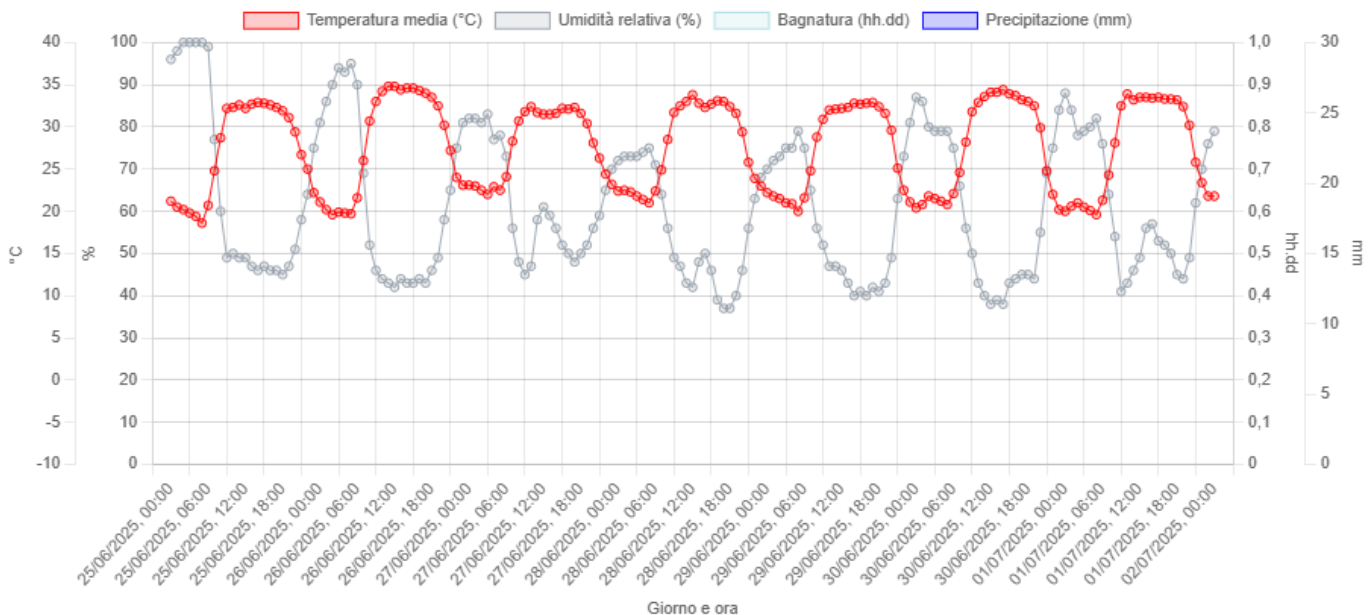


Centro Agrometeo Locale - Via Cavour, 29 – Treia. Tel. 0733/216464
e-mail: calmc@regione.marche.it Sito Internet: meteo.regione.marche.it/

