

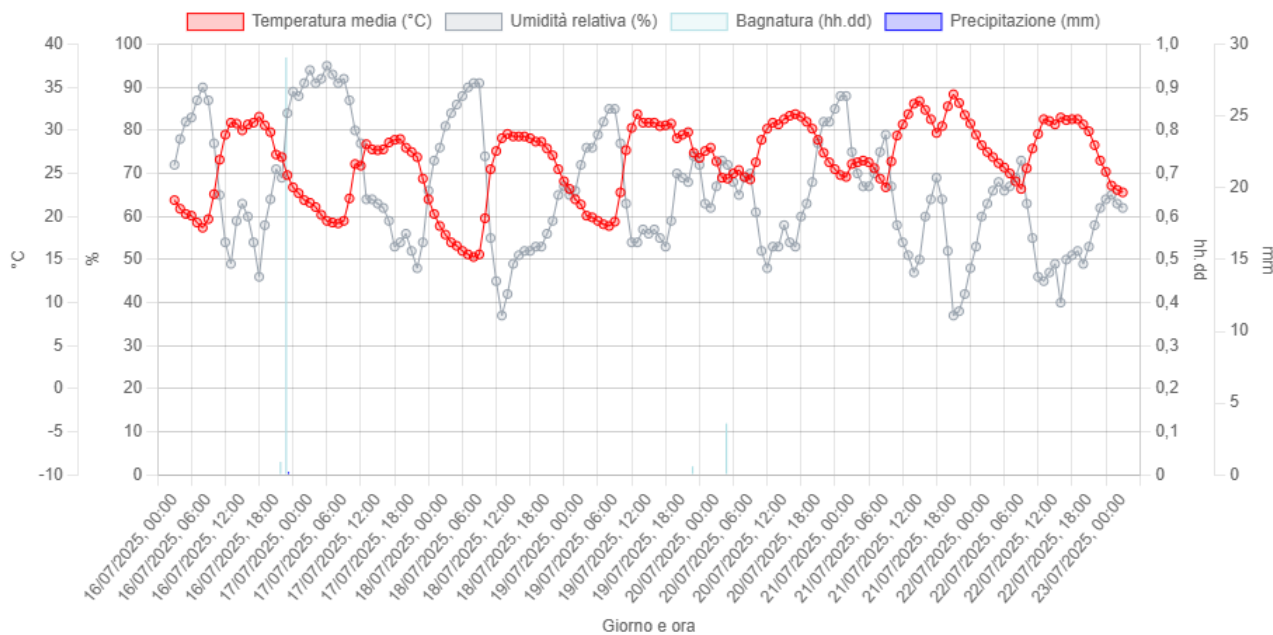
Centro Agrometeo Locale - Via Marconi,1 – Calcinelli di Colli al Metauro Tel. 0721/896222
e-mail: calps@regione.marche.it **Sito Internet: meteo.regione.marche.it**

Settimana trascorsa senza precipitazioni significative, unica eccezione domenica 20 con debolissimi piovaschi di natura temporalesca prevalentemente in alcune circoscritte aree interne.

