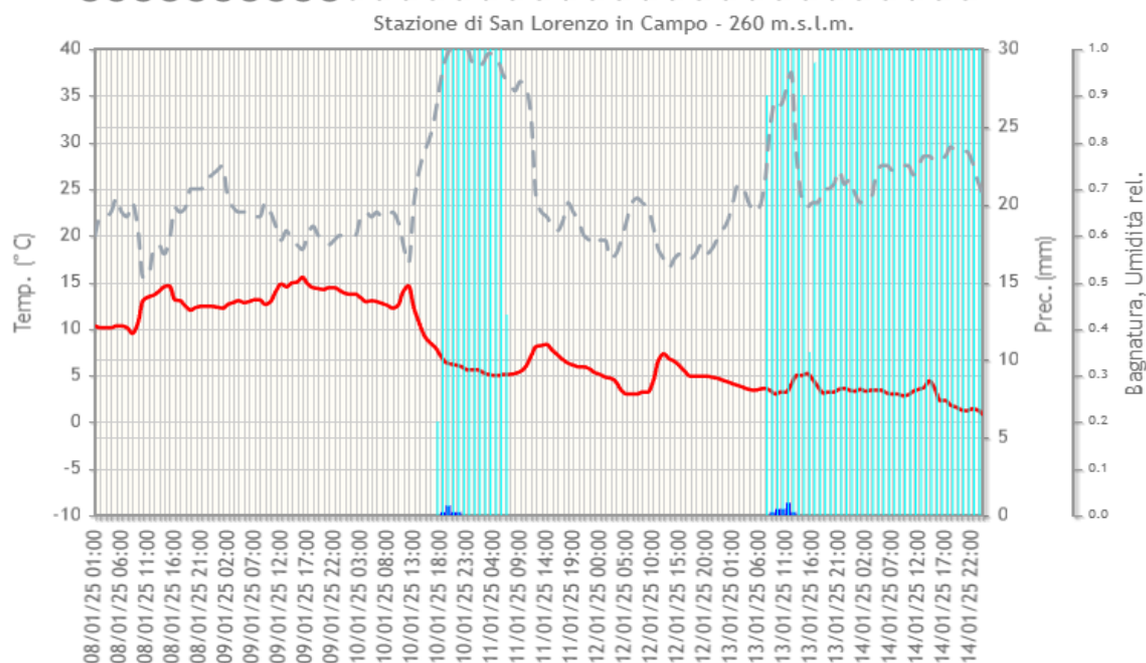
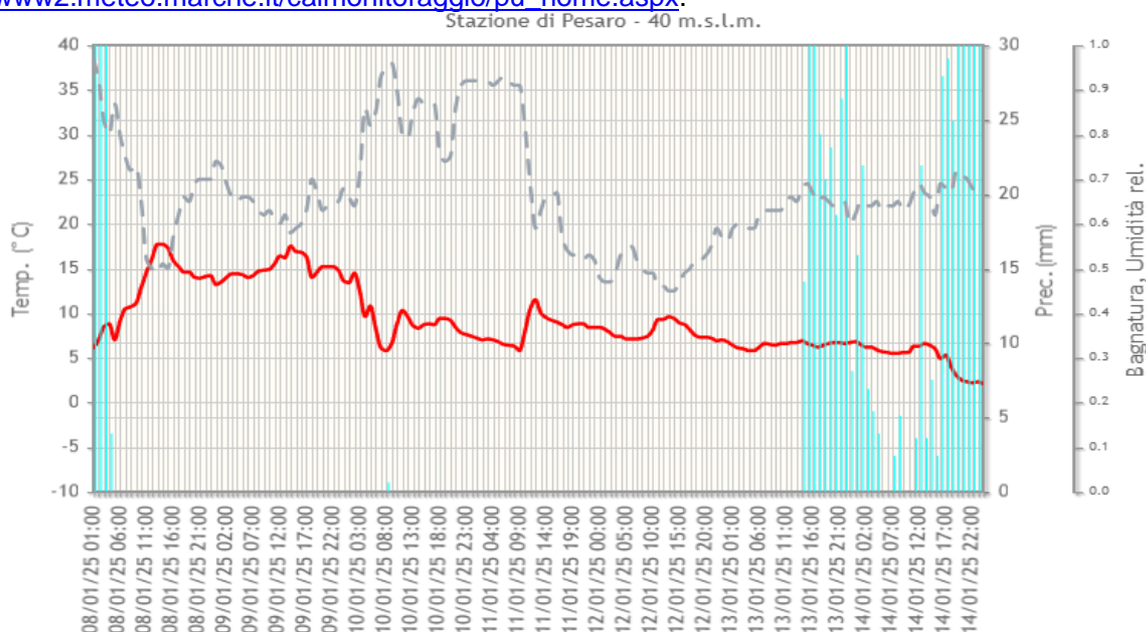


Centro Agrometeo Locale - Via Marconi,1 – Calcinelli di Colli al Metauro Tel. 0721/896222
e-mail: calps@regione.marche.it Sito Internet: www.meteo.regione.marche.it

NOTE AGROMETEOROLOGICHE

Nella giornata di venerdì 10 e di martedì 13, della settimana appena trascorsa, si sono verificate precipitazioni perlopiù di debole intensità e localizzate prevalentemente nelle aree più interne, dove alle quote più alte sono state di carattere nevoso. Le temperature massime durante la settimana hanno subito un drastico calo, si è passati nelle stazioni costiere da valori di oltre 17 °C di giovedì 8, ad oltre 10 °C in meno nella giornata di ieri martedì 14. Anche le temperature minime hanno subito un drastico calo, nella giornata di giovedì in quasi tutte le stazioni il valore della minima era superiore a 10 °C mentre nella giornata di ieri martedì 14 il valore è stato poco sopra o leggermente inferiore allo zero: è possibile consultare tutti i grafici meteorologici disponibili per l'intera provincia al seguente indirizzo: http://www2.meteo.marche.it/calmonitoraggio/pu_home.aspx.



■ Temperatura media (°C) ■ Precipitazione (mm) ■ Bagnatura ■ Umidità

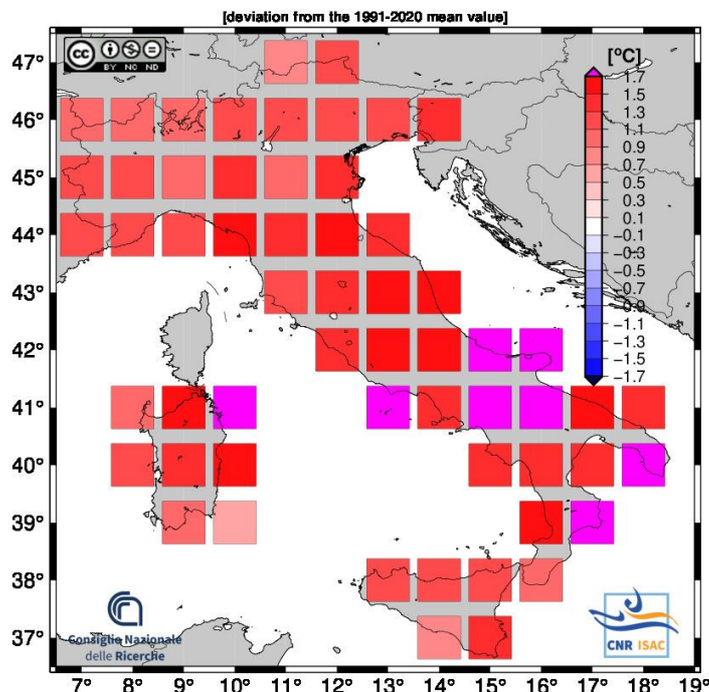
RESOCONTO METEOROLOGICO ANNO 2024

Il 2024: altro anno di caldo record per le Marche.