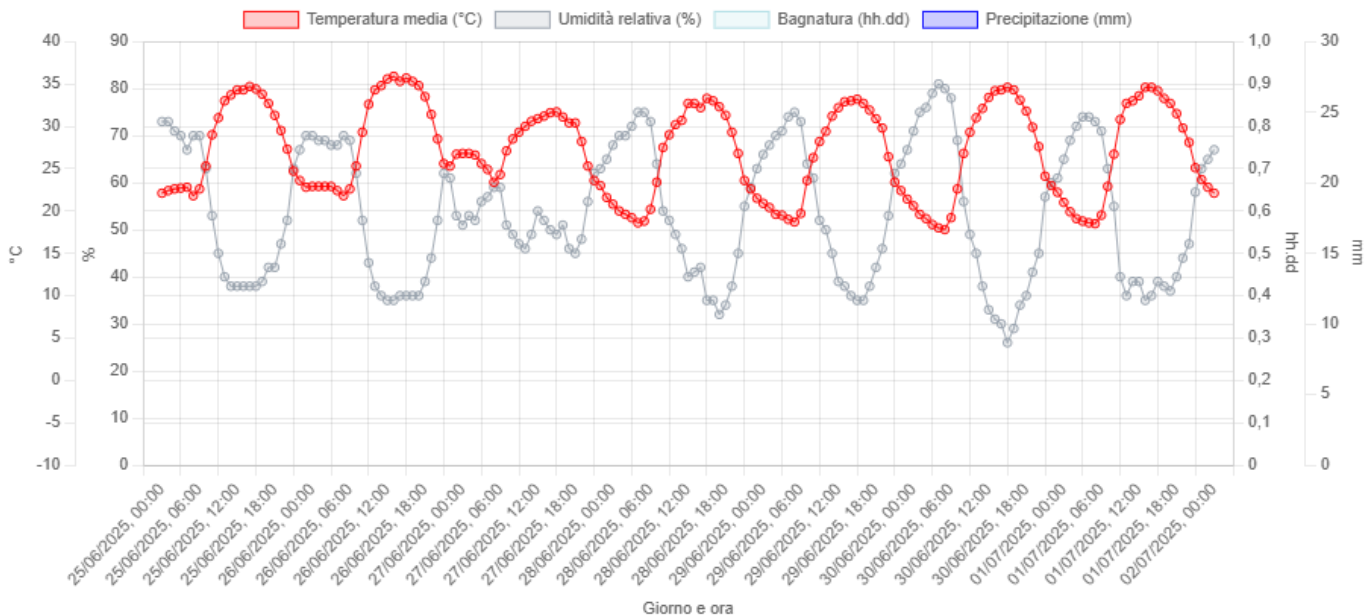
NOTE AGROMETEOROLOGICHE

Ancora una settimana di tempo stabile e soleggiato, con totale assenza di precipitazioni. Le temperature sono rimaste stazionarie, con valori superiori alla media del periodo, soprattutto per quanto riguarda le temperature massime diurne (in alcune stazioni si sono sfiorati i 38° C).

Stazione di Montecosaro - 45 m.s.l.m.



Stazione di Treia - 230 m.s.l.m.



Per visualizzare i grafici relativi alle stazioni meteorologiche della provincia si può consultare l'indirizzo:
[https://meteo.regione.marche.it/Monitoraggi/Meteorologia](http://meteo.regione.marche.it/Monitoraggi/Meteorologia)

DIFESA DEI FRUTTIFERI

DRUPACEE

ALBICOCCO Fase Fenologica: maturazione (BBCH 87)

SUSINO Fase Fenologica: sviluppo frutti - maturazione (BBCH 78 - 87)

PESCO Fase Fenologica: inizio invaiatura - maturazione (BBCH 81 - 87)

POMACEE

MELO Fase Fenologica: sviluppo frutti (BBCH 74 - 75)

PERO Fase Fenologica: sviluppo frutti (BBCH 75 - 76)



Pesco - maturazione (BBCH 87)



Susino – maturazione (BBCH 87)



Melo - sviluppo frutti (BBCH 75)



Per - sviluppo frutti (BBCH 76)

Pomacee: Dal monitoraggio di questa settimana risultano sopra soglia (2 adulti / trappola / 1 o 2 settimane) le catture di adulti di ***Cydia pomonella***. Pertanto, nelle aziende ove non si applica il metodo della confusione/disorientamento sessuale, **per il controllo del fitofago si consiglia di intervenire secondo le indicazioni riportate nella tabella sottostante.**

PERO Carpocapsa (<i>Cydia pomonella</i>)			
SOSTANZA ATTIVA	N° INTERVENTI ANNO		NOTE E LIMITAZIONI D'USO
	singola s.a.	meccanismo azione	
<i>Nematodi entomopatogeni</i> (♣)			Ove è possibile privilegiare la lotta contro il fitofago con il metodo del disorientamento o della confusione sessuale.
<i>Virus della granulosi</i> (♣)			
Acetamiprid	2		
Spinosad (♣)		3	
Spinetoram (1)	1		
Tebufenozide	2		
Emamectina benzoato (2)	2		
Clorantraniliprole	2		

