

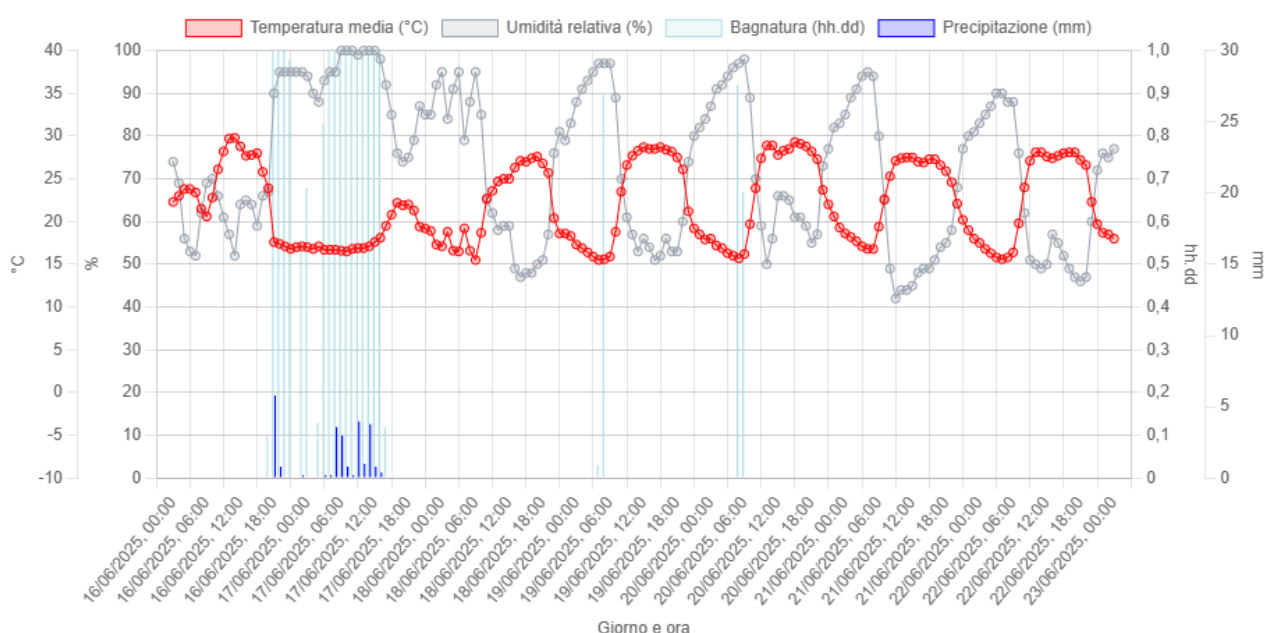
Centro Agrometeo Locale - Via Marconi,1 – Calcinelli di Colli al Metauro Tel. 0721/896222
e-mail: calps@regione.marche.it Sito Internet: meteo.regione.marche.it

Nei giorni scorsi non si sono registrate precipitazioni, in nessun areale della provincia.

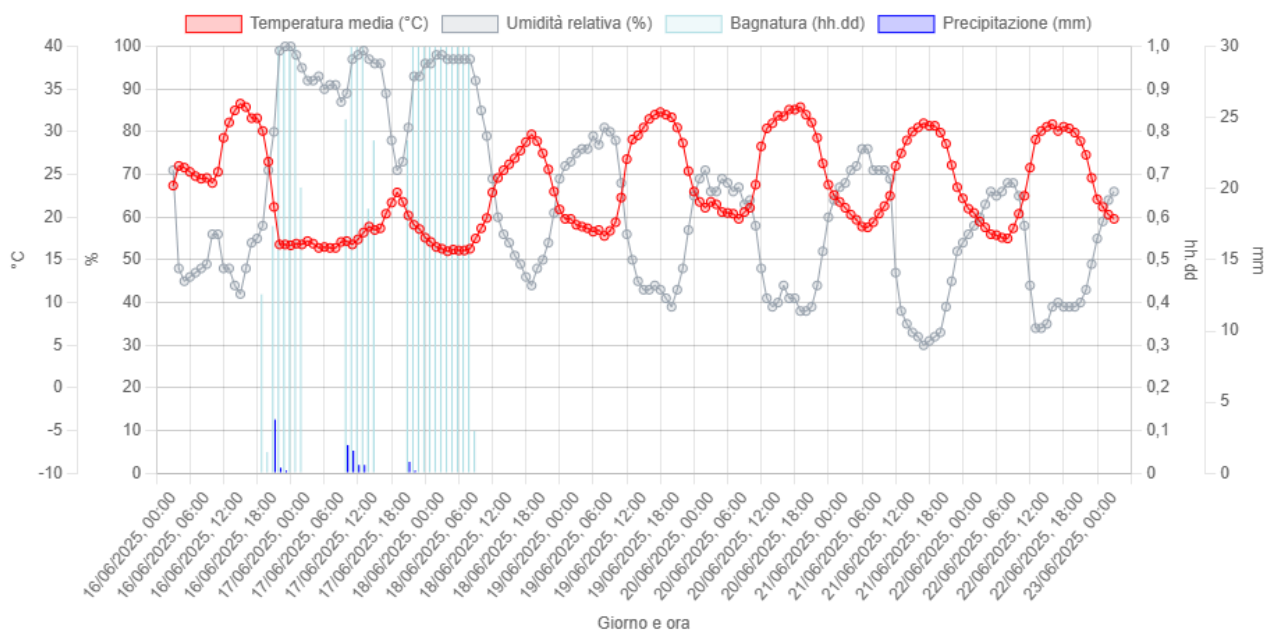
Le temperature massime si sono attestate attorno ai 30°C, il picco è stato registrato venerdì 20 con 34.3°C nella stazione di Montefelcino.

Anche le temperature minime sono state particolarmente elevate con valori attorno ai 17°C in quasi tutte le stazioni quasi costantemente tutti i giorni: 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 accrescimento frutti **BBCH 71**.



Olivo: accrescimento frutti BBCH 71

Dal monitoraggio si riscontra negli oliveti la presenza di foglie ingiallite, conseguenza dell'attacco di **Cercosporiosi** e **Occhio di Pavone**, malattie funginee che si sono sviluppate durante la primavera particolarmente piovosa. Si riscontrano inoltre anche numerose olive che anneriscono, disseccano e cadono per cause fisiologiche.



Danno da Cercosporiosi



Disseccamento di frutticini

In funzione delle condizioni meteorologiche previste per i prossimi giorni, con temperature in aumento ed afa, al fine di limitare la traspirazione, in questa fase può essere utile effettuare un trattamento a tutta chioma con Caolino (corroborante) (♣), tale intervento può avere anche azione deterrente alle prime eventuali deposizioni della **mosca dell'olivo**. Al fine di proteggere la coltura dall'eccessiva traspirazione è necessario effettuare una distribuzione uniforme su tutta la superficie fogliare.

DIFESA DALLA MOSCA OLEARIA

Il controllo delle trappole della rete di monitoraggio evidenzia catture limitate di adulti di **Mosca dell'olivo** (*Bactrocera oleae*) e l'analisi delle drupe non si evidenzia alcuna deposizione in atto.

Per le aziende che intendono utilizzare le trappole per la cattura massale "attract & kill" attivate con **Deltametrina** o **Lambdacialotrina** si consiglia, entro i prossimi giorni, di provvedere all'installazione.

Per le aziende a conduzione biologica, come che intendono utilizzare le **trappole per la cattura massale "attract & kill"** attivate con **Deltametrina** o **Lambdacialotrina**, si consiglia, entro i prossimi giorni, di provvedere all'installazione.

VITE DA VINO

La vite si trova fra la fase fenologica di prechiusura e chiusura grappolo **BBCH 77-79**.



Prechiusura grappolo **BBCH 77**



Chiusura grappolo **BBCH 79**

La vite manifesta ancora con un buon rigoglio vegetativo, dai monitoraggi in corso si rilevano, in sporadici appezzamenti, 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 in precedenza si consiglia di intervenire tempestivamente (entro venerdì 27) per il controllo dell'oidio con un 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, a 7-8 giorni dal trattamento precedente, 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

Si ricorda 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).

FRUTTIFERI

La fase fenologica raggiunta dall' Albicocco e da alcune cultivar di Pesco è quella di maturazione di raccolta **BBCH 87**. Le altre cultivar di Pesco e il Susino sono nella maggior parte dei casi nella fase di accrescimento frutti e inizio invaiatura **BBCH 78-81**. La fase fenologica di pero e melo è quella di accrescimento frutti **BBCH 76**.

In alcuni frutteti, in particolare dove non sono stati effettuati i trattamenti consigliati in precedenza, si riscontrano ancora catture di **Molesta** (*Cydia molesta*) e **Anarsia** (*Anarsia lineatella*) su Pesco sopra soglia di intervento. Pertanto, per chi non adotta il metodo di contenimento della confusione o disorientamento sessuale con diffusori, si consiglia di intervenire secondo i quanto riportato nei notiziari [Notiziario n. 24/2025](#) (Molesta) e [Notiziario n. 22/2025](#) (Anarsia).

Si consiglia di privilegiare l'utilizzo di prodotti che abbiamo efficacia contro entrambi i fitofagi, tenendo conto dei tempi rispetto al trattamento precedente, alle fasi fenologiche e ai tempi di carenza.

Continua ad essere rilevata la presenza di **Psilla** (*Cacopsylla pyrisuga*) su Pero, pertanto, per chi non avesse provveduto al trattamento, 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=2488757&type=scadutiDecretiGiunta&page=0&ordinamento=data_atto&tipoOrdinamento=desc&limit=10

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

Sul sito AMAP <https://meteo.regione.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	<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 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>		
	- 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:		
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 spiraeicola</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 spiraeicola</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. [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 (<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; I prodotti ammessi in deroga dovranno in ogni caso essere impiegati nei limiti delle condizioni di etichetta dei formulati commerciali autorizzati.

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.

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**.

ANDAMENTO METEOROLOGICO DAL 18 AL 12 GIUGNO 2025

	Quota stazione (m. s.l.m.)	Temp. Media (°C)	Temp. Max (°C)	Temp. Min (°C)	Umidità relativa (%)	Precipitazione (mm)
FANO	11	23.8 (5)	33.1 (5)	16.0 (5)	72.7 (5)	0.0 (5)
PESARO	40	22.6 (5)	30.2 (5)	15.2 (5)	69.7 (5)	0.0 (5)
MONDOLFO	90	23.6 (5)	29.6 (5)	17.2 (5)	67.3 (5)	0.0 (5)
MONTELABBATE	110	22.6 (5)	31.6 (5)	14.6 (5)	68.1 (5)	0.0 (5)
PIAGGE	120	24.4 (5)	32.2 (5)	18.0 (5)	59.9 (5)	0.2 (5)
SERRUNGARINA	210	24.7 (5)	31.5 (5)	17.9 (5)	53.7 (5)	0.0 (5)
S. LORENZO IN C.	260	24.4 (5)	33.4 (5)	15.8 (5)	57.4 (5)	0.0 (5)
MONTEFELCINO	270	23.8 (5)	34.3 (5)	15.3 (5)	53.6 (5)	0.0 (5)
CAGLI	280	22.7 (5)	32.2 (5)	13.3 (5)	67.2 (5)	0.0 (5)
ACQUALAGNA	295	22.3 (5)	33.5 (5)	13.0 (5)	66.0 (5)	0.0 (5)
SASSOCORVARO	340	24.3 (5)	31.5 (5)	17.0 (5)	64.7 (5)	0.0 (5)
S. ANGELO IN V.	360	22.0 (2)	34.7 (2)	9.5 (2)	65.4 (5)	0.0 (5)
URBINO*	476	-	-	-	-	-
FRONTONE	530	20.6 (5)	29.0 (5)	12.6 (5)	59.9 (5)	0.0 (5)

* Stazione dell'Osservatorio Meteorologico "A. Serpieri" Università degli Studi di Urbino
- Dato mancante

SITUAZIONE METEOROLOGICA ED EVOLUZIONE

Si conferma l'egemonia assoluta dell'anticiclone subtropicale su tutto il bacino del Mediterraneo e sul comparto europeo fino alle medie latitudini tranne che sulla penisola iberica settentrionale e Francia Occidentale, soggette ad un'infiltrazione fresca di matrice nord-oceanica. La vasta e solida cupola protettiva riveste anche la nostra penisola dove le condizioni continuano ad essere estremamente stabili e soleggiate. La natura del campo di alta pressione africana non lascia scampo alla risalita di aria torrida dal Sahara che fa esacerbare le condizioni di canicola lungo tutto lo Stivale; non a caso si registrano ovunque valori termici sensibilmente sopra la media periodale.

Nessuna vera novità potrà essere evidenziata sullo scacchiere europeo ed italiano nel medio termine. Il dominio del promontorio africano infatti proseguirà senza sosta, con il flusso umido atlantico costretto a scivolare verso oriente a latitudini elevate attraversando il Mare del Nord e la Scandinavia. Solo per domani sono attesi i marginali residui del passaggio della bolla umida atlantica in prossimità dell'arco alpino; non a caso i temporali pomeridiani di genesi termo-convettiva risulteranno domani abbastanza diffusi sulle aree alpine. Ma per il resto il bel tempo e il solleone saranno nostri fedeli e inseparabili compagni anche per la prossima settimana. La bolla umida di cui sopra, aspirando aria rovente dal Mediterraneo Occidentale in direzione della nostra penisola, causerà un'esacerbazione ulteriore dell'afa sull'Italia sino a venerdì, poi le temperature si allenteranno solo lievemente. I termometri potranno raggiungere facilmente i 35-38°C nelle aree interne del Centro-Sud e delle due Isole Maggiori, con anomalie positive di 5/7°C in media.

PREVISIONE DEL TEMPO SULLE MARCHE

giovedì 26 Cielo sereno al mattino, leggermente schermato da veli e aloni in quota e qualche cumulo di bel tempo specie sui Sibillini. Precipitazioni assenti. Venti da deboli a moderati, da est-sud-est lungo la costa e da ovest-sud-ovest nell'entroterra. Temperature in crescita, specie nei valori massimi. Afa generalizzata.

venerdì 27 Cielo sereno in mattinata, velature in quota e qualche cumulo nel comparto montano durante le ore pomeridiane. Precipitazioni assenti. Venti a disporsi già in mattinata da nord-nord-ovest, con intensità fino a moderata. Temperature in flessione le massime. Afa opprimente.

sabato 28 Cielo sereno in genere. Precipitazioni assenti. Venti a spirare dai quadranti orientali, fino a moderati per i contributi di brezza. Temperature in flessione le massime. Afa.

domenica 29 Cielo sereno. Precipitazioni assenti. Venti sino a moderati da nord-est grazie ai contributi di brezza. Temperature in lieve calo nei valori minimi. Afa nelle ore centrali.

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



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



MINISTERO DELLE POLITICHE AGRICOLE
ALIMENTARI E FORESTALI



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 2 luglio 2025**