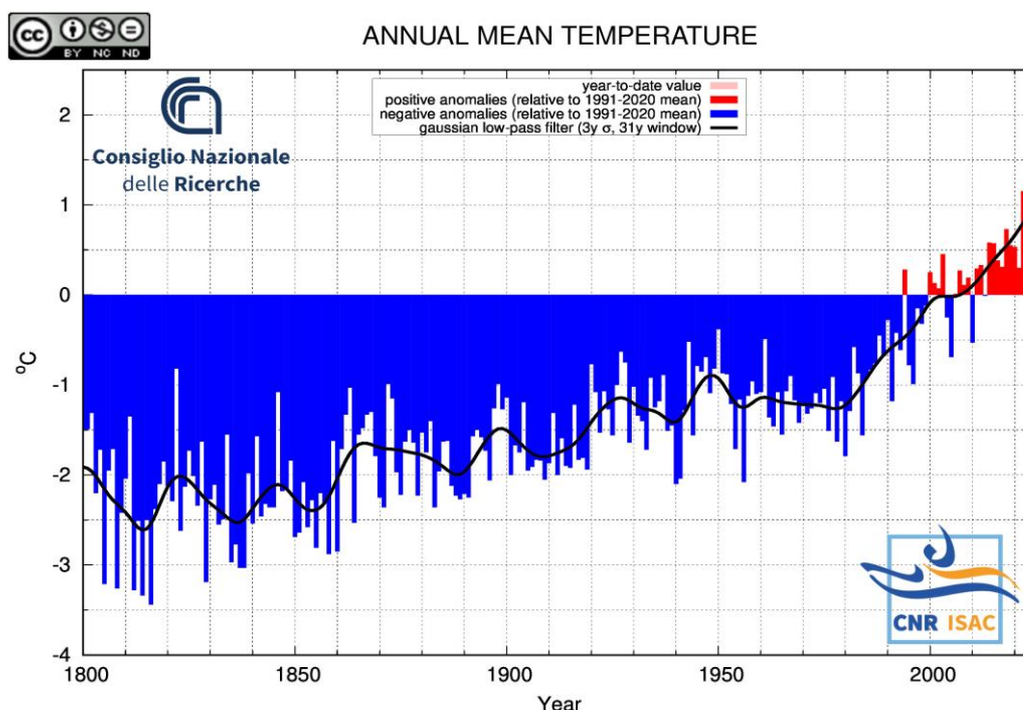
a cura di *Tognetti Danilo*¹, *Leonesi Stefano*², *Tonnini Michele*³

Il caldo record in Italia

Per l'Italia, secondo i dati attualmente disponibili sul sito dell'[ISAC-CNR](#), il 2024 è stato il più caldo dal 1800 (anno di inizio della serie storica) con una temperatura media superiore di 1.35°C rispetto alla media storica di riferimento calcolata per il trentennio 1991-2020. È stato così battuto il precedente record che apparteneva proprio allo scorso anno. La stessa fonte di dati riporta che lo scarto della temperatura media calcolata per l'Italia centrale è stato di 1.44°C, valore molto simile a quello registrato per la nostra regione.



Italia. Mappa anomalia temperatura media (°C) 2024 rispetto al 1991-2020 ([fonte ISAC-CNR](#))



Italia. Andamento anomalia temperatura media annua (°C) 1800-2024 rispetto al 1991-2020 ([fonte ISAC-CNR](#)). Continua dunque la serie positiva e crescente delle anomalie della temperatura media annuale che dagli anni Ottanta sta interessando il nostro Paese. Spicca il sensibile incremento del triennio 2022-2024.

¹Servizio Agrometeo Regione Marche AMAP, tognetti_danilo@amap.marche.it

²Centro Studi Alef di Stefano Leonesi, consulente tecnico in ambito agrometeorologico, meteo previsionale e statistico

³Servizio Agrometeo Regione Marche AMAP, tonnini_michele@amap.marche.it

Temperatura. Il caldo record nelle Marche

In analogia al dato nazionale riportato dal CNR, anche per le Marche il 2024 è stato un anno estremamente caldo e la temperatura media ha uguagliato il precedente record del 2023. La temperatura media annua è stata infatti di 15.4°C⁴, superiore di ben 1.5°C rispetto al valore del trentennio di riferimento 1991-2020⁵; questo significa che il 2024 si conferma l'anno più caldo per le Marche dal 1961⁶ alla pari col 2023. Rimane significativo, dunque, l'incremento termico rispetto al precedente primato di 15°C del 2022. Almeno secondo i nostri dati (serie a partire dal 1961) è la prima volta che nelle Marche per tre anni consecutivi la temperatura media annua raggiunge o supera la soglia di 15°C. Le statistiche ci dicono anche che, dal 2000, 19 anni su 25 hanno avuto una temperatura media più elevata della norma e così anche la nostra regione è interessata da quel progressivo riscaldamento a conferma di quello visto in precedenza per il territorio nazionale tramite i dati CNR.

Inverno (dicembre 2023 – febbraio 2024) Quello del 2024 è stato di gran lunga l'inverno più caldo per le Marche dal 1961. Il valore medio regionale della temperatura, pari a 8.5°C, è infatti di quasi un grado centigrado più alto rispetto all'ormai precedente record appartenente agli inverni 1990 e 2007 (7.7°C). Eccezionalmente elevato è stato lo scarto rispetto alla media di riferimento 1991-2020: +2.8°C. Con il 2024 siamo giunti al quinto inverno consecutivo più caldo del normale.

Primavera (marzo 2024 – maggio 2024) Nonostante la discesa dei valori termici di maggio, la primavera 2024 è risultata essere la più calda per le Marche dal 1961 a pari merito con quella del 2007. La temperatura media stagionale è stata di 14°C corrispondente ad un'anomalia di +1.4°C rispetto al 1991-2020. Tale prestazione è scaturita dalle temperature spesso miti che hanno caratterizzato i primi due mesi stagionali: 11.3°C di media per marzo, +2.3°C rispetto al trentennio di riferimento; 13.7°C per aprile, +1.5°C di anomalia nonostante l'episodio di freddo di fine mese.

Estate (giugno 2024 – agosto 2024) L'estate 2024 è risultata essere la seconda più calda per le Marche dal 1961 a pari merito con quella del 2012 e quella del 2017. La temperatura media stagionale è stata di 24.9°C corrispondente ad un'anomalia di +2.1°C rispetto al 1991-2020. L'esito è scaturito dalle temperature molto miti che hanno caratterizzato i mesi di luglio e agosto: 26.2°C di media per luglio, +2.5°C rispetto al trentennio di riferimento; 26°C per agosto, +2.4°C di anomalia rispetto al trentennio di riferimento.