(1) Impiegabile fino al 30/12/2025

(2) Si consiglia di iniziare l'utilizzo a partire dalla seconda generazione

MELO Carpocapsa (<i>Cydia pomonella</i>)			NOTE E LIMITAZIONI D'USO	
SOSTANZA ATTIVA	N° INTERVENTI ANNO			
	singola s.a.	meccanismo azione		
Azadiractina A (♣)			Ove è possibile privilegiare la lotta contro il fitofago con il metodo del disorientamento o della confusione sessuale.	
Virus della granulosi (♣)				
Acetamiprid	2			
Etofenprox (1) (2)	1	5	(1) Tra Lambdacialotrina ed Etofenprox massimo 2 trattamenti indipendentemente dall'avversità.	
Piretrine (♣)			(2) Massimo 4 trattamenti con piretroidi.	
Tebufenozide	2			
Spinosad (♣)			(3) Impiegabile fino al 30/12/2025	
Spinetoram (3)	1			
Emamectina benzoato	2			
Clorantraniliprole	2			

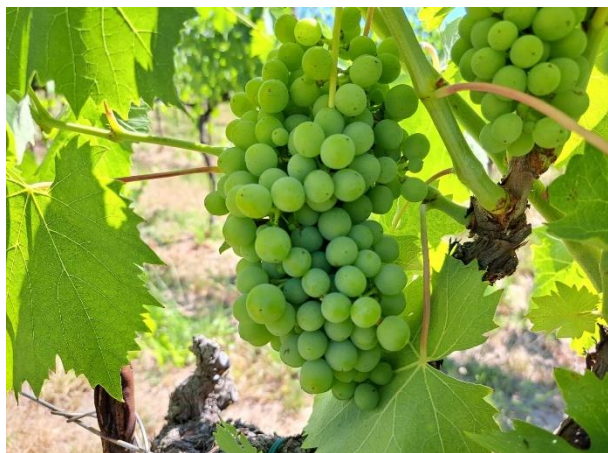
Per le aziende a conduzione biologica:

MELO metodo di conduzione biologica		
Avversità	Note	Principi attivi*
Carpocapsa (<i>Cydia pomonella</i>)	Ove è possibile privilegiare la lotta contro il fitofago con il metodo del disorientamento o della confusione sessuale.	Azadiractina A (♣), Virus della granulosi (♣), Piretrine (♣), Spinosad (♣).

PERO metodo di conduzione biologica		
Avversità	Note	Principi attivi*
Carpocapsa (<i>Cydia pomonella</i>)	Ove è possibile privilegiare la lotta contro il fitofago con il metodo del disorientamento o della confusione sessuale.	Nematodi entomopatogeni (♣), Virus della granulosi (♣), Spinosad (♣).

VITE DA VINO

La coltura si trova generalmente nella fase fenologica di **chiusura grappolo (BBCH 77 - 79)**



Montepulciano – chiusura grappolo (BBCH 79)



Sangiovese - chiusura grappolo (BBCH 79)

- **Difesa fitosanitaria**

Sulle varietà più sensibili si osserva una sporadica presenza di oidio su grappolo. In qualche caso, nei giorni scorsi, sono comparsi anche alcuni nuovi belli di peronospora su foglie giovani, che comunque non destano particolari preoccupazioni.

Si consiglia di mantenere la protezione della coltura **intervenendo a distanza di 7-10 giorni dal precedente trattamento** (scegliere l'intervallo più breve in presenza di sintomi di malattia), con i prodotti indicati nella tabella sottostante:

Difesa antiperonosporica

Prodotti a base di rame (♣)

+

Difesa antiodica

Zolfo bagnabile (♣) o zolfo in polvere (♣) oppure in alternativa ***Ampelomyces quisqualis* (♣)** o ***Bacillus amyloliquefaciens* (♣)** o ***Bacillus pumilis* (♣)**.

