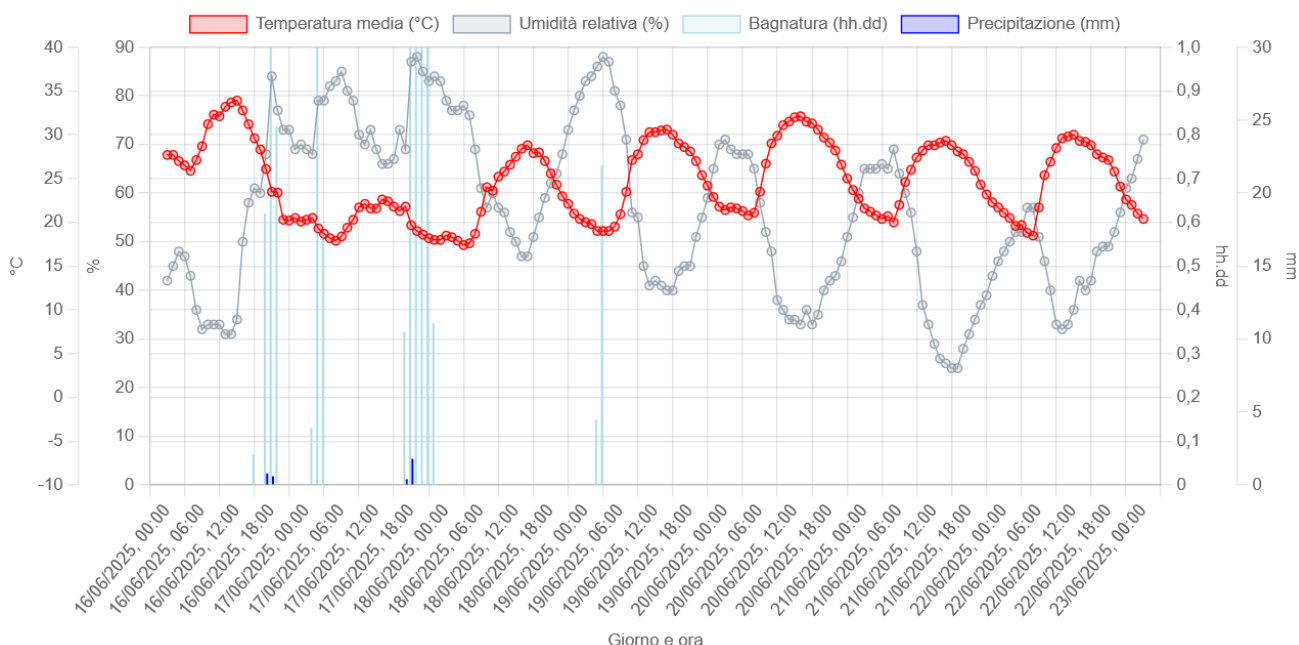
Centro Agrometeo Locale - Largo Giacomo Leopardi, 21 - Petritoli (FM) - Tel. 0734/658959
e-mail: calap@regione.marche.it Sito Internet: meteo.regione.marche.it

NOTE AGROMETEOROLOGICHE

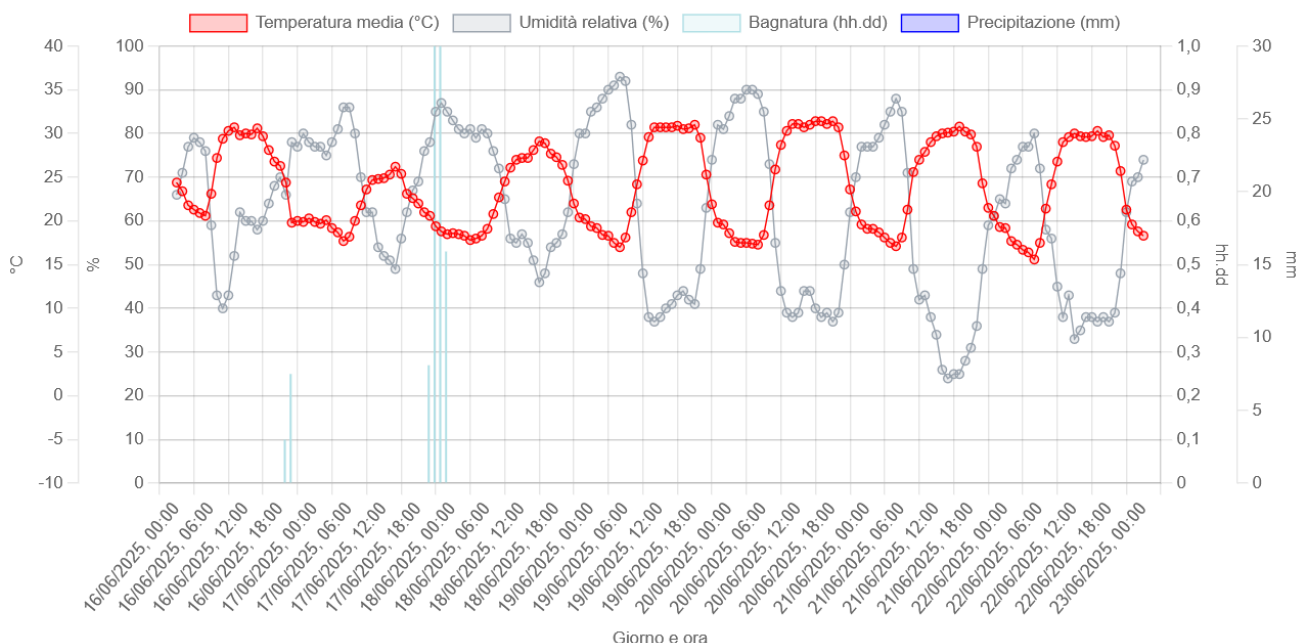
Dopo il passaggio veloce di una perturbazione tra lunedì e martedì della scorsa settimana, con piogge sparse, il clima si è stabilizzato con le temperature massime attestare tra i 29,6 e i 33,6°C mentre le minime tra i 13,8°C e i 18,4°C.

