

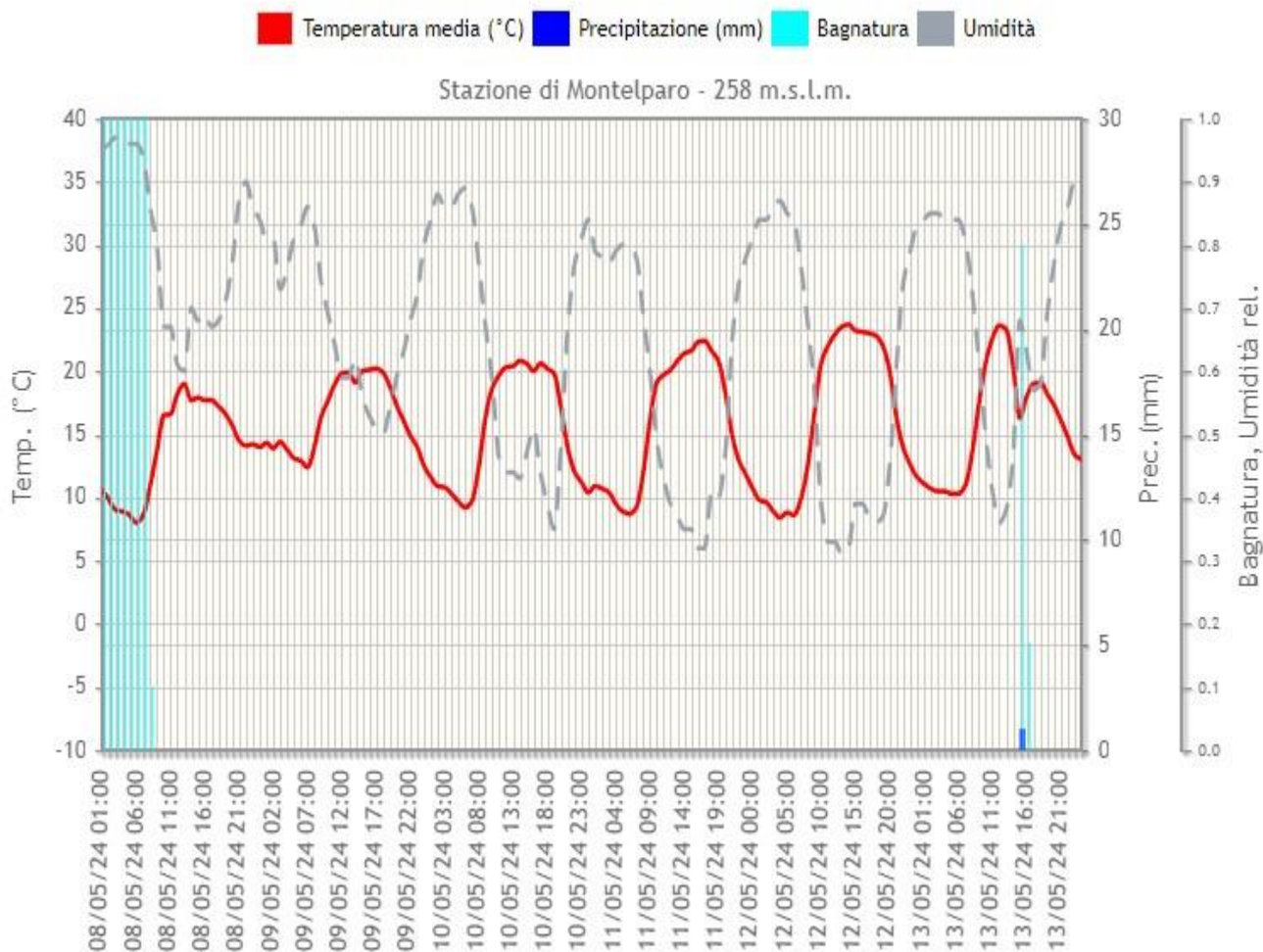
Centro Agrometeo Locale Via Indipendenza 2-4, Ascoli Piceno Tel. 0736/336443 e Fax. 0736/344240
e-mail: calap@regione.marche.it Sito Internet: <http://meteo.marche.it/assam>

NOTE AGROMETEOROLOGICHE

La settimana appena trascorsa è stata all'insegna del tempo stabile con assenza di piogge e temperature in aumento.