Si ricorda che è possibile inserire nella strategia di difesa anche gli induttori di resistenza, 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.

Aziende a conduzione biologica

Per le aziende a conduzione biologica si consiglia di rinnovare la protezione a distanza di 7-10 giorni dal precedente trattamento (scegliere l'intervallo più breve in presenza di sintomi di malattia) con prodotti a base di **Rame (♣)** + **zolfo bagnabile micronizzato (♣)** o **zolfo in polvere (♣)** + eventualmente **Cerevisane (♣)** o **COS-OGA (♣)** o **Laminarina (♣)**.

Per la difesa antiodica 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

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.

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).

- **Tignoletta della Vite**

Le catture di tignoletta della vite si mantengono sui valori registrati la scorsa settimana, rimangono pertanto valide le indicazioni già fornite con il precedente [Notiziario Agrometeorologico](#).

OLIVO

La fase fenologica raggiunta dall'olivo, nella maggior parte degli oliveti, è quella di **sviluppo frutti (BBCH 71)**.

Mosca dell'olivo

INDICAZIONI DI DIFESA

Le catture di mosca olearia risultano al momento piuttosto contenute e, dai controlli effettuati sulle drupe, non si rileva l'inizio dell'attività di ovodeposizione.

Al momento non è necessario nessun intervento



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.

In questa fase, ad esempio, si potrebbe effettuare un intervento con **Caolino**, che, oltre ad essere efficace nel contrasto alla deposizione della mosca, ha la proprietà di ridurre l'assorbimento delle radiazioni ultraviolette e di quelle infrarosse e quindi contribuisce a diminuire la temperatura delle foglie e delle olive, favorendo il benessere fisiologico della pianta.

Nel sito <https://meteo.regionemarche.it/> è attivo un **Servizio di Supporto per l'Applicazione delle Tecniche di Produzione Integrata e Biologica** dove è possibile la consultazione dei Disciplinari di Produzione e di Difesa Integrata suddivisi per schede culturali. Sono inoltre presenti link che consentono di collegarsi alle principali Banche dati per i prodotti ammessi in Agricoltura Biologica.

Per la consultazione dei prodotti commerciali disponibili sul mercato contenenti i principi attivi indicati nel presente notiziario è possibile fare riferimento alla banca dati disponibile su SIAN
[Banca Dati Fitofarmaci](#) [Banca Dati Bio](#)

Tutti i principi attivi indicati nel Notiziario sono previsti nelle Linee Guida per la Produzione Integrata delle Colture, Difesa Fitosanitaria e Controllo delle Infestanti" della Regione Marche - anno 2025 – Finestra Estiva ciascuno con le rispettive limitazioni d'uso e pertanto il loro utilizzo risulta conforme con i principi della difesa integrata volontaria.

I prodotti contrassegnati con il simbolo (♣) sono ammessi anche in agricoltura biologica

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

COMUNICAZIONI

Si comunica che è stato realizzato il nuovo sito Agrometeo, pertanto, l'aggiornamento dei contenuti del vecchio sito www.meteo.marche.it non sarà più garantito.

Al momento è in corso la migrazione dei contenuti verso il nuovo sito e quindi potrebbero verificarsi dei malfunzionamenti che possono essere comunicati a: agrometeo@regionemarche.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 del Settore Struttura Decentrata Agricoltura di Pesaro Urbino n. 380 del 17 giugno 2025 sono state approvate le "Linee guida per la produzione integrata delle colture: difesa fitosanitaria e controllo delle infestanti" - Regione Marche - anno 2025 - Finestra Estiva. È possibile consultare il decreto sul sito della Regione Marche al seguente link:

https://meteo.regionemarche.it/assets/news/2025/DDDASR_380_2025_Appr_e_DiscDifesaIntegrata_Marche_2025_FinestraEstiva.pdf. Sul sito AMAP <https://meteo.regionemarche.it/PI> è inoltre possibile visionare il disciplinare di tecniche agronomiche ed effettuare le ricerche per singola scheda colturale.