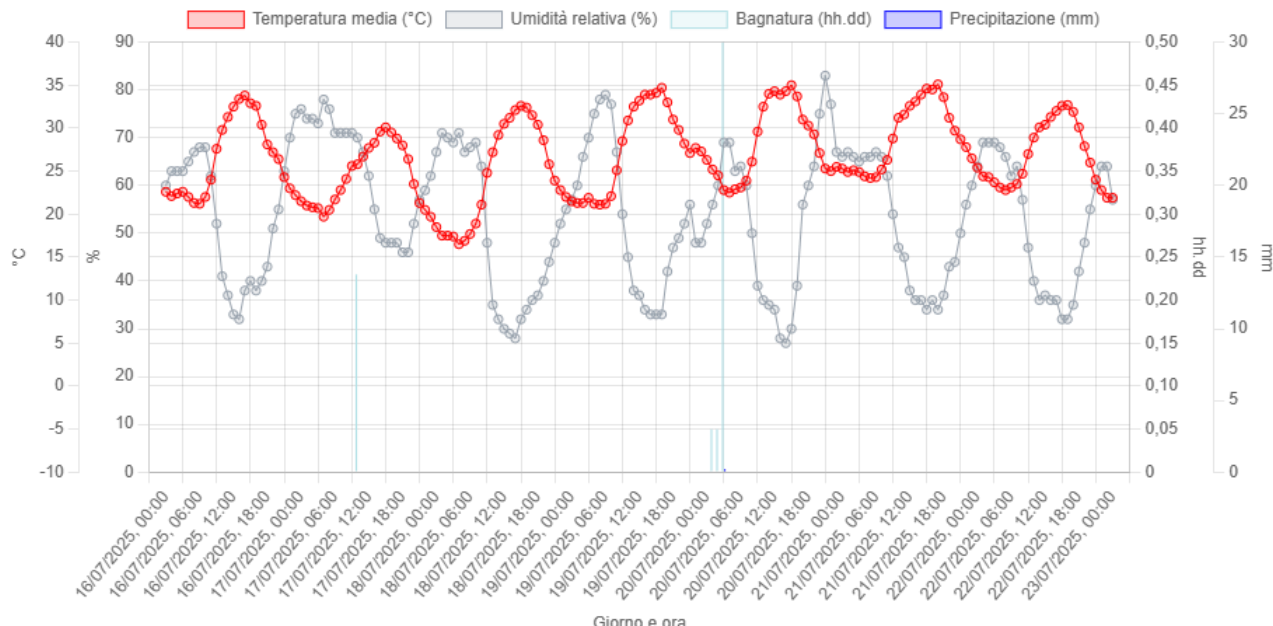
Le temperature massime hanno abbondantemente superato quasi ogni giorno, in quasi tutte le stazioni, i 30°C, il valore più alto, 37.7°C è stato registrato lunedì 21 a Mondolfo.

I valori delle temperature minime hanno subito un incremento durante la settimana, anche nelle aree interne in queste zone sono state registrate le temperature più basse, attorno ai 10°C mentre nella giornata di lunedì 21 sono stati superati ovunque i 20°C, da segnalare inoltre condizioni di afa che solo in minima parte è stata attenuata da deboli brezze: è possibile consultare tutti i grafici meteorologici disponibili per l'intera provincia al seguente indirizzo: <https://meteo.regione.marche.it/Monitoraggi/Meteorologia>.

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



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



OLIVO DA OLIO

La fase fenologica raggiunta dall'olivo è quella di ingrossamento frutti 2°stadio **BBCH 79**.

Si riscontra ancora la presenza di foglie ingiallite, nonostante gran parte siano già cadute, prosegue l'annerimento e il disseccamento con conseguente cascola delle drupe, in alcune situazioni anche in maniera piuttosto consistente, si ribadisce che la cascola delle olive in questo caso è riconducibile a fenomeni fisiologici della pianta e, in questa fase, non è possibile porvi rimedio.

DIFESA DALLA MOSCA OLEARIA

Sulle trappole della rete di monitoraggio, sono state rilevate catture di **Mosca dell'olivo** in numero piuttosto contenuto, solo in alcuni siti sono state superate le 20 catture di adulti.

Dall'analisi delle drupe, **si evidenzia un'infestazione attiva modesta nei siti dove sono stati effettuati gli interventi consigliati con tempestività, rispettando le indicazioni fornite**, mentre nelle aziende dove per vari motivi non sono stati effettuati interventi o sono stati effettuati in ritardo rispetto le indicazioni fornite si riscontra una presenza particolarmente importante di larve.

Al momento in relazione alle indicazioni fornite nel precedente [Notiziario n. 28](#), le olive sono coperte dai prodotti consigliati; resta comunque alta la pressione della **Mosca dell'olivo** che nonostante le alte temperature del giorno è comunque attiva grazie all'elevata escursione termica notturna.