Nel seguente link si possono consultare i grafici orari dell'andamento meteo aggiornati:
http://www2.meteo.marche.it/calmonitoraggio/fm_home.aspx

Stazione di 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**.

In considerazione della fine dell'efficacia dei prodotti consigliati nel precedente trattamento, si consiglia un tempestivo intervento antioidico 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*** (♣).

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 antioidica è possibile utilizzare in alternativa allo zolfo ***Ampelomyces quisqualis*** (♣) o ***Bacillus amyloliquefaciens*** (♣) o ***Bacillus pumilis*** (♣).

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).

Da segnalare che è in corso il volo della seconda generazione della tignoletta della vite con catture elevate.

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 e inizio invaiatura **BBCH 76-85**,



Pesco: maturazione **BBCH 87**



Susino: inizio invaiatura **BBCH 81**



Melo: accrescimento frutti **BBCH 74**



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 (corroborante), 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 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.

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 Barbabetola 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>

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	<p>- 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;</p> <p>- 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;</p> <p>- 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;</p>		
	<p>- 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:</p>		
Tutto il territorio della REGIONE MARCHE	COLTURA	Avversità	Periodo di autorizzazione
	Pesco, nettarina, ciliegio, susino, albicocco	<i>Myzus persicae</i> , <i>Myzus cerasi</i> , <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, zucchini, 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.			

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.regione.marche.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"> - N°1 intervento con formulati a base Cyantraniliprole su Olivo per il controllo della tignola (<i>Prays oleae</i>) dal 7 aprile 2025 al 4 agosto 2025, nel rispetto del numero massimo di interventi ammessi da disciplinare per il controllo dell'avversità; - N°1 intervento con formulati a base di Lenacil per il diserbo dello spinacio; <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

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, Lorella Mangoni lorella.mangoni@crea.gov.it, Daniela Pacifico 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 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-formative>

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.regione.marche.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.regione.marche.it> è attivo un **Servizio di Supporto per l'Applicazione delle Tecniche di Produzione Integrata e Biologica** dove è possibile la consultazione dei Disciplinari di Produzione e di Difesa Integrata suddivisi per schede colturali. Sono inoltre presenti link che consentono di collegarsi alle principali Banche dati per i prodotti ammessi in Agricoltura Biologica.

Per la consultazione dei prodotti commerciali disponibili sul mercato contenenti i principi attivi indicati nel presente notiziario è possibile fare riferimento alla banca dati disponibile su SIAN.

[Banca Dati Fitofarmaci](#)



[Banca Dati Bio](#)



ANDAMENTO METEOROLOGICO DAL 18/06/2025 AL 22/06/2025

	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)	24.9 (5)	23.3 (5)	23.6 (5)	24.1 (5)	24.5 (5)	24.4 (5)	23.6 (5)	24.3 (5)
T. Max (°C)	32.3 (5)	30.9 (5)	31.8 (5)	29.6 (5)	31.2 (5)	32.1 (5)	30.8 (5)	32.5 (5)
T. Min. (°C)	17.2 (5)	15.3 (5)	14.2 (5)	18.4 (5)	17.2 (5)	17.6 (5)	16.2 (5)	16.1 (5)
Umidità (%)	54.3 (5)	57.6 (5)	73.6 (5)	53.9 (5)	54.9 (5)	52.2 (5)	51.5 (5)	51.5 (5)
Prec. (mm)	0.0 (5)	0.0 (5)	0.0 (5)	0.0 (5)	0.0 (5)	0.0 (5)	0.0 (5)	0.0 (5)
ETP (mm)	27.9 (5)	28.3 (5)	32.4 (5)	24.3 (5)	25.9 (5)	27.6 (5)	25.5 (5)	29.9 (5)