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 (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; <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 DEL SETTORE STRUTTURA DECENTRATA AGRICOLTURA DI PESARO URBINO, n. 331 del 30 maggio 2025** è stata concessa la seguente deroga al Disciplinare di Difesa Integrata 2025 della Regione Marche - Trattamenti fungicidi per la peronospora della vite, per la cercospora della Barbabietola e insetticidi su varie colture autorizzate in seguito alla registrazione per estensione d'impiego o per emergenza fitosanitaria, ai sensi dell'articolo 53 del Regolamento (CE) n. 1107/2009 - secondo il dettaglio della tabella sotto riportata.

Ambito applicazione della deroga	DEROGHE AL DISCIPLINARE
	<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>
Tutto il territorio della REGIONE MARCHE	<ul style="list-style-type: none"> - N°2 interventi con prodotti di antiperonosporici su vite con prodotti classificati CMR a base di Dithianon, Folpet, Fluazinam in aggiunta ai 4 già ammessi per un totale di massimo 6 trattamenti di cui non più di 4 con la medesima sostanza attiva; - N°2 interventi con formulati a base Mefentrifluconazolo e Fluxapyroxad su Barbabietola da zucchero e per produzioni di seme per il controllo della cercospora (Cercospora beticola) nel rispetto del numero massimo di interventi ammessi da disciplinare per il controllo dell'avversità; - N°2 interventi con formulati a base di Fenpicoxamid su Barbabietola da zucchero, da foraggio e per produzioni di seme per il controllo della cercospora (Cercospora beticola) nel rispetto del numero massimo di interventi ammessi da disciplinare per il controllo dell'avversità;
	<ul style="list-style-type: none"> - massimo N°2 interventi con Sulfoxaflor per le colture e le avversità elencate in tabella ad eccezione di vite da vino e pomodoro da industria in pieno campo su cui è ammesso un unico trattamento:

	COLTURA	Avversità	Periodo di autorizzazione
Tutto il territorio della REGIONE MARCHE	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, 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 **D.D.S. Struttura Decentrata Agricoltura di Pesaro Urbino**, [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>

Con **D.D.S. Struttura Decentrata Agricoltura di Pesaro Urbino**, [n. 219 del 18 aprile 2025](#) è stata concessa la terza 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 le deroghe 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 rameici per il controllo di septoriosi, ruggine e fusariosi su frumento e ruggine e fusariosi su orzo (ammesso con decreto dirigenziale Min. Salute dal 13 marzo al 10 luglio 2025); - N°1 intervento con formulati contenenti Flonicamid per il controllo dell'afide verde su pisello da industria (con baccello e da granella). <p>I prodotti ammessi in deroga dovranno in ogni caso essere impiegati nei limiti delle condizioni di etichetta dei formulati commerciali autorizzati.</p>

Mercoledì 9 luglio 2025 alle ore 9.30, il CREA - Centro di ricerca Cerealicoltura e Colture industriali, organizza presso l'Azienda sperimentale Settempedana, via Cagiata, 90 - 60027 Osimo (AN), un convegno su **"RILEVANZA DELLA COLTIVAZIONE DEL GIRASOLE"**.

La partecipazione alla giornata è libera ma per ragioni organizzative è richiesta la conferma di partecipazione alla Segreteria: tel: 071 7230768 - e-mail: lorella.mangoni@crea.gov.it.

La partecipazione all'evento darà diritto ai crediti formativi:

- Dottori Agronomi e Dottori Forestali delle Marche 0,375 Crediti Formativi
- Periti Agrari e Periti Agrari Laureati (PU-AN-MC) 3,50 Crediti Formativi.

È stato pubblicato l'opuscolo delle **PROVE SPERIMENTALI CEREALI - Annate agrarie 2022-2023-2024**.

Nella [pubblicazione](#) si riporta l'attività sperimentale di confronto varietale su cereali, coordinata a livello nazionale dal CREA – Consiglio per la ricerca in agricoltura e l'analisi dell'economia agraria. Le prove sono svolte dall'AMAP nelle località di Jesi (AN) e Santa Maria Nuova (AN) e dal CERMIS (Centro Ricerche e Sperimentazione per il Miglioramento Vegetale "N. Strampelli") nelle località di Tolentino (MC) e Pollenza (MC).

Nell'opuscolo vengono indicati i dati relativi a ciascuna specie: frumento duro, frumento tenero, orzo e tritcale in coltivazione convenzionale; per il frumento duro anche in biologico, riferiti alla sperimentazione svolta nelle annate agrarie: 2021/2022 – 2022/2023 – 2023/2024.

I dati sperimentali sono pubblicati annualmente anche nel sito internet www.amap.marche.it e nelle riviste "L'Informatore Agrario" e "Terra e Vita".

A partire dal mese di marzo sul sito del [Servizio Agrometeo Regionale AMAP](#), nella sezione News, verranno pubblicate, con cadenza trimestrale, le proiezioni stagionali valide per il trimestre successivo. Il report ha come finalità quello di illustrare **una possibile tendenza a lungo termine** dell'andamento termico e precipitativo atteso **durante il trimestre primaverile**. In particolare, vengono descritte le principali grandezze meteorologiche e ne viene mostrata la loro tendenza media prevista per la stagione primaverile corrente mediante l'utilizzo di modelli fisico-matematici a lunga scadenza.

Apri il collegamento per consultare le [Proiezioni per il periodo Marzo-Aprile-Maggio 2025](#).

L'AMAP, nell'ottica di garantire la migliore offerta formativa, ha istituito e detiene un "**Albo Formatori**", al fine di poter avere sempre a disposizione un elenco docenti a cui potenzialmente poter conferire incarichi sulla base delle esigenze di erogazione di attività formative.

Tra i requisiti necessari per poter presentare la propria candidatura risulta essenziale possedere un'esperienza professionale, almeno triennale, nell'area formativa prescelta.

Le aree formative individuate dall'Agenzia, definite "Specifiche" e di "Supporto – Trasversali" interessano settori quali, per esempio, quello olivicolo – oleario, zootecnico, forestale, scienze agronomiche, multifunzionalità dell'impresa agricola e benessere operatori.

Contatti e tutta la documentazione utile e necessaria ai fini dell'iscrizione nelle diverse aree tematiche al link: <https://www.amap.marche.it/servizi/attivita-formativa>

È stato pubblicato l'[E-book "Per fare un albero" - L'esperienza dei GO delle Marche \(Sottomisura 16.1 PSR Marche 2014-2022\)](#).

È possibile scaricare in formato pdf l'e-book edito da [AMAP "Per fare un albero" – L'esperienza dei GO delle Marche](#), un catalogo completo di tutti i 58 Gruppi Operativi finanziati con i tre bandi della Sottomisura 16.1 del PSR 2014-2022 della Regione Marche.

Il catalogo è suddiviso in 10 tematiche che riuniscono i progetti innovativi messi in atto nella Regione Marche, in ambito di: Valorizzazione del biologico; Tutela delle risorse naturali; Zootecnia sostenibile; Bioeconomia circolare; Gestione sostenibile delle foreste; Nuove colture e prodotti; Tecniche colturali innovative; Agricoltura di precisione; Chimica verde; Agricoltura sociale.

Sul sito AMAP è disponibile, per la consultazione online, l'edizione aggiornata del [Repertorio della Biodiversità agraria delle Marche](#).