Pertanto, questa settimana non si consigliano interventi

AZIENDE CHE ADOTTANO LA DIFESA INTEGRATA

Area da trattare	<u>NESSUNA</u>
------------------	----------------

DIFESA CON METODO DI COLTIVAZIONE BIOLOGICO

Area da trattare	<u>NESSUNA</u>
------------------	----------------

VITE DA VINO

La vite si trova nella fase fenologica di chiusura grappolo-inizio invaiatura **BBCH 79-81**.

Dai monitoraggi si sono rilevati solo in alcuni vigneti, attacchi di **Oidio** comunque generalmente limitati e di intensità piuttosto contenuta.

In alcuni vigneti si iniziano a riscontrare i primi sintomi di stress idrico.

Al momento non si ritiene opportuno effettuare ulteriori interventi fungicidi.

Dal controllo delle trappole risulta in ripresa il volo della **Tignoletta della vite** ma al momento non si ritiene opportuno alcun intervento specifico.

FRUTTIFERI

Le drupacee (Pesco e Susino) hanno raggiunto la fase fenologica di maturazione di raccolta **BBCH 87**. Le altre cultivar più tardive sono fra fine accrescimento frutto e invaiatura. La fase fenologica di pero e melo è quella di fine accrescimento frutti **BBCH 79**.

Su Pesco, fuori confusione, si riscontrano alcune catture di **Anarsia** (*Anarsia lineatella*) e **Molesta** (*Cydia molesta*) ma al momento non oltre la soglia di intervento.

Persiste la presenza di **Psilla** (*Cacopsylla pyrisuga*) su alcuni impianti di Pero, pertanto, valutata la presenza, si rimanda alle indicazioni del [Notiziario n. 23/2025](#).

Tutti i principi attivi indicati nel Notiziario sono previsti nelle "Linee Guida per la Produzione Integrata delle colture, Difesa Fitosanitaria e Controllo delle Infestanti" della Regione Marche 2025-Finestra Estiva, approvate con Decreto del Dirigente della Direzione Agricoltura e Sviluppo Rurale n. 380 del 17 giugno 2025, ciascuno con le rispettive limitazioni e pertanto il loro utilizzo risulta conforme con i principi della difesa integrata volontaria.

È possibile consultare il decreto sul sito Norme Marche al link: https://www.norme.marche.it/NormeMarche/atto/detail.html?id=248875&type=scadutiDecretiGiunta&page=0&ordinamento=data_atto&tipoOrdinamento=desc&limit=10

o sul sito AMAP al link: https://meteo.regenze.marche.it/assets/news/2025/DDDASR_380_2025_Appr_e_DiscDifesaIntegrata_Marche_2025_FinestraEstiva.pdf

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

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

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

Per la consultazione dei prodotti commerciali disponibili sul mercato contenenti i principi attivi indicati nel presente notiziario è possibile fare riferimento alla banca dati disponibile su SIAN (Sistema Informativo Agricolo Nazionale)

[Banca Dati Fitofarmaci](#)



[Banca Dati Bio](#)



APPUNTAMENTI E COMUNICAZIONI

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

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

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

È possibile consultare il decreto sul sito Norme Marche al link: https://www.norme.marche.it/NormeMarche/atto/detail.html?id=2488757&type=scadutiDecretiGiunta&page=0&ordinamento=data_atto&tipoOrdinamento=desc&limit=10 o sul sito AMAP al link: https://meteo.rezione.marche.it/assets/news/2025/DDDASR_380_2025_Appr_e_DiscDifesaIntegrata_Marche_2025_FinestraEstiva.pdf.

Sul sito AMAP <https://meteo.rezione.marche.it/PI> è inoltre possibile visionare il disciplinare di tecniche agronomiche ed effettuare le ricerche per singola scheda culturale.

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

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

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

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

Ambito applicazione della deroga	DEROGHE AL DISCIPLINARE
Tutto il territorio della REGIONE MARCHE	Si consentono la deroga al disciplinare di difesa integrata della Regione Marche per l'anno 2025 al fine di consentire l'utilizzo dei seguenti prodotti: <ul style="list-style-type: none">- 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). I prodotti ammessi in deroga dovranno in ogni caso essere impiegati nei limiti delle condizioni di etichetta dei formulati commerciali autorizzati.