	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)	23.7 (5)	25.0 (5)	24.0 (5)	25.0 (5)	21.2 (5)	24.1 (5)	22.0 (5)	24.3 (5)
T. Max (°C)	31.9 (5)	33.6 (5)	30.8 (5)	34.9 (5)	29.9 (5)	30.1 (5)	30.3 (5)	32.4 (5)
T. Min. (°C)	15.6 (5)	16.8 (5)	15.1 (5)	14.2 (5)	13.5 (5)	17.3 (5)	13.8 (5)	15.4 (5)
Umidità (%)	68.7 (5)	53.3 (5)	55.2 (5)	61.2 (5)	61.2 (5)	54.3 (5)	62.2 (5)	59.6 (5)
Prec. (mm)	0.0 (5)	0.0 (5)	0.0 (5)	0.0 (5)	0.0 (5)	0.0 (5)	0.0 (5)	0.0 (5)
ETP (mm)	30.2 (5)	29.8 (5)	27.0 (5)	34.3 (5)	28.2 (5)	26.8 (5)	29.3 (5)	31.6 (5)

SITUAZIONE METEOROLOGICA ED EVOLUZIONE

L'assenza di un blocco barico ben pronunciato sul bacino del Mediterraneo comporta una certa fluidità delle ondulazioni cicloniche e anticicloniche le quali, non approfondendosi troppo, si alternano rapidamente e consentono lo scorrimento di moderate correnti umide atlantiche. In queste ore, mentre un perno altopressionario tunisino preserva il Meridione d'Italia, l'avvicinarsi da ponente degli estremi lembi della saccatura atlantica sta inducendo una nuvolosità marcata soprattutto sulle regioni tirreniche e del centro-nord della penisola e attivando un passaggio piovoso di una certa diffusione su tali aree. Toscana, Liguria e Umbria settentrionale risultano le più coinvolte dalla fenomenologia. A livello continentale, è sempre attiva la Depressione d'Islanda che con le perturbazioni relative destabilizza il Regno Unito e la Scandinavia. Temperature marcatamente sopra la media del periodo sull'Europa orientale e sulla penisola iberica. Anche nel prossimo periodo l'Italia assisterà all'alternanza tra le contenute ondulazioni cicloniche atlantiche e le parziali rimonte altopressionarie africane. A testimoniare saranno i passaggi nuvolosi e piovosi di debole o a tratti moderata intensità, come quello atteso domani, che coinvolgeranno da occidente il Centro-Nord, seguiti da schiarite, più ampie sulle regioni meridionali. Per il prossimo weekend si profila una rimonta anticiclonica più pronunciata, con tempo maggiormente stabile e soleggiato, il quale solo dall'ultima frazione della giornata di domenica risulterà deteriorarsi al Nord e sul binomio Liguria-oscanica dall'ennesimo passaggio umido da ponente. Valori termici superiori alla norma del periodo specie nel fine settimana e in quota, con scarti positivi dalla media di 6/7°C. Nei bassi strati, invece, laddove saranno presenti le inversioni termiche, le temperature rimarranno più rigide.

PREVISIONE DEL TEMPO SULLE MARCHE

Giovedì 23 Cielo nuvoloso al mattino, dissolvimenti a sud specialmente sul settore costiero nel proseguo delle ore. Precipitazioni incidenti a carattere sparso fino alle ore centrali soprattutto sul comparto centro-settentrionale, più intense sul comparto litoraneo tra il pesarese e l'anconetano. Venti moderati da sud-ovest nell'entroterra, moderati da sud-est sulla costa. Temperature in aumento.

Venerdì 24 Cielo parzialmente o irregolarmente coperto in mattinata per addensamenti a quote medio-basse, schiarite sempre più ampie da ponente nel proseguo delle ore. Precipitazioni quelle sparse e incidenti nottetempo saranno tendenzialmente già sfumate al mattino in mare aperto. Venti deboli da nord/nord-ovest sulla costa con locali rinforzi al mattino, molto deboli di direzione variabile nell'entroterra. Temperature stabili le minime, in diminuzione le massime.

Sabato 25 Cielo al più poco coperto da cumuli al mattino, prevalentemente sereno nelle ore centro-pomeridiane; espansione di velature da ovest in serata e nottata. Precipitazioni assenti. Venti al mattino molto deboli di direzione variabile, a disporsi da sud-ovest nell'entroterra e da sud/sud-est sulla costa dal pomeriggio, comunque di debole intensità. Temperature in lieve diminuzione le

minime, in aumento le massime. Altri fenomeni qualche foschia o banco di nebbia al primo mattino e alla sera.

Domenica 26 Cielo generalmente coperto nella prima parte della giornata in prevalenza da altostrati; assottigliamenti e dissolvimenti da ovest per la sera. Precipitazioni al momento è atteso un rapido passaggio a carattere sparso da ponente nel tardo pomeriggio, in parziale incidenza sul comparto settentrionale. Venti da deboli a moderati meridionali. Temperature con poche variazioni. Altri fenomeni un po' di foschie al primo mattino e alla sera.

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



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



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 2 Luglio 2025