

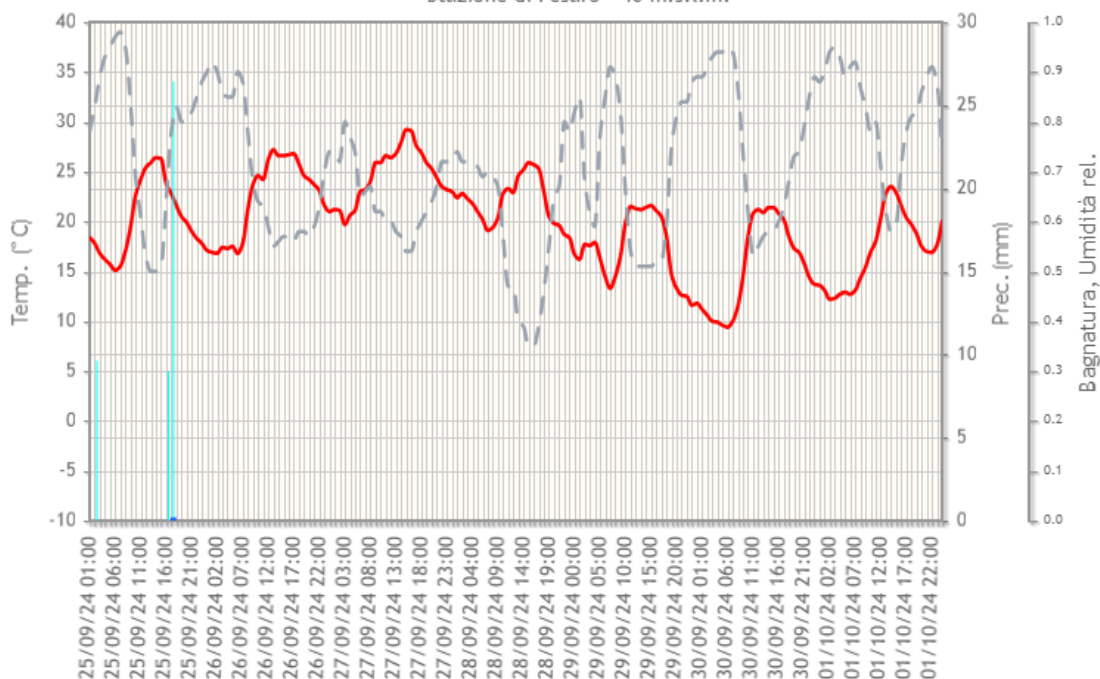
Centro Agrometeo Locale - Via Marconi,1 – Calcinelli di Colli al Metauro Tel. 0721/896222
Fax 0721/879337 e-mail: calps@regione.marche.it Sito Internet: www.meteo.marche.it

NOTE AGROMETEOROLOGICHE

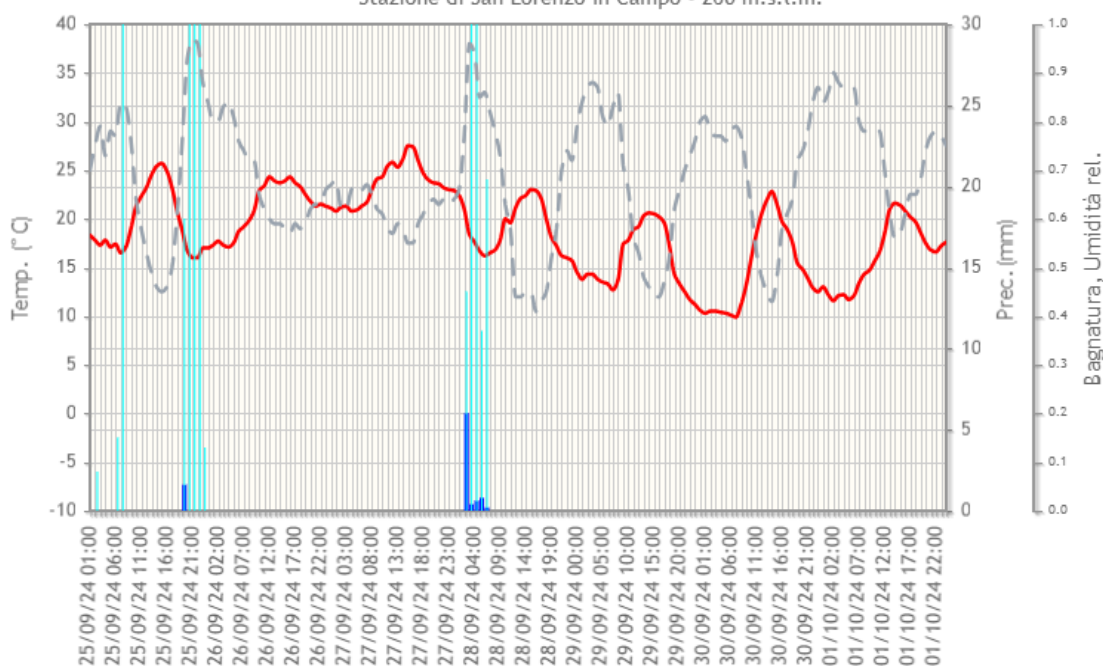
Nella settimana appena trascorsa si sono registrate localmente deboli precipitazioni nella giornata di sabato 28, poi nei giorni successivi le giornate sono risultate assolate e ventilate.