Con Decreto del Dirigente della Direzione Agricoltura e Sviluppo Rurale, n. [331 del 30 maggio 2025](#) è stata concessa la quinta deroga al Disciplinare di Difesa Integrata 2025 della Regione Marche, secondo le indicazioni riportate nella tabella sottostante:

Ambito applicazione della deroga	DEROGHE AL DISCIPLINARE																	
	Si consentono la deroghe al disciplinare di difesa integrata della Regione Marche per l'anno 2025 al fine di consentire l'utilizzo dei seguenti prodotti:																	
Tutto il territorio della REGIONE MARCHE	<ul style="list-style-type: none"> - 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 (<i>Cercospora beticola</i>) 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 (<i>Cercospora beticola</i>) nel rispetto del numero massimo di interventi ammessi da disciplinare per il controllo dell'avversità; 																	
Tutto il territorio della REGIONE MARCHE	<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: <table border="1"> <thead> <tr> <th>COLTURA</th> <th>Avversità</th> <th>Periodo di autorizzazione</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Pesco, nectarina, ciliegio, susino, albicocco</td> <td><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></td> <td>Dal 09/04/2025 al 06/08/2025</td> </tr> <tr> <td>Melo, pero</td> <td><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></td> <td>Dal 09/04/2025 al 06/08/2025</td> </tr> <tr> <td>Cucurbitacee (melone, cetriolo, zucchino, zucca)</td> <td><i>Bemisia tabaci</i>, <i>Trialeurodes vaporariorum</i>, <i>Aphis fabae</i>, <i>Myzus persiceae</i>, <i>Aphis gossypii</i>, <i>Aphis nasturtii</i></td> <td>Dal 09/04/2025 al 06/08/2025</td> </tr> <tr> <td>Pomodoro in pieno campo</td> <td><i>Myzus persicae</i>, <i>Aphis gossypii</i>, <i>Macrosiphum euphorbiae</i></td> <td>Dal 09/04/2025 al 06/08/2025</td> </tr> </tbody> </table>			COLTURA	Avversità	Periodo di autorizzazione	Pesco, nectarina, 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, zucchino, zucca)	<i>Bemisia tabaci</i> , <i>Trialeurodes vaporariorum</i> , <i>Aphis fabae</i> , <i>Myzus persiceae</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
COLTURA	Avversità	Periodo di autorizzazione																
Pesco, nectarina, 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, zucchino, zucca)	<i>Bemisia tabaci</i> , <i>Trialeurodes vaporariorum</i> , <i>Aphis fabae</i> , <i>Myzus persiceae</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. [398 del 23 giugno 2025](#) è stata concessa la sesta deroga al Disciplinare di Difesa Integrata 2025 della Regione Marche, secondo le indicazioni riportate nella tabella sottostante:

Ambito applicazione della deroga	DEROGHE AL DISCIPLINARE
Tutto il territorio della REGIONE MARCHE	Si consente la deroga al disciplinare di difesa integrata della Regione Marche per l'anno 2025 al fine di consentire l'utilizzo dei seguenti prodotti: - N°1 intervento con formulati a base Cyantraniliprole su Olivo per il controllo della tignola (Prays oleae) dal 7 aprile 2025 al 4 agosto 2025, nel rispetto del numero massimo di interventi ammessi da disciplinare per il controllo dell'avversità; - N°1 intervento con formulati a base di Lenacil per il diserbo dello spinacio; I prodotti ammessi in deroga dovranno in ogni caso essere impiegati nei limiti delle condizioni di etichetta dei formulati commerciali autorizzati.

Si comunica che **tutti gli uffici dell'Agenzia** saranno **chiusi per ferie dal 18 al 22 agosto 2025**. Il **Laboratorio del Centro Agrochimico Regionale di Jesi** sarà **chiuso dal giorno 11 agosto al 22 agosto 2025**.