Autunno (settembre 2024 – novembre 2024) L'autunno 2024 è stato mediamente più caldo della norma. La temperatura media stagionale è stata di 15.3°C corrispondente ad un'anomalia di +0.9°C rispetto al 1991-2020. A influenzarne i valori sono state le temperature molto miti che hanno caratterizzato il mese di ottobre: 16.4°C di media, +1.9°C rispetto al trentennio di riferimento; più contenuta invece l'anomalia di settembre, +0.7°C rispetto al trentennio di riferimento.

Decennio	Media (°C)	Anomalia rispetto al 1991-2020 (°C)
1961-1970	12.9	-1.0
1971-1980	12.8	-1.1
1981-1990	13.5	-0.4
1991-2000	13.6	-0.3
2001-2010	13.7	-0.2
2011-2020	14.3	0.4
2015-2024	14.7	0.8

Marche. Temperatura media decennale e anomalia rispetto al 1991-2020 (°C).

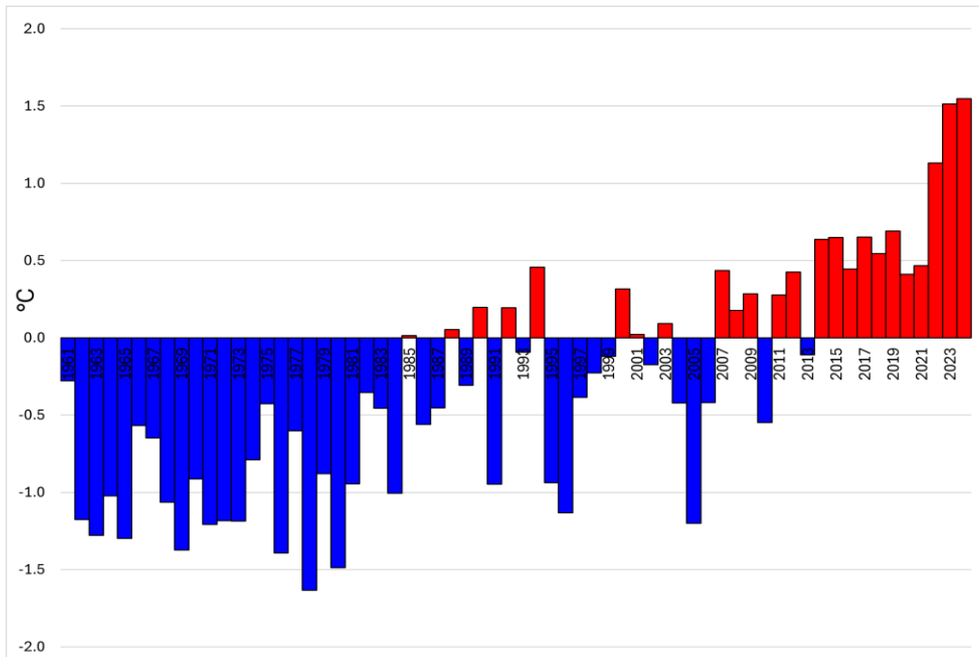
Stagione	Temperatura media (°C)		
	2024	1991-2020	Anomalia
Inverno (dicembre 2023 - febbraio 2024)	8.5	5.7	2.8
Primavera (marzo 2024 - maggio 2024)	14	12.6	1.4
Estate (giugno 2024 - agosto 2024)	24.9	22.8	2.1
Autunno (settembre 2024 - novembre 2024)	15.3	14.4	0.9

Marche. Temperatura media stagionale e anomalia rispetto al 1991-2020 (°C).

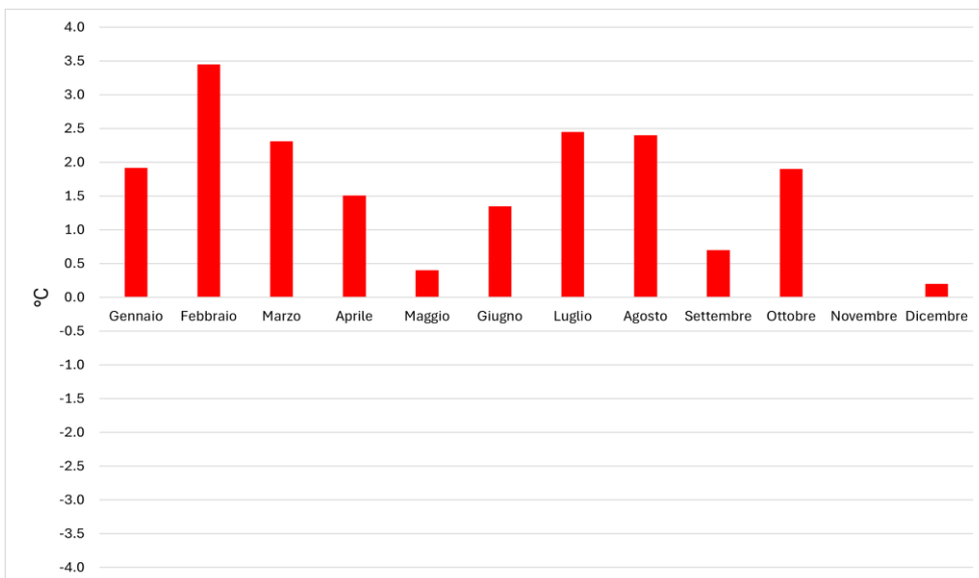
⁴ I valori riepilogati regionali sono stati ottenuti utilizzando i dati di temperatura e precipitazione rilevati da 14 stazioni scelte come rappresentative di tutto il territorio regionale. Le serie storiche dal 1961 sono state ottenute raccordando i dati delle 14 stazioni con quelli provenienti da altrettante stazioni dell'ex Servizio Idrografico di limitrofa collocazione.

⁵ 1991-2020 periodo di clima normale (Cli.No., ClimaticNormals) scelto secondo le indicazioni del World Meteorological Organization (WMO, 1989: "Calculation of Monthly and Annual 30-Year Standard Normals", WCPD-n.10, WMO-TD/N.341, Geneva, CH).

⁶ Anno di inizio della serie storica a nostra disposizione.



Marche. Anomalia temperatura media annua (°C) rispetto alla media di riferimento 1991-2020.



Marche. Anomalia temperatura media mensile (°C) anno 2024 rispetto alla media di riferimento 1991-2020.

Precipitazione. Il 2024 è stato appena meno piovoso rispetto alla norma

Il 2024 è risultato meno piovoso della norma, anche se di poco. Il suo valore medio regionale di 801mm corrisponde ad un ammanco di circa il 6% rispetto al totale medio del 1991-2020. Considerando i totali decennali, la precipitazione *sembra* aver intrapreso una tendenza al recupero dopo la flessione del periodo 1981 - 1990.