Le temperature massime hanno subito una leggera flessione nella giornata di domenica 29 per poi risalire oltre i 22°C in quasi tutte le stazioni, anche le minime hanno subito una flessione, maggiormente marcata nelle zone più interne della Provincia: è possibile consultare tutti i grafici meteorologici disponibili per l'intera provincia al seguente indirizzo: http://meteo.regione.marche.it/calmonitoraggio/pu_home.aspx.

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



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



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

OLIVO DA OLIO: MOSCA DELLE OLIVE

La fase fenologica raggiunta dalla coltura è quella di inizio invaiatura **BBCH 81**.

Dal monitoraggio delle trappole della rete si rileva una modesta presenza di adulti e dall'analisi delle drupe si riscontrano ovideposizioni comunque piuttosto contenute.

Seppur ancora la maturazione non sia sui valori ottimali si segnala l'inizio della raccolta e della molitura.

Nel precedente [Notiziario](#) era stato consigliato un intervento di difesa dalla **mosca dell'olivo**, ma sia il trattamento larvicida, ormai in esaurimento, sia il trattamento adulticida, che potrebbe essere stato anche dilavato, hanno perso la loro efficacia e, pertanto, al fine di contenere il fitofago e limitare l'infestazione attiva, in particolare ove le raccolte programmate siano più tardive, **si consiglia a tutte le aziende indipendentemente dal metodo di lotta** (sia a difesa integrata, sia in biologico) di effettuare un trattamento adulticida, **preferibilmente di tipo localizzato**, entro la giornata di sabato 5 o comunque appena terminate le precipitazioni previste per i prossimi giorni.

Si raccomanda di verificare puntualmente i tempi di carenza indicati nell'etichetta dei formulati utilizzati.

Si consiglia di intervenire seguendo le indicazioni riportate nelle tabelle seguenti:

AZIENDE CONVENZIONALI METODO ADULTICIDA (difesa integrata) consigliato per raccolte precoci		
AREA DA TRATTARE	Fascia 3 (elevato rischio): sottozona litoranea: Gabicce Mare, Gradara, Pesaro (Pesaro e Monteciccardo), Tavullia, Fano, San Costanzo, Mondolfo. Sottozona collinare: Cartoceto, Colli al Metauro (Montemaggiore al Metauro, Saltara, Serrungarina), Mombaroccio, Mondavio, Monte Porzio, Montelabbate, Terre Roveresche (Piagge, San Giorgio, Orciano, Barchi), Vallefoglia (Colbordolo, Sant'Angelo in Lizzola).	
	Fascia 2 (medio rischio): Acqualagna, Fermignano, Fossombrone, Fratte Rosa, Isola del Piano, Montecalvo in Foglia, Montefelcino, Pergola, Petriano, San Lorenzo in Campo, Sant'Ippolito, Sassocorvaro Auditore Tavoletto	
	Fascia 1 (basso rischio): Apecchio, Belforte all'Isauro, Borgo Pace, Cagli, Cantiano, Carpegna, Frontino, Frontone, Lunano, Macerata Feltria, Mercatello sul Metauro, Mercatino Conca, Monte Cerignone, Monte Grimano Terme, Montecopiolo, Peglio, Piandimeleto, Pietrarubbia, Piobbico, Sant'Angelo in Vado, Sassofeltrio, Serra Sant'Abbondio, Urbania, Urbino	
EPOCA DI INTERVENTO	Subito dopo le piogge previste questa settimana	
In questa fase si consiglia l'intervento di tipo localizzato		
METODO ADULTICIDA (applicazione localizzata)	Soglia d'intervento	1% di infestazione attiva
	Modalità del trattamento	Applicazione localizzata su parte della chioma
	Prodotti utilizzabili	<p>Acetamiprid è consentito l'utilizzo dei soli formulati commerciali che riportano in etichetta l'uso localizzato con esche attrattive, 100 ml di prodotto per ettaro distribuiti in 30 litri di acqua).</p> <p>Cyantraniliprole, autorizzato all'uso specifico con modalità bait spray per l'applicazione di trattamenti adulticidi su porzione di chioma con max 3 trattamenti per anno. Impiegare 75 ml /ha di prodotto in combinazione con esca attrattiva a base di proteine idrolizzate (VISAREL 1.25 ml/ha) con un volume d'acqua compreso tra i 5 e 30 l/ha.</p> <p>Spinosad (♣) già formulato con specifica esca pronta per l'uso. (per 1 ettaro di oliveto utilizzare 1 litro di prodotto commerciale diluito in 4 litri di acqua)</p>

(♣) ammesso in bio

DIFESA CON METODO DI COLTIVAZIONE BIOLOGICO (ADULTICIDA)		
AREA DA TRATTARE	Fascia 3 (elevato rischio): sottozona litoranea: Gabicce Mare, Gradara, Pesaro (Pesaro e Monteciccardo), Tavullia, Fano, San Costanzo, Mondolfo. Sottozona collinare: Cartoceto, Colli al Metauro (Montemaggiore al Metauro, Saltara, Serrungarina), Mombaroccio, Mondavio, Monte Porzio, Montelabbate, Terre Roveresche (Piagge, San Giorgio, Orciano, Barchi), Vallefoglia (Colbordolo, Sant'Angelo in Lizzola).	
	Fascia 2 (medio rischio): Acqualagna, Fermignano, Fossombrone, Fratte Rosa, Isola del Piano, Montecalvo in Foglia, Montefelcino, Pergola, Petriano, San Lorenzo in Campo, Sant'Ippolito, Sassocorvaro Auditore Tavoletto	
	Fascia 1 (basso rischio): Apecchio, Belforte all'Isauro, Borgo Pace, Cagli, Cantiano, Carpegna, Frontino, Frontone, Lunano, Macerata Feltria, Mercatello sul Metauro, Mercatino Conca, Monte Cerignone, Monte Grimano Terme, Montecopiolo, Peglio, Piandimeleto, Pietrarubbia, Piobbico, Sant'Angelo in Vado, Sassofeltrio, Serra Sant'Abbondio, Urbania, Urbino	
EPOCA DI INTERVENTO	Subito dopo le piogge previste questa settimana	
In questa fase si consiglia l'intervento di tipo localizzato		
METODO ADULTICIDA (applicazione localizzata)	Soglia d'intervento	1% di infestazione attiva
	Modalità del trattamento	Applicazione localizzata su parte della chioma (per 1 ettaro di oliveto utilizzare 1 litro di prodotto commerciale diluito in 4 litri di acqua)
	Prodotti utilizzabili	Spinosad (♣) già formulato con specifica esca pronta per l'uso.

OLIVO: indici di maturazione

Il **Leccino** presenta un modello di invaiatura precoce e contemporaneo, una consistenza della polpa che diminuisce gradualmente con la maturazione, una resa in olio buona ma con accumulo tardivo. L'olio presenta un fruttato leggero, mandorlato, con caratteristiche di amaro e piccante solo in caso di raccolta precoce.

Per ottenere la migliore qualità dell'olio, è opportuno raccogliere le olive nella fase di invaiatura superficiale (indice 3), quando però l'accumulo di olio non è ancora terminato: l'epoca ottimale di raccolta ai fini qualitativi precede quindi quella a fini quantitativi.

Il momento ottimale ai fini della qualità dell'olio è dunque ad invaiatura superficiale (indice 3), con una consistenza della polpa superiore a 350 g/mm², per evitare ammaccature nelle olive e l'avvio di processi fermentativi e ossidativi nell'olio.

Frantoio e Raggiola presentano un modello di invaiatura tardivo e scalare, una consistenza della polpa che diminuisce gradualmente con la maturazione, una resa in olio buona con accumulo precoce. L'olio presenta un fruttato medio-leggero con sentore di mandorla verde, con caratteristiche di amaro e piccante più accentuate in caso di raccolta precoce. **L'epoca ottimale di raccolta ai fini qualitativi coincide pressoché con quella ai fini quantitativi. Per ottenere la migliore qualità dell'olio, è opportuno raccogliere le olive ad un livello di colorazione prossimo al 50% della buccia (indice 1,5-2), quando l'accumulo di olio è quasi terminato, anche per Frantoio e Raggiola la consistenza della polpa ottimale per la raccolta è non inferiore a 350 g/mm².**

Per ulteriori informazioni in merito agli indici di maturazione si rimanda al [Notiziario n. 36](#).

L'indice di invaiatura del **Leccino**, sia **litoraneo** sia **Interno**, è ancora inferiore ai valori ottimali, anche se da una settimana a questa parte ha evidenziato un deciso avanzamento. **Frantoio e Raggiola**, fanno segnare, in entrambi gli areali, valori ancora distanti da quelli ottimali per la raccolta. In particolare la **Raggiola** risulta quella allo stadio meno avanzato di maturazione.

Varietà	Indice di invaiatura	Penetrometria (g/mm ²)
LECCINO litoraneo	1.74	441.40
LECCINO interno	1.55	461.40
FRANTOIO litoraneo	0.39	490.00
FRANTOIO interno	0.50	471.50
RAGGIOLA litoraneo	0.38	474.70
RAGGIOLA interno	0.25	454.10

L'attività di monitoraggio delle curve di maturazione proseguirà anche nelle prossime settimane ed è possibile verificare gli indici di maturazione delle olive al seguente link: http://www.meteo.marche.it/calmonitoraggio/pu_home.aspx.

Si raccomanda di ridurre al massimo i tempi fra la raccolta e la molitura delle olive e comunque di non far trascorrere più di 48 ore e di conservarle in cassette forate al fine di limitare scadimenti qualitativi dell'olio.

VITE

I vitigni hanno raggiunto tutti il grado di maturazione di raccolta.

Le operazioni di vendemmia sono ormai in diversi casi terminate, o volgono al termine in quelli dove le condizioni meteo hanno impedito la normale esecuzione delle operazioni.

Per chi non lo avesse ancora fatto, fin che i sintomi sono ben visibili, si raccomanda di contrassegnare le piante sintomatiche a **Mal dell'esca** al fine di procedere ad un facile riconoscimento in fase di potatura e procedere ad interventi di taglio separati rispetto a quelle sane.

CIMICE ASIATICA



Adulto di cimice asiatica

Si riscontra la presenza di **cimice asiatica** (*Halyomorpha halys*) in molti degli oliveti monitorati ed anche in prossimità dei manufatti (serre, ricoveri macchine ed attrezzi, ecc...) che costituiranno i ricoveri dove gli insetti trascorreranno l'inverno.

Al fine di contenere la popolazione svernante potrebbe essere utile, in questa fase, predisporre trappole per la cattura massale nei pressi dei centri aziendali o dei potenziali ricoveri.

*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 approvate con Decreto del Dirigente del Settore Struttura Decentrata Agricoltura di Pesaro n. 36 del 19 marzo 2024, consultabile al link http://www.meteo.marche.it/news/DDS_SDA_PU_39_2024_Appr_e_DiscDifesaIntegrata_Marche_2024.pdf (scaricabile dal sito Norme Marche al link <https://www.norme.marche.it/NormeMarche/atto/download-tutti-files.html?id=2218797> e dal sito della Regione Marche sezione Agricoltura, Sviluppo Rurale e Pesca – Produzione Integrata al link https://www.regione.marche.it/Regione-Utile/Agricoltura-Sviluppo-Rurale-e-Pesca/Produzione-Integrata#22347_2024) ciascuno con le rispettive limitazioni e pertanto il loro utilizzo risulta conforme con i principi della **difesa integrata volontaria**.*

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

Nel sito www.meteo.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://meteo.regione.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](#)



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:
http://www.meteo.marche.it/PI/disciplinari/DDS_SDA_PU_80_2024_Approvazione_e_DiscDifesaIntegrata_Marche_2024_Fin_Estiva.pdf
https://www.norme.marche.it/NormeMarche/atto/detail.html?id=2279696&type=scadutiDecretiGiunta&page=0&ordinamento=data_atto&tipoOrdinamento=desc&limit=10

Con D.D.S. Struttura Decentrata Agricoltura di Pesaro Urbino, n. **104** del 10 settembre 2024 è stata concessa la settima deroga al Disciplinare di Difesa Integrata 2024 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 2024, al fine di consentire: - l'impiego di formulati a base della sostanza attiva Olio essenziale di arancio dolce, specificatamente autorizzati all'uso, su olivo contro mosca dell'olivo per 120 giorni a partire dal 1 agosto 2024, su spinacio per il controllo di afidi e peronospora per 120 giorni a partire dal 30 agosto 2024, su bietola da costa/foglia e su sedano contro afidi e cercospora, per un periodo di 120 giorni a partire dal 1 agosto 2024. I prodotti ammessi in deroga potranno essere impiegati nei limiti delle condizioni di etichetta dei formulati commerciali autorizzati.

Con D.D.S. Struttura Decentrata Agricoltura di Pesaro Urbino, n. **114** del 27 settembre 2024 è stata concessa l'ottava deroga al Disciplinare di Difesa Integrata 2024 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 2024, al fine di consentire: - l'impiego di formulati a base della sostanza attiva Metamitron, specificatamente autorizzati all'uso, per il diserbo dello spinacio per 120 giorni a partire dal 22 luglio 2024 e fino al 18/11/2024. I prodotti ammessi in deroga potranno essere impiegati nei limiti delle condizioni di etichetta dei formulati commerciali autorizzati.

Venerdì 4 ottobre 2024 dalle 10.00 alle 13.00 c/o Monastero di Montebello – Isola del Piano (PU) è organizzata una **sessione pratica per l'agricoltura smart**, nell'ambito del **Progetto SI – RIPARTE** (Sistemi digitali Rapidi, Innovativi e PARTEcipati per l'integrazione delle piccole/medie imprese agricole marchigiane nelle filiere biologiche globali), PSR Marche 2014/2020, sottomisura 16.1 - Sostegno per la costituzione e la gestione dei gruppi operativi del PEI in materia di produttività e sostenibilità dell'agricoltura – Domanda di aiuto n. 59738

Per ragioni organizzative siete pregati di **comunicare la partecipazione** telefonando allo 0721/1748600 (orario ufficio) o inviando una mail a: segreteria@conmarchebio.it

Sono stati pubblicati e sono disponibili, i risultati delle prove sperimentali su cereali, da coltivazione tradizionale e biologica per l'annata agraria 2023-2024, della rete nazionale di confronto varietale svolte dall'**AMAP** e coordinate dal **CREA**.

I dati fanno riferimento alla [coltivazione tradizionale](#) di frumento duro, tenero, orzo e triticale e alla [coltivazione biologica](#) del frumento.

Tutti i risultati sono disponibili sul sito di [AMAP](#) nella sezione [PROGETTI > CEREALICOLTURA](#)

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'obiettivo 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 vogliano 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](#).

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

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

ANDAMENTO METEOROLOGICO DAL 25 SETTEMBRE AL 01 OTTOBRE

	Quota stazione (m. s.l.m.)	Temp. Media (°C)	Temp. Max (°C)	Temp. Min (°C)	Umidità relativa (%)	Precipitazione (mm)
FANO	11	19.6 (7)	29.9 (7)	9.6 (7)	73.5 (7)	1.2 (7)
PESARO	40	19.8 (7)	29.7 (7)	9.1 (7)	71.7 (7)	0.2 (7)
MONDOLFO	90	19.9 (7)	29.7 (7)	10.2 (7)	68.0 (7)	1.2 (7)
MONTELABBATE	110	18.5 (7)	28.2 (7)	7.6 (7)	72.0 (7)	0.2 (7)
PIAGGE	120	20.0 (7)	29.3 (7)	10.0 (7)	66.3 (7)	5.4 (7)
SERRUNGARINA	210	18.0 (7)	26.2 (7)	8.1 (7)	61.3 (7)	1.6 (7)
S. LORENZO IN C.	260	18.6 (7)	28.0 (7)	9.6 (7)	68.2 (7)	9.6 (7)
MONTEFELCINO	270	18.6 (7)	26.7 (7)	8.4 (7)	61.6 (7)	1.6 (7)
CAGLI	280	17.5 (7)	27.0 (7)	5.2 (7)	73.5 (7)	6.0 (7)
ACQUALAGNA	295	17.5 (7)	27.2 (7)	5.5 (7)	72.4 (7)	3.6 (7)
SASSOCORVARO	340	18.4 (7)	25.8 (7)	9.7 (7)	77.0 (7)	0.0 (7)
S. ANGELO IN V.	360	15.1 (7)	24.0 (7)	3.7 (7)	70.7 (7)	7.0 (7)
URBINO*	476	17.2 (7)	23.8 (7)	8.5 (7)	84.0 (7)	1.2 (7)
FRONTONE	530	15.3 (7)	21.5 (7)	6.4 (7)	70.6 (7)	22.8 (7)