Nel seguente link si possono consultare i grafici orari dell'andamento meteo aggiornati:

http://meteo.regione.marche.it/calmonitoraggio/ap_home.aspx



VITE

La fase fenologica della vite è, nella generalità dei casi, compresa fra bottoni fiorali separati e inizio fioritura **BBCH 57 - 61**.



Bottoni fiorali separati **BBCH 57**



inizio fioritura **BBCH 61**

Peronospora e Oidio

La vite, in funzione del trattamento consigliato nel precedente Notiziario, risulta attualmente protetta pertanto al momento non si consigliano ulteriori interventi.

Per le aziende a **conduzione biologica** si consiglia di **rinnovare la protezione a distanza di 7-8 giorni dal precedente trattamento** con prodotti a base di **Rame (♣) + zolfo bagnabile micronizzato (♣)**. + eventualmente *Cerevisane (♣)* o *COS-OGA (♣)*.

Nel caso in cui il trattamento precedente sia stato dilavato dalle piogge si consiglia di rinnovare prontamente la copertura.

Durante la fioritura, per il controllo preventivo della **Botrite**, è possibile aggiungere **Eugenolo+Geraniolo+Timolo (♣)**.

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.

FRUTTIFERI

I fruttiferi sono in piena attività vegetativa: nello specifico l'**albicocco** è nella maggior parte dei casi nella fase fenologica tra ingrossamento frutti e invaiatura **BBCH 74-81**, il **susino** si trova nella fase di ingrossamento frutti **BBCH 74 - 76**, il **pesco** si trova tra la fase di ingrossamento frutti **BBCH 74 76**, il **ciliegio** si trova fra le fasi di ingrossamento frutti e maturazione avanzata **BBCH 74 - 85**.

Il **melo** si trova tra allegazione e ingrossamento frutti **BBCH 71-72**, il **pero** si trova nella fase di ingrossamento frutti **BBCH 72**.

Le catture di **Cidia molesta** e **Cidia funebrana** risultano sotto la soglia di intervento.

Effettuare un trattamento contro la **monilia**, su ciliegio in preraccolta, con i prodotti elencati nel precedente Notiziario.

DRUPACEE (CILIEGIO)			
Avversità	Note	Difesa integrata	Difesa biologica
Moscerino dei piccoli frutti (<i>Drosophila suzukii</i>)	Si consiglia di eliminare tempestivamente i piccoli frutti. Si consiglia il monitoraggio con trappole innescate con aceto di mele ed una volta accertata la presenza intervenire con i prodotti indicati a fianco valutando attentamente il tempo di carenza riportato in etichetta in funzione dell'epoca di maturazione.	<i>Acetamiprid</i> (max 1 trattamento all'anno carenza 3 o 14 gg). <i>Deltametrina</i> ; <i>Max 2 trattamenti all'anno</i> (ammesso anche l'uso in trappola con tecnologia attract and kill senza limitazioni Carenza 7 gg) <i>Spinetoram</i> ; <i>Max 2 trattamenti all'anno</i> (Carenza 3 gg) Cyantraniliprole (autorizzato nel periodo di uso emergenziale dal 16/04/2024 al 30/06/2024).	<i>Estratto di Piretro</i>
Mosca delle ciliegie (<i>Rhagoletis cerasi</i>)	Intervenire nella fase di "invaiaura" dopo aver accertato presenza degli adulti mediante trappole cromotropiche gialle con i principi attivi riportati a fianco, avendo cura di porre la massima attenzione al rispetto dei tempi di carenza riportati in etichetta.	Trattamento larvicida: <i>Acetamiprid</i> (max 1 trattamento all'anno carenza 3 o 14 gg). <i>Etofenprox</i> (max 1 trattamento all'anno, Carenza 3 gg) <i>Spinosad</i> (ammessi solo formulati che prevedono l'irrorazione su parte della vegetazione, max 5 trattamenti all'anno, carenza 7 gg) <i>Deltametrina</i> (max 2 trattamenti, ammesso anche l'uso in trappola con tecnologia attract and kill) senza limitazioni (Carenza 7 gg)	<i>Spinosad</i> (ammessi solo formulati che prevedono l'irrorazione su parte della vegetazione, max 5 trattamenti all'anno, carenza 7 gg)