Inverno (dicembre 2023 – febbraio 2024) Così come lo era stata la precedente stagione autunnale, anche l'inverno è stato decisamente poco piovoso sia come totale di precipitazione che come numero di giorni di pioggia⁷. Il totale medio complessivo di precipitazione rilevata sul territorio regionale è stato di soli 98mm corrispondente ad un -52% rispetto alla media 1991-2020; il numero di giorni di pioggia è stato in media pari a 14, in flessione di -11 rispetto al 1991-2020. Quella del 2024 è stata la settima stagione invernale meno piovosa per le Marche dal 1961. In ognuno dei tre mesi invernali la precipitazione è stata inferiore alla media con l'ammanco maggiore registrato in dicembre: -71%.

Primavera (marzo 2024 – maggio 2024) Primavera meno piovosa della norma con un deficit del 12% rispetto al 1991-2020; il totale medio regionale di pioggia caduta è stato di 193mm. A differenza di marzo, mese piovoso come la media, gli altri due mesi sono stati più secchi del normale, specie aprile che con un totale medio di 54mm segna un ammanco del 29%. Interessante osservare che, nonostante il deficit di mm, in complesso è piovuto cinque giorni in più.

⁷ Un giorno si intende piovoso quando vi si registra una precipitazione giornaliera di almeno 1mm.

Estate (giugno 2024 – agosto 2024) Estate meno piovosa della norma con un deficit del 37% rispetto al 1991-2020; il totale medio regionale di pioggia caduta è stato di 98mm. Tutti e tre i mesi sono stati più secchi del normale, specie luglio che, con un totale medio di 15mm, segna un ammanco del 65%. Anche il numero di giorni di pioggia è stato inferiore alla media 1991-2020, seppur con un deficit lieve (-2 giorni). Questo numero comunque è da prendere con le pinze data la tipica distribuzione a macchie di leopardo dei fenomeni estivi (può capitare in effetti che alcuni fenomeni, appunto perché estremamente localizzati nello spazio e nel tempo, non vengano registrati dalle stazioni meteo).

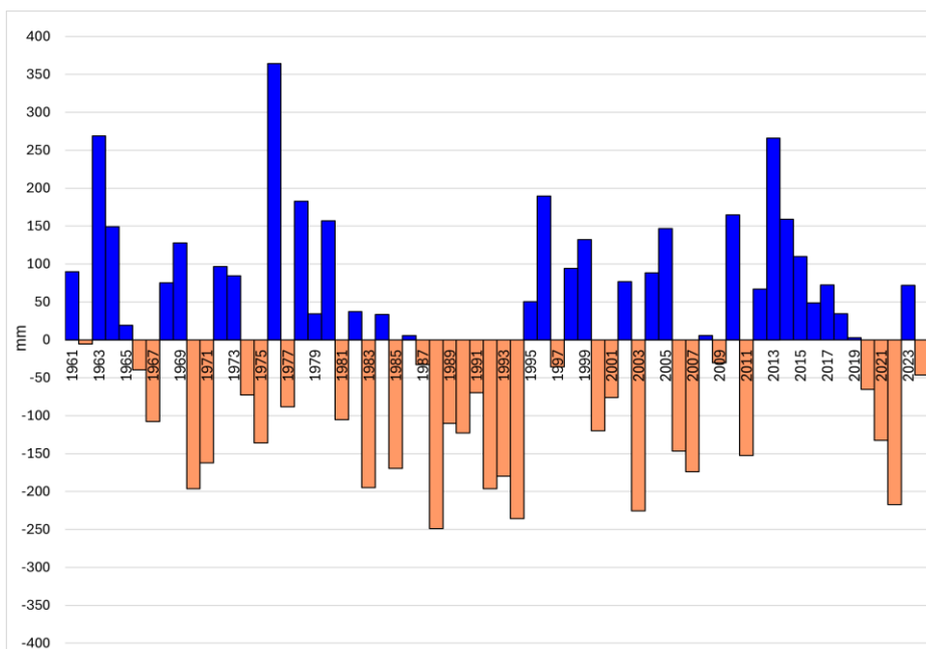
Autunno (settembre 2024 – novembre 2024) Autunno più piovoso della norma con un surplus del 24% rispetto al 1991-2020; il totale medio regionale di pioggia caduta è stato di 328mm. Due mesi su tre sono stati più piovosi del normale, tranne novembre che, con un totale medio di 37mm, registra un ammanco del 63%. Il numero di giorni di pioggia è risultato di poco superiore alla media 1991-2020 (+1 giorno). Tali valori derivano dal fatto che i primi due mesi hanno registrato un numero di giorni piovosi superiore alla norma, specialmente settembre, mentre novembre ha evidenziato un numero di giorni piovosi inferiore alla norma (-4 giorni).

Decennio	Media annua (mm)	Anomalia rispetto al 1991-2020 (mm)
1961-1970	886	38
1971-1980	894	46
1981-1990	757	-91
1991-2000	811	-37
2001-2010	831	-17
2011-2020	902	54
2015-2024	835	-12

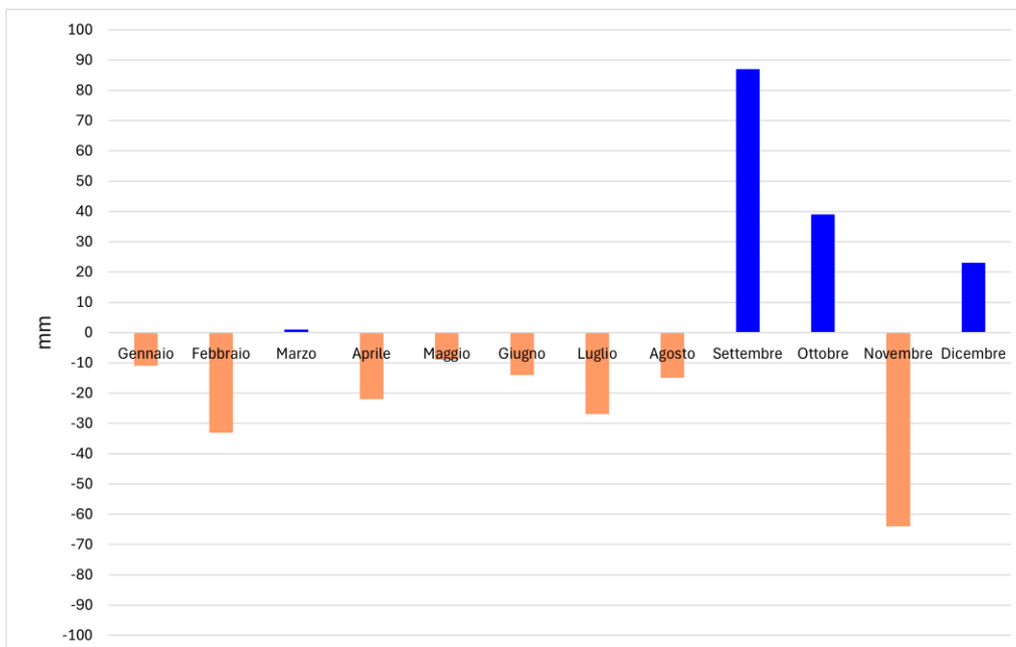
Marche. Precipitazione annua media decennale e anomalia rispetto al 1991-2020 (mm).

Stagione	Precipitazione totale		
	2024 (mm)	1991-2020 (mm)	Anomalia (%)
Inverno (dicembre 2023 - febbraio 2024)	98	203	-52
Primavera (marzo 2024 - maggio 2024)	193	220	-12
Estate (giugno 2024 - agosto 2024)	98	154	-37
Autunno (settembre 2024 - novembre 2024)	328	265	24

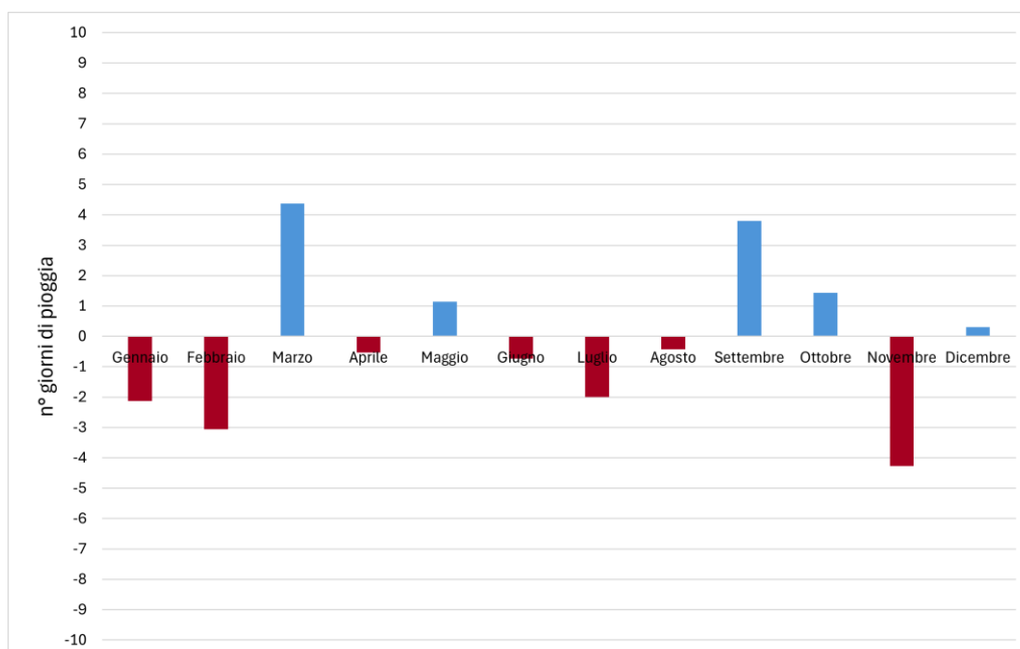
Marche. Precipitazione totale stagionale e anomalia rispetto al 1991-2020 (mm)



Marche. Anomalia precipitazione totale media annua (mm) rispetto alla media 1991-2020.



Marche. Anomalia precipitazione totale mensile (mm) nel 2024 rispetto alla media 1991-2020.



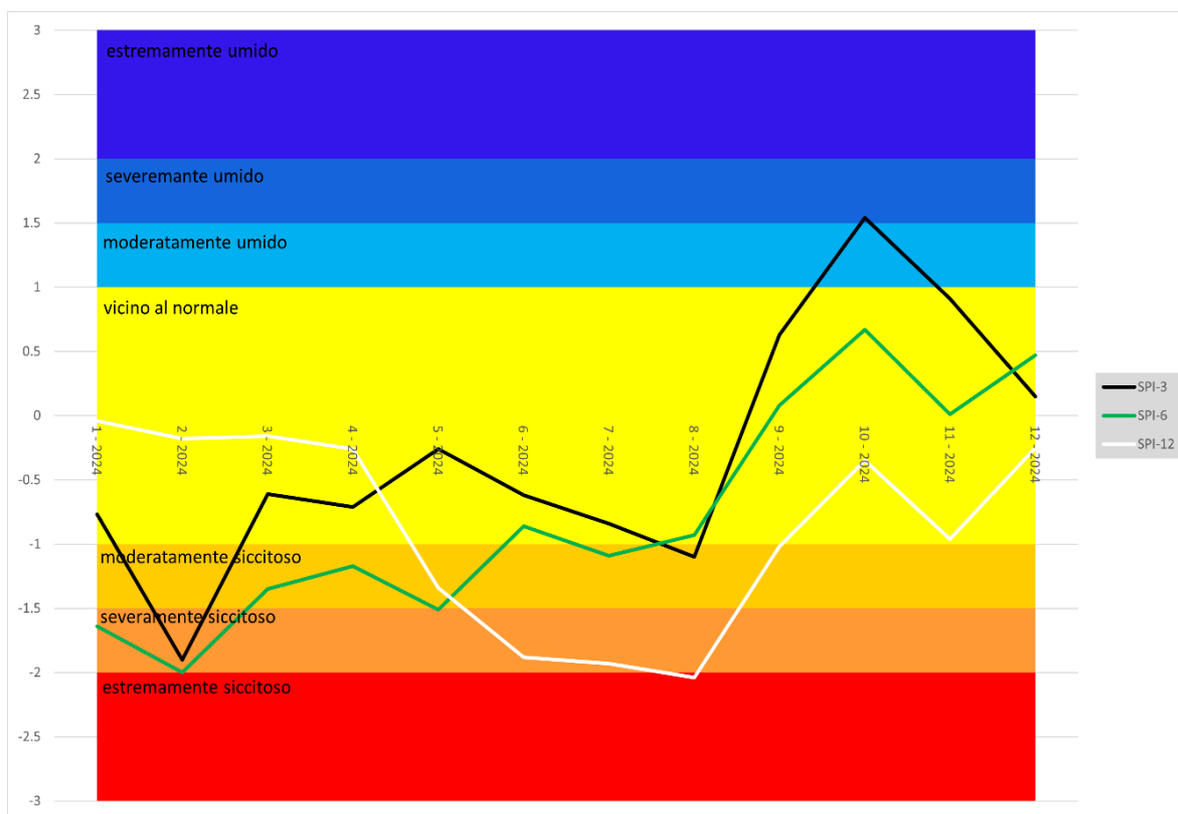
Marche. Anomalia mensile del numero giorni di pioggia nel 2024 rispetto alla media 1991-2020. Nel 2024 la media regionale dei giorni piovosi è stata di 83 in linea con la media 1991-2020. Il grafico mostra, in particolare, un inizio anno poco piovoso e un recupero del deficit in primavera e soprattutto in autunno.

Indice di siccità: Standardized Precipitation Index (SPI)

L'indice SPI-3 (Standardized Precipitation Index a 3 mesi) calcolato a partire dalle precipitazioni mensili è un indice che quantifica eventuali stati di siccità/umidità stagionali (3 mesi) offrendo indicazioni sulla *siccità agronomica* e sulla resa delle colture tramite una scala di valori con soglie da -2 (per l'*estremamente siccitoso*) a +2 (per l'*estremamente umido*); analogamente l'indice a 6 mesi **SPI-6** descrive stati di siccità/umidità nel medio periodo, mentre per la scala annuale, la *siccità idrologica* e le sue conseguenze sul livello delle falde acquifere e delle portate dei fiumi è più adatto l'indice **SPI-12** calcolato sui 12 mesi.

Le scarse piogge di gennaio e febbraio hanno fatto scendere l'indice verso le **classi di siccità**, soprattutto nel breve-medio periodo: dalla *severa siccità* del SPI-3 alla *estrema siccità* del SPI-6. Con la primavera, grazie alle piogge soprattutto di marzo e di maggio, si è avuto un recupero dell'indice specialmente nel breve periodo, il quale si è riportato nella classe di *normalità*. Un recupero si è avuto anche nel medio periodo, con l'SPI-6 che è tornato nella classe di *siccità moderata*. La stagione estiva particolarmente secca ha contribuito ad una nuova decrescita dell'indice, in particolare nel breve e nel lungo periodo; un miglioramento si registra, invece, nel medio periodo grazie alle piogge primaverili, con l'SPI-6 che torna nella classe di *normalità*. Le abbondanti piogge di settembre e ottobre hanno contribuito ad una significativa

crescita dell'indice per tutte e tre le scale temporali, ma soprattutto nel breve periodo, con l'SPI-3 che ha raggiunto la classe di *umidità severa*. Una nuova decrescita dell'indice si è verificata a novembre, a causa delle scarse piogge, rimanendo comunque nella classe di *normalità*. Una ripresa si è avuta, infine, a dicembre soprattutto nel medio-lungo periodo.



Marche. Andamento mensile dell'indice SPI a 3, a 6 e a 12 mesi.

Il 2024 in pillole

Parametro	Descrizione
Temperatura media	15.4°C, +1.5°C rispetto al 1991-2020; valore record per le Marche dal 1961 alla pari col 2023.
Temperatura media stagionale	Inverno: 8.5°C, +2.8°C rispetto al 1991-2020, il più caldo per le Marche dal 1961. Primavera: 14°C, +1.4°C rispetto al 1991-2020, la più calda per le Marche dal 1961 a pari merito con quella del 2007. Estate: 24.9°C, +2.1°C rispetto al 1991-2020, la seconda più calda per le Marche dal 1961 a pari merito con quella del 2012 e quella del 2017. Autunno: 15.3°C, +0.9°C rispetto al 1991-2020.
Temperatura media mensile (mese più freddo e più caldo del 2024 rispetto al 1991-2020)	Novembre: 9.9°C, in linea con il 1991-2020. Febbraio: 9.4°C, +3.5°C rispetto al 1991-2020, il più caldo per le Marche dal 1961.
Precipitazione totale	801mm, -6% rispetto al 1991-2020.
Precipitazione totale stagionale	Inverno: 98mm, -52% rispetto al 1991-2020, settimo inverno meno piovoso per le Marche dal 1961. Primavera: 193mm, -12% rispetto al 1991-2020. Estate: 98mm, -37% rispetto al 1991-2020. Autunno: 328mm, +24% rispetto al 1991-2020.
Precipitazione totale mensile (mese più piovoso e meno piovoso del 2024 rispetto al 1991-2020)	Settembre: 170mm, +105% rispetto al 1991-2020, il terzo settembre più piovoso per le Marche dal 1961. Novembre: 36mm, -64% rispetto al 1991-2020, il quinto novembre meno piovoso per le Marche dal 1961 a pari merito col 2002.
La precipitazione giornaliera più intensa	Camerano, 18 settembre: 154mm.
La precipitazione oraria più intensa	Pesaro, ore 2 del 20 agosto: 54mm.
La precipitazione in 10 minuti più intensa	Castignano, ore 16:30 del 3 agosto: 35mm.

Tutti i principi attivi indicati nel Notiziario sono previsti nelle "Linee Guida per la Produzione Integrata delle colture, Difesa Fitosanitaria e Controllo delle Infestanti" della Regione Marche 2024- Finestra Estiva, approvate con Decreto del Dirigente del Settore Struttura Decentrata Agricoltura di Pesaro Urbino n. 80 del 1 luglio 2024, 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 AMAP al seguente link: https://www.norme.marche.it/NormeMarche/atto/detail.html?id=2279696&type=scadutiDecretiGiunta&page=0&ordinamento=data_atto&tipoOrdinamento=desc&limit=10.

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 colturali. 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: http://www2.meteo.marche.it/calmonitoraggio/pu_home.aspx

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](#)



BOLLETTINO NITRATI

Dal 1 dicembre al 31 gennaio essendo vietata la distribuzione di fertilizzanti e matrici azotate nelle zone a vulnerabilità nitrati viene dunque sospesa la pubblicazione del bollettino nitrati. La pubblicazione riprenderà il 31 gennaio 2025.

APPUNTAMENTI E COMUNICAZIONI

Con Decreto del Dirigente del Settore Struttura Decentrata Agricoltura di Pesaro Urbino n. 80 del 1 luglio 2024 sono state approvate le **Linee guida per la produzione integrata delle colture, difesa fitosanitaria e controllo delle infestanti della Regione Marche 2024- Finestra Estiva**.

È possibile consultare il decreto sul sito AMAP al seguente link: https://www.norme.marche.it/NormeMarche/atto/detail.html?id=2279696&type=scadutiDecretiGiunta&page=0&ordinamento=data_atto&tipoOrdinamento=desc&limit=10

22°RASSEGNA NAZIONALE OLI MONOVARIETALI (anno 2024-2025)

Avviata la seconda fase valutazione campioni per la 22° [Rassegna Nazionale degli oli monovarietali](#), organizzata dall'AMAP per offrire visibilità ai produttori di eccellenza e proseguire nel percorso di studio delle potenzialità della biodiversità olivicola italiana

Le valutazioni sensoriali saranno effettuate dal **Panel AMAP – Marche**, le analisi chimiche dal **Centro Agrochimico Regionale AMAP di Jesi**. Tutti i dati saranno elaborati statisticamente da **IBE-CNR di Bologna**, per aggiornare la banca dati del sito www.olimonovarietali.it.

I campioni dovranno essere inviati al Centro Agrochimico regionale entro e non oltre il **29 gennaio 2025**.

Quota di partecipazione:

- 90 Euro pacchetto Rassegna
- 120 Euro pacchetto qualità.

È prevista, senza costi aggiuntivi, la valutazione della Shelf life (stato di conservazione degli oli a quasi un anno dalla produzione).

- [Modalità di partecipazione](#)
- [Allegato 1 – Modulo consegna \(per azienda\)](#)
- [Allegato 2 – Scheda adesione \(per campione\)](#)

Per informazioni:

Barbara Alfei: tel. 071.808319, alfei_barbara@amap.marche.it

Donatella Di Sebastiano: tel. 071.808303, disebastiano_donata@amap.marche.it

L'AMAP – Agenzia per l'innovazione nel settore agroalimentare e della pesca organizza il “[Corso avanzato di Formazione professionale degli operatori enoturistici](#)” che si svolgerà tra gennaio 2025 e febbraio 2025.

L'obiettivo del corso è fornire competenze di tipo progettuale e gestionale per poter definire un piano di accoglienza aziendale di qualità ed efficace nella gestione della presenza di turisti.

Devono essere comprese tutte le tematiche che permettono di apprendere e di accrescere le conoscenze per esercitare l'attività enoturistica come, per esempio, strumenti per l'analisi del contesto economico, sociale, ambientale, culturale e storico del territorio regionale, con un approfondimento tematico sulle specificità degli areali di produzione dei vini a denominazione, sia normativo che fiscale.

La finalità è, pertanto, quella di permettere al turista di intraprendere un percorso immersivo che aumenti la percezione del valore dell'offerta del territorio marchigiano. Il corso è rivolto al personale compreso tra il titolare e i soci dell'impresa, i familiari coadiuvanti, i dipendenti di: imprese agricole di cui all'articolo 2135 del Codice civile; imprese di trasformazione e commercializzazione di prodotti vitivinicoli; ma anche ad altri soggetti che vogliono approfondire le tematiche relative all'attività enoturistica in tutta la sua varietà e complessità.

Modalità di svolgimento e durata del corso: Il corso di svolgerà nell'arco di n. 8 giornate per un totale di 50 ore così suddivise: n. 42 ore teoriche; n. 8 ore per la prova finale;

Per la partecipazione alla verifica finale la frequenza al corso non deve essere inferiore al 90% del monte ore complessivo. Al superamento della verifica finale verrà rilasciato l'attestato di frequenza.

Il corso verrà attivato con almeno 16 partecipanti e verranno ammessi massimo di 40 partecipanti.

Iscrizioni entro: 16 Gennaio 2025

[Programma](#) e [Scheda di iscrizione](#) sono consultabili e scaricabili alla pagina: <https://www.amap.marche.it/corsi>.

COSTO € 500,00 per ciascun modulo

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

Cristian Santarelli (AMAP) Tel: 071 8081

Paola Scocco (AMAP) Tel: 071 8081

E-mail: formazione@amap.marche.it

L'AMAP – Agenzia per l'innovazione nel settore agroalimentare e della pesca organizza il “[Corso specialistico in Orticoltura e progettazione di giardini sostenibili](#)” che si svolgerà tra settembre 2024 e febbraio 2025, suddiviso in lezioni pratiche, teoriche e visite didattiche.

L'obbiettivo è creare una figura professionale di giardiniere professionista altamente specializzata, sia a livello pratico che teorico, pronta ad interloquire, interfacciarsi e collaborare con garden designers, progettisti, paesaggisti, vivaisti, architetti, manutentori del verde sia pubblici che privati.

Il corso è rivolto a studenti di agraria, architettura, design, psicologia che vogliono intraprendere un percorso professionalizzante che li colleghi in maniera pratica al lavoro del giardiniere specializzato, e professionisti dei sopra citati settori che desiderino approfondire ed allargare le proprie competenze. Il corso è aperto anche ad aspiranti professionisti del settore che abbiano almeno un minimo di esperienza.

Modalità di svolgimento e durata del corso:

Il corso è suddiviso in **4 moduli**, ognuno della durata di **5 giorni** con lezioni sia pratiche che teoriche e visite didattiche, distribuiti nei mesi di Settembre, Novembre, Gennaio e Febbraio.

È possibile frequentare ogni singolo modulo al termine del quale verrà rilasciato un attestato di partecipazione. Solo al completamento dei 4 moduli si potrà richiedere, presentando i n. 4 attestati di partecipazione, l'iscrizione all'interno dell'Elenco di Giardiniere Specializzato in Orticoltura, Progettazione e Gestione di Giardini sostenibili detenuto da AMAP.

Qui è possibile scaricare il [programma del corso](#) e la [scheda d'iscrizione](#).

MODULO 4 Orticoltura terapeutica e sue applicazioni

Periodo dal 24 al 28 febbraio 2025

Scadenza iscrizioni 17 febbraio 2025

COSTO

€ 550,00 per ciascun modulo

€ 2.000,00 per tutti e 4 i moduli

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

Paola Scocco (AMAP) 071 808279 - Valeria Belelli (AMAP) 071 808295

E-mail: formazione@amap.marche.it

La **FONDAZIONE GIUSTINIANI BANDINI** organizza da OTTOBRE 2024 - FEBBRAIO 2025 il XLIII Corso della **SCUOLA DI SPECIALIZZAZIONE PER TECNICI, IMPRENDITORI ED OPERATORI AGRICOLI** sul tema "AGROALIMENTARE, PRODUZIONI E AMBIENTE" ad ABBADIA DI FIASTRA - TOLENTINO (MC).

PROGRAMMA DELLE LEZIONI Dicembre 2024:

Venerdì 17 Gennaio 2025 - ore 19

"Agricoltura sociale: una multifunzionalità punto di incontro tra il mondo agricolo e dei servizi sociali"
PROF. MAURIZIO PROSPERI - Università di Foggia

Venerdì 24 Gennaio 2025 - ore 19

"Miglioramento genetico delle colture vegetali e innovazioni tecnologiche di supporto"
DOTT.SSA ORIANA PORFIRI - Responsabile Ricerca e Sviluppo CGS Sementi S.p.A.

Venerdì 31 Gennaio 2025 - ore 19

"La viticoltura nei diversi contesti pedoclimatici e vitivinicoli della Regione Marche"
PROF.SSA ORIANA SILVESTRONI - Università Politecnica delle Marche

Il Corso è riconosciuto, ai fini formativi, dall'Ordine dei Dottori Agronomi e Forestali, dall'Albo dei Periti Agrari, dal Collegio degli Agrotecnici e Agrotecnici laureati e dell'Ordine dei Medici Veterinari della Provincia di Macerata

Avvertenze:

- 1) Il corso è gratuito;
- 2) Ai partecipanti più assidui verrà consegnato un attestato di frequenza;
- 3) Sarà possibile assistere alle lezioni in modalità videoconferenza collegandosi alla pagina web: <http://www.abbadiafiastra.net/it/corso-agricoltori.html>

Per ulteriori informazioni rivolgersi alla segreteria della Fondazione:

Tel. 0733.202122 - E-mail scuola@fondazionegiustinianibandini.it

L'UNIVERSITA' POLITECNICA DELLE MARCHE e l'AZIENDA AGRARIA Didattica Sperimentale "Pasquale Rosati" organizzano un **SEMINARIO TEORICO E PRATICO DI POTATURA DI RICOSTRUZIONE DELL'OLIVO**, a cura del Docente: Prof. Enrico Maria Lodolini Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimentari e Ambientali.

Il corso si terrà il **31 GENNAIO 2025 ORE 8:30-17:30** – presso Contrada Selva di Gallignano (AN) Aula didattica Orto Botanico e Oliveto Azienda Agraria In collaborazione con personale del Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimentari e Ambientali e dell'Azienda Agraria Quota di iscrizione: 100 € comprensivo di coffee break e light lunch Il corso verrà attivato con un minimo di 10 partecipanti Iscrizione mediante versamento quota entro il 28 gennaio 2025 al link:

<https://univpm.pagoatenei.cineca.it/frontoffice/modellopagamento?id=1742&lang=it>

Informazioni Mirco Palpacelli 335-6187828 e-mail: mirco.palpacelli@staff.univpm.it

Informazioni amministrative azienda.agraria@univpm.it

L'**AMAP** organizza il **25° CORSO PROFESSIONALE DI POTATURA DELL'OLIVO**, nei giorni 17-18-19-20 febbraio 2025.

Durata: 30 ore

Costo indicativo: 300 euro (IVA compresa)

Lezioni teoriche: Sede AMAP, Via T. A. Edison, n. 2 – Osimo (AN)

Lezioni teorico-pratiche ed esercitazioni: Az. Agrituristica "I Tre Filari", C.da Bagnolo 38/A – Recanati (MC).

Direttore e coordinatore del corso: Barbara Alfei (AMAP)

Segreteria organizzativa: Fabio Onofri e Paola Scocco (AMAP)

Programma e scheda adesione a breve sul sito www.amap.marche.it

Per info formazione@amap.marche.it

Il **CREA - Centro di Ricerca Cerealicoltura e Colture Industriali** organizza il Convegno: "**Prospettive del Girasole nell'Era del Digitale**" che si svolgerà dalle ore 9.30 presso il Royal Hotel, Piazza Piccolomini, 3 63023 a Casabianca di Fermo (FM), **il 7 febbraio 2025**.

Comitato organizzatore: Andrea Del Gatto, Daniela Pacifico, Lorella Mangoni (CREA-CI).

E-mail: ci.bologna@crea.gov.it

È possibile partecipare anche on-line iscrizione Per partecipare al convegno è necessario iscriversi compilando il modulo a questo link: <https://bit.ly/3D6YwAp>

Il Corso Base di “Norcineria”, il cui avvio era previsto per il giorno 5 novembre p.v. è stato rinviato e sarà riprogrammato per i primi mesi del 2025.

Per informazioni

Silvia Palladino Telefono: 071 808277

Silvia Tagliavento Telefono: 071 808264

Email: formazione@amap.marche.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.

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 8 AL 14 GENNAIO

	Quota stazione (m.s.l.m)	Temp. Media (°C)	Temp. Max (°C)	Temp. Min (°C)	Umidità relativa (%)	Precipitazione (mm)
FANO	11	9.1 (7)	17.8 (7)	1.1 (7)	67.3 (7)	0.8 (7)
PESARO	40	9.2 (7)	18.1 (7)	1.9 (7)	67.0 (7)	0.0 (7)
MONDOLFO	90	9.1 (7)	17.5 (7)	0.8 (7)	65.7 (7)	0.0 (7)
MONTELABBATE	110	7.6 (7)	17.2 (7)	-1.7 (7)	69.3 (7)	1.0 (7)
PIAGGE	120	9.3 (7)	17.6 (7)	1.8 (7)	64.5 (7)	1.6 (7)
SERRUNGARINA	210	8.6 (7)	17.0 (7)	1.5 (7)	63.2 (7)	3.0 (7)
S. LORENZO IN C.	260	7.6 (7)	15.9 (7)	0.5 (7)	69.5 (7)	3.2 (7)
MONTEFELCINO	270	6.8 (7)	15.4 (7)	-1.0 (7)	65.4 (7)	7.6 (7)
CAGLI	280	7.1 (7)	15.0 (7)	-1.5 (7)	68.8 (7)	8.0 (7)
ACQUALAGNA	295	7.3 (7)	15.4 (7)	-2.6 (7)	72.7 (7)	14.4 (7)
SASSOCORVARO	340	6.7 (7)	14.5 (7)	-0.4 (7)	75.8 (7)	2.0 (7)
S. ANGELO IN V.	360	5.4 (6)	11.8 (6)	-1.1 (6)	65.9 (6)	6.6 (6)
URBINO*	476	5.3 (7)	13.0 (7)	-1.0 (7)	86.5 (7)	5.3 (7)
FRONTONE	530	4.6 (7)	11.7 (7)	-1.1 (7)	71.0 (7)	12.6 (7)

* Stazione dell'Osservatorio Meteorologico “A. Serpieri” Università degli Studi di Urbino

SITUAZIONE METEOROLOGICA ED EVOLUZIONE

Nella giornata odierna torna ad aumentare sull'Italia, seppur temporaneamente, il campo di geopotenziale, con un miglioramento generale delle condizioni meteorologiche dopo il transito nella giornata di ieri di una debole perturbazione atlantica che ha portato qualche fenomeno di passaggio soprattutto sulle regioni settentrionali. I cieli si presentano, dunque, sereni o poco nuvolosi su gran parte delle regioni centro-meridionali con temperature anche piuttosto miti per il periodo. Nebbie e nubi basse interessano, invece, gran parte della pianura padana con temperature ben più fredde. Una vasta circolazione depressionaria interessa ancora il continente europeo settentrionale, portando nevicate diffuse fino a quote pianeggianti. Nei prossimi giorni, l'Italia continuerà a rimanere in una terra di mezzo tra l'anticiclone e le perturbazioni atlantiche, con un tempo variabile dove si alterneranno nuvolosità, qualche piovasco e locali schiarite, il tutto con temperature di poco sopra la media del periodo. Un cambiamento del quadro sinottico è atteso nel weekend prossimo, quando l'innalzamento verso nord-est dell'anticiclone delle Azzorre favorirà sull'Italia l'ingresso di una goccia fredda da nord-est, portando un veloce peggioramento soprattutto sul medio-basso Adriatico e al Sud, nonché un brusco calo delle temperature dato dalla ventilazione sostenuta dai quadranti orientali/nord-orientali. Ripristino di condizioni stabili per l'inizio della nuova settimana, con temperature che si riporteranno in linea con la media del periodo.

PREVISIONE DEL TEMPO SULLE MARCHE

giovedì 9 Cielo nuvoloso fino alle ore centrali, ampie schiarite dal pomeriggio ad iniziare da nord. Precipitazioni non se ne attendono di significative. Venti moderati da sud-ovest nell'entroterra, da sud/sud-ovest sulla costa. Temperature in aumento, specie le minime.

venerdì 10 Cielo parzialmente nuvoloso o nuvoloso, con ulteriore aumento della nuvolosità dal tardo pomeriggio a partire da nord. Precipitazioni non se ne attendono di significative, al più qualche piovasco in serata sul comparto settentrionale. Venti deboli da ovest/sud-ovest nell'entroterra, a rinforzare da nord-est sulla costa a partire dal pomeriggio fino a moderati. Temperature stabili le minime, in flessione le massime.

sabato 11 Cielo molto nuvoloso con schiarite dal tardo pomeriggio a partire dal comparto settentrionale. Precipitazioni transito di piovaschi o locali rovesci tra la notte e il mattino su tutto il territorio regionale; fenomeni in contrazione verso sud nella seconda parte della giornata, con neviccate a partire dai 1500 m in serata. Venti in prevalenza nord-orientali, moderati sulla costa e deboli nell'entroterra. Temperature in diminuzione.

domenica 12 Cielo poco o parzialmente nuvoloso, con più sole sul comparto settentrionale. Precipitazioni assenti. Venti ancora sostenuti e a tratti forti da est/nord-est, specie lungo la costa. Temperature ancora in flessione.

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 INVESTI NELLE ZONE RURALI)



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 22 gennaio 2025**