La **riapertura** di tutti gli uffici e del Laboratorio è prevista per **il giorno 25 agosto 2025**.

Nell'ambito delle attività di miglioramento continuo del **Servizio Agrometeo Regionale AMAP – Agenzia per l'Innovazione nel Settore Agroalimentare e della Pesca “Marche Agricoltura Pesca”**, ti invitiamo a partecipare a un breve **questionario conoscitivo**.

Il questionario è finalizzato a raccogliere indicazioni utili per avvicinare maggiormente i risultati delle nostre attività alle esigenze degli utenti.

La compilazione è **anonima**, non prevede la raccolta di dati anagrafici né attività di profilazione, nel pieno rispetto della normativa vigente in materia di privacy.

Le risposte fornite saranno analizzate dallo staff AMAP esclusivamente a fini statistici e di miglioramento del servizio.

Per partecipare al questionario, è possibile accedere al seguente link:

<https://forms.office.com/e/TPZPzcmDMV>

Oppure inquadrare il QR Code:



Il Gruppo Operativo **BeeFlower** organizza un **Incontro tecnico** per il giorno **25/07/2025 alle ore 09.30**. L'incontro, nell'ambito del "Progetto BEEFLOWER - Sistemi innovativi nella filiera del girasole per la tutela della biodiversità, dei servizi ecosistemici e per l'utilizzo di nuove fonti proteiche", presso l'**Orto Botanico "Selva di Gallignano"** in Contrada Selva, 60020, Gallignano (AN).

La partecipazione all'evento prevede il rilascio di crediti formativi per gli iscritti al Collegio dei Periti Agrari e all'Ordine dei Dottori Agronomi e dei Dottori Forestali.

È gradita la prenotazione al seguente [link](#).

[Qui](#) è possibile consultare e scaricare la locandina

È disponibile per la consultazione on line il [Catalogo Oli Monovarietali d'Italia edizione 2025](#), in occasione della [22^ Rassegna Nazionale Oli Monovarietali](#).

Nel catalogo, edito da New Business Media, sono pubblicate le schede di tutti gli oli monovarietali italiani ammessi alla 22^ Rassegna Nazionale degli oli monovarietali, organizzata da AMAP e Regione Marche per caratterizzare e valorizzare la biodiversità olivicola italiana.

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 culturali 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-formativa>

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

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

ANDAMENTO METEOROLOGICO DAL 16 AL 22 LUGLIO 2025

	Quota stazione (m. s.l.m.)	Temp. Media (°C)	Temp. Max (°C)	Temp. Min (°C)	Umidità relativa (%)	Precipitazione (mm)
FANO	11	26.6 (7)	37.5 (7)	15.5 (7)	66.4 (7)	0.6 (7)
PESARO	40	26.4 (7)	34.9 (7)	15.1 (7)	65.6 (7)	0.2 (7)
MONDOLFO	90	26.6 (7)	37.7 (7)	17.4 (7)	61.0 (7)	0.0 (7)
MONTELABBATE	110	25.7 (7)	36.1 (7)	13.0 (7)	61.1 (7)	0.0 (7)
PIAGGE	120	27.2 (7)	37.1 (7)	16.8 (7)	54.0 (7)	0.0 (7)
SERRUNGARINA	210	27.2 (7)	37.3 (7)	18.5 (7)	50.9 (7)	0.2 (7)
S. LORENZO IN C.	260	26.7 (7)	35.7 (7)	16.2 (7)	53.9 (7)	0.2 (7)
MONTEFELCINO	270	26.5 (7)	37.0 (7)	14.5 (7)	47.2 (7)	0.4 (7)
CAGLI	280	26.1 (7)	36.4 (7)	11.7 (7)	56.0 (7)	0.0 (7)
ACQUALAGNA	295	25.5 (7)	36.7 (7)	11.2 (7)	56.4 (7)	0.0 (7)
SASSOCORVARO	340	26.3 (7)	34.4 (7)	17.6 (7)	60.6 (7)	2.2 (7)
S. ANGELO IN V.	360	24.2 (7)	-	-	60.9 (7)	0.8 (7)
URBINO*	476	26.2 (7)	34.6 (7)	18.8 (7)	62.4 (7)	1.7 (7)
FRONTONE	530	23.9 (7)	31.3 (7)	14.4 (7)	50.9 (7)	0.0 (7)

* Stazione dell’Osservatorio Meteorologico “A. Serpieri” Università degli Studi di Urbino - Dato mancante

SITUAZIONE METEOROLOGICA ED EVOLUZIONE

L'Italia continua a rimanere divisa sul fronte meteorologico: se il Centro-Sud rimane protetto dal promontorio subtropicale con tempo soleggiato e caldo molto intenso all'estremo Sud, il Nord risente delle infiltrazioni più instabili atlantiche, legate all'ingresso di una saccatura sulla Francia che convoglia verso le regioni settentrionali flussi umidi sud-occidentali. Questo si traduce nella formazione di temporali pomeridiano-serali sulle regioni alpine e prealpine, con sconfinamenti verso la fascia pedemontana e le alte pianure. L'Anticiclone delle Azzorre rimane piantato con la sua roccaforte in pieno Atlantico, senza possibilità di estendere il suo raggio d'azione verso il Mediterraneo, a causa di un getto atlantico poco teso e molto ondulato, con frequenti ricadute verso la Penisola Iberica.

Il promontorio subtropicale resterà vulnerabile sul suo bordo settentrionale, a causa delle correnti più instabili atlantiche che proveranno in tutti i modi ad erodere il tessuto anticlonico. Se al Centro-Sud lo scudo anticlonico riuscirà ad imporre il suo dominio almeno fino a venerdì, al Nord si alterneranno fasi soleggiate a passaggi temporaleschi, specie a nord del Po, il tutto in un contesto di temperature in linea con la media del periodo. Dal prossimo weekend, le correnti nord-atlantiche riusciranno a penetrare con maggiore decisione verso il Mediterraneo centro-occidentale, portando un aumento dell'instabilità temporalesca anche lungo la dorsale appenninica del Centro-Sud e lungo il Medio Adriatico, in particolare nel pomeriggio di sabato. La prossima settimana potrebbe aprirsi con l'ingresso di un nuovo e più strutturato impulso nord-atlantico, con fenomeni anche di forte intensità ed un ulteriore calo delle temperature, ma su questo aspetto sono necessarie ulteriori conferme.

PREVISIONE DEL TEMPO SULLE MARCHE

giovedì 24 Cielo inizialmente sereno o poco nuvoloso, con aumento della nuvolosità medio-alta da ponente a partire dal pomeriggio, ad interessare soprattutto il comparto centro-settentrionale. Precipitazioni non se ne attendono di significative. Venti fino a moderati, da ovest-sud-ovest nell'entroterra e da est-sud-est lungo la costa. Temperature in aumento le minime. Afa nelle ore pomeridiane.

venerdì 25 Cielo parzialmente o prevalentemente nuvoloso. Precipitazioni non se ne attendono di significative. Venti moderati, a spirare da ponente nell'entroterra e da nord sulla costa. Temperature in calo le massime.

sabato 26 Cielo passaggio di nuvolosità irregolare da ponente, sia di natura stratiforme sia di natura cumuliforme, specie nel pomeriggio; rasserenamenti in serata. Precipitazioni attesi rovesci o temporali sparsi nel corso del pomeriggio, con diramazioni dall'entroterra verso i litorali. Venti a disporsi da settentrione già dal mattino e a rinforzare fino all'intensità di moderato. Temperature in lieve calo le minime.
domenica 27 Cielo sereno o poco nuvoloso, con qualche addensamento più consistente in serata sulle province centro-settentrionali. Precipitazioni assenti. Venti residui rinforzi mattutini da nord-ovest, rotazione a nord-est nel corso del pomeriggio, con più enfasi lungo i litorali. Temperature in lieve aumento le massime.

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



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

prossimo notiziario: **mercoledì 30 luglio 2025**