Si ricorda di attenersi alle indicazioni riportate sulle etichette dei formulati commerciali utilizzati.

Si raccomanda di verificare attentamente nel disciplinare le note d'uso e le limitazioni dei singoli principi attivi. Si ricorda che in ogni caso dovranno obbligatoriamente essere rispettate le indicazioni riportate nell'etichetta di ciascun formulato impiegato.

Con il simbolo (♣) vengono indicati i principi attivi ammessi in agricoltura biologica

Le sostanze attive riportate sono quelli presenti nelle: "Linee Guida per la Produzione Integrata delle colture, Difesa Fitosanitaria e Controllo delle Infestanti" della Regione Marche 2024

http://www.meteo.marche.it/news/DDS_SDA_PU_39_2024_Appr_e_DiscDifesaIntegrata_Marche_2024.pdf

APPUNTAMENTI E COMUNICAZIONI

Con Decreto del Dirigente del Settore Struttura Decentrata Agricoltura di Pesaro Urbino **n. 36 del 19 marzo 2024** sono state approvate le **Linee guida per la produzione integrata delle colture, difesa fitosanitaria e controllo delle infestanti della Regione Marche 2024**. È possibile consultare il decreto sul sito AMAP al seguente link:

http://www.meteo.marche.it/news/DDS_SDA_PU_39_2024_Appr_e_DiscDifesaIntegrata_Marche_2024.pdf.

Il DDS SDA PU n. 36 del 19/03/2024 è anche integralmente 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.

L'**AMAP** organizza giornate aperte dedicate alla [visita delle prove sperimentali su cereali](#) site presso la propria **Azienda Agraria Sperimentale in via Roncaglia, 20 JESI (AN)**.
 L'attività sperimentale, coordinata a livello nazionale dal **CREA** (Consiglio per la Ricerca in Agricoltura e l'analisi dell'Economia Agraria), è relativa alla rete nazionale di confronto varietale in coltivazione convenzionale su: frumento duro, frumento tenero, triticale, orzo da zootecnia, orzo da malto e in coltivazione biologica su frumento duro.
 I giorni e le fasce orarie dedicati alle visite sono:
 - **venerdì 24.05.2024 pomeriggio 16:00 – 18:00**
 - **lunedì 03.06.2024 mattino 09:00 – 12:00**

Inoltre, in occasione del convegno inerente al “Progetto di Agricoltura Sostenibile, Trasferibile e Applicabile “PASTA” PSR Marche sottomisura 16.1 Capofila Az. Agr. Mulini e Pastifici 1875 soc. agr. A r.l.” il cui programma comprende anche una sessione pratica il giorno **martedì 28.05.2024 ore 18:00** con lo svolgimento delle visite guidate, sempre presso l'az. agr. dell'AMAP in via Roncaglia, 20 Jesi (AN).