Ulteriori informazioni su eventi AMAP sono reperibili al sito: <https://www.amap.marche.it/eventi>

ANDAMENTO METEOROLOGICO DAL 23/06/2025 AL 01/07/2025

	Montecosaro (45 m)	Potenza Picena (25 m)	Montefano (180 m)	Treia (230 m)	Tolentino (183 m)	Cingoli Troviglione (265 m)	Apiro (270 m)	Cingoli Colognola (494 m)
T. Media (°C)	27.7 (7)	27.3 (7)	27.4 (7)	27.2 (7)	-	28.7 (7)	25.9 (7)	28.8 (2)
T. Max (°C)	35.2 (7)	35.1 (7)	34.9 (7)	37.8 (7)	-	36.5 (7)	36.6 (7)	33.9 (2)
T. Min. (°C)	18.1 (7)	19.3 (7)	19.1 (7)	17.4 (7)	-	22.1 (7)	15.0 (7)	23.5 (2)
Umidità (%)	60.9 (7)	56.0 (7)	52.8 (7)	53.4 (7)	-	39.3 (7)	57.9 (7)	44.4 (2)
Prec. (mm)	0.0 (7)	0.0 (7)	0.0 (7)	0.0 (7)	0.0 (4)	0.0 (7)	0.0 (7)	0.0 (2)
ETP (mm)	47.3 (7)	46.2 (7)	44.7 (7)	49.8 (7)	-	43.8 (7)	50.3 (7)	11.5 (2)

	S. Angelo in Pontano (373 m)	Serrapetrona (478 m)	Sarnano (480 m)	Matelica (325 m)	Castel Raimondo (415 m)	Muccia (430 m)	Visso (978 m)	Serravalle del Chienti (925 m)
T. Media (°C)	27.1 (7)	27.2 (7)	25.7 (7)	25.3 (7)	25.6 (7)	24.1 (7)	24.1 (7)	25.0 (7)
T. Max (°C)	34.4 (7)	35.8 (7)	35.0 (7)	36.9 (7)	35.2 (7)	37.8 (7)	31.8 (7)	35.5 (7)
T. Min. (°C)	18.7 (7)	19.4 (7)	16.7 (7)	14.3 (7)	15.3 (7)	11.8 (7)	16.9 (7)	16.0 (7)
Umidità (%)	49.0 (7)	55.3 (7)	54.2 (7)	57.1 (7)	58.0 (7)	62.9 (7)	48.2 (7)	56.1 (7)
Prec. (mm)	0.0 (7)	0.0 (7)	0.0 (7)	0.0 (7)	0.0 (7)	0.0 (7)	0.0 (7)	0.0 (7)
ETP (mm)	44.6 (7)	41.9 (7)	46.9 (7)	51.1 (7)	48.3 (7)	53.1 (7)	37.2 (7)	46.0 (7)

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 anticlonici 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. 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.

Previsioni elaborate dal Centro Operativo di Agrometeorologia

Le previsioni meteorologiche aggiornate quotidianamente (dal lunedì al venerdì) sono consultabili all'indirizzo:
<https://meteo.regionemarche.it/Previsioni>



Notiziario curato dal Centro Agrometeo Locale per la Provincia di Macerata, d'intesa con il Servizio Fitosanitario Regionale. Per informazioni: Dott. Alberto Giuliani - Tel. 0733/216464

Ai sensi del D. Lgs. n. 196/2003 e successive modifiche vi informiamo che i vostri dati personali comuni sono acquisiti e trattati nell'ambito e per le finalità della fornitura, dietro vostra richiesta, del presente servizio informativo, nonché per tutti gli adempimenti conseguenti. Il titolare del trattamento è: MarcheAgricolturaPesca - via Thomas Edison, 2 Osimo Stazione, a cui potete rivolgervi per esercitare i vostri diritti di legge. L'eventuale revoca del consenso al trattamento comporterà, fra l'altro, la cessazione dell'erogazione del servizio.

Prossimo notiziario: **mercoledì 9 luglio 2025**