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

SITUAZIONE METEOROLOGICA ED EVOLUZIONE

Dopo la fase di complessiva stabilità sul nostro Paese, dettata dalla presenza del campo anticiclonico afro-mediterraneo in proiezione dall'Algeria e dalla Tunisia, ecco farsi strada un vortice precedentemente collocato sul Regno Unito. Nella nottata tale nucleo è sceso attraverso i Paesi Bassi e la Francia scaricando parte della sua carica umida. In queste ore mattutine, il grosso del Maltempo si registra ancora sui territori transalpini, Svizzera più di ogni altro, a causa dell'impatto con la possente barriera alpina. Ciò nondimeno, l'energia dei flussi è sufficiente a far tracimare parte dell'instabilità anche sul nostro versante e questo si traduce con manifestazioni piovose sulle regioni settentrionali, destinate a focalizzarsi sul Nord-Est nell'immediato futuro. Circa le temperature, oggi hanno raggiunto un nuovo apice sopra le medie periodali, ma da quanto detto si capisce come le correnti miti abbiano le ore contate specialmente al Nord. A causa dei flussi freschi ancorati alla colata depressionaria nordica, assisteremo ad una nuova flessione termica tra domani e domenica mattina, in media di 6/7°C. E soprattutto la circolazione ciclonica

condizionerà a più riprese il tempo sull'Italia fino a sabato, con precipitazioni intense attese per domani, prima sul nord-ovest e regioni centrali, anche adriatiche, poi più estese su quelle tirreniche, anche del medio-basso comparto. Per venerdì e sabato l'instabilità sarà più moderata, ma sempre presente e tendente a spostarsi man mano verso sud e il settore adriatico. Per domenica il vortice perderà vigore e si dirigerà a oriente disturbando solo ancora un po' il Tacco d'Italia prima di svanire. Segnaliamo infine come la nevrosi termica del periodo non perderà smalto visto che già per l'inizio della prossima settimana assisteremo ad una nuova rimonta dell'alta pressione sub-tropicale con tempo stabile e temperature in marcato recupero.

PREVISIONE DEL TEMPO SULLE MARCHE

giovedì 3 Cielo generalmente molto nuvoloso e stratificato. Precipitazioni incidenti già nottetempo, intense, durature e a carattere diffuso sulla regione; solo l'ascolano e parte del fermano subiranno meno la forte ondata di maltempo. Venti inizialmente deboli di direzione variabile, a disporsi e a rinforzarsi da sud-est lungo la costa; generalmente deboli da sud/sud-est nell'entroterra. Temperature minime stazionarie, massime in diminuzione.

venerdì 4 Cielo al mattino irregolarmente coperto sulla fascia appenninica, schiarite verso le coste; espansione degli accorpamenti nelle ore centro-pomeridiane da sud. Precipitazioni sparute al mattino, ma a ricomparire a carattere sparso dai Sibillini nelle ore centrali, estendendosi e risalendo soprattutto sulla fascia interna e fino al fabrianese nel pomeriggio. Venti moderati o a tratti sostenuti da nord-ovest sulla costa, deboli da ovest/sud-ovest nell'entroterra con locali rinforzi. Temperature in diminuzione le minime, stabili le massime.

sabato 5 Cielo copertura variabile e irregolare di quota medio-bassa sino alle ore pomeridiane; maggiori schiarite per la sera. Precipitazioni di debole entità e a carattere isolato o al più sparso, più probabilmente incidenti sul settore interno centro-meridionale. Venti moderati da nord/nord-ovest sulla costa, deboli da nord-ovest nell'entroterra. Temperature in diminuzione, specie nei valori massimi.

domenica 6 Cielo un po' sporcato da nuvolaglia residua principalmente sulle province centro-meridionali, entroterra in primis. Precipitazioni assenti. Venti ancora moderati in prevalenza da nord-nord-ovest. Temperature in diminuzione 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 09 ottobre 2024**