Per informazioni e riferimento prove sperimentali cereali:
 Dott.ssa Catia Governatori tel. 071808415 – 0718081
 e.mail: governatori_catia@amap.marche.it

CREA - Centro di Ricerca Cerealicoltura e Colture industriali organizza per il giorno martedì **4 giugno 2024, ore 9:30** l'evento “**IL FASCINO DEL COLZA & CO: LE COLTURE PROMETTENTI**”
 L'evento si terrà presso l'**Azienda sperimentale Settempedana, Via Cagiata, 90 - 60027 - Osimo (AN)**
 Organizzazione a cura di: Andrea Del Gatto andrea.delgatto@crea.gov.it , Lorella Mangoni lorella.mangoni@crea.gov.it , Daniela Pacifico daniela.pacifico@crea.gov.it .

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

Con D.D.S. Struttura Decentrata Agricoltura di Pesaro Urbino, [n. 63](#) del 7 maggio 2024 è stata concessa la seconda 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	<p>Si consentono le deroghe al disciplinare di difesa integrata della Regione Marche per l'anno 2024 nei limiti delle rispettive etichette vigenti nel periodo di uso emergenziale, nonché nei limiti già indicati nel disciplinare nei confronti delle singole avversità e colture, al fine di consentire l'utilizzo di:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Acetamiprid per il controllo degli afidi su barbabietola da zucchero e cavolo cappuccio (incluse colture portaseme) e su rapa (solo colture portaseme) dal 22 aprile 2024 al 19 agosto 2024; - Fonicamid per il controllo in pieno capo degli afidi (<i>Acyrtosiphon pisum</i> e <i>Aphis fabae</i>) su fagiolino, fagiolo, pisello e cece dal 16 aprile 2024 al 13 agosto 2024; - Sulfoxaflor: <ul style="list-style-type: none"> • per il controllo degli afidi: (afide verde del melo (<i>Aphis pomi</i>), afide grigio del melo (<i>Dysaphis plantaginea</i>), afide lanigero (<i>Eriosoma lanigerum</i>), afide nero della fava (<i>Aphis fabae</i>), afide grande della rosa (<i>Aphis gossypii</i>) e afide verde degli agrumi (<i>Aphis spiraecola</i>) su melo dal 1 marzo 2024 al 28 giugno 2024; • per il controllo degli afidi: afide verde del pesco (<i>Myzus persicae</i>), afide delle cucurbitacee (<i>Aphis gossypii</i>) ed afide verdone della patata (<i>Macrosiphum euphorbiae</i>) su pomodoro in serre permanenti e pomodoro da industria e da mensa pieno campo dal 1 aprile 2024 al 29 luglio 2024; • per il controllo degli afidi: afide del cotone e delle cucurbitacee (<i>Aphis gossypii</i>), afide verde del pesco (<i>Myzus persicae</i>), afide del ramno (<i>Aphis nasturtii</i>), afide nero della fava (<i>Aphis fabae</i>) su zucchine, cetrioli, zucche, meloni in serre permanenti e in pieno campo dal 1 marzo 2024 al 28 giugno 2024;

- per il controllo della cicalina verde della vite (*Empoasca flavescens/vitis*) e la cicalina della flavescenza dorata (*Scaphoideus titanus*) su vite da vino dal 1 maggio 2024 al 28 agosto 2024;
 - **Cyantranilprole** per il controllo del moscerino dei piccoli frutti (*Drosophila suzukii*) su ciliegio dal 16/04/2024 al 30/06/2024;
 - **Spinosad** per il controllo della Cavalletta crociata e italiana su erba medica dal 28/03/2024 al 13/08/2024.
- Si specifica che per il disciplinare di difesa integrata delle Marche le schede tecniche sono valide per la specie botanica anche quando questa viene impiegata come coltura da seme.

Nell'ambito del Gruppo Operativo "OliEssBIO" - ID. 59670 - finanziato nell'ambito del PSR MARCHE 2014/2022 - Sottomisura 16.1 Azione 2., con capofila **UndicesimaOra Coop. soc.** (Senigallia), il giorno **22 maggio 2024 alle 15.00**, presso l'**Aula Magna D3A UNIVPM**, Via Brecce Bianche 10 Ancona, si svolgerà il primo convegno di presentazione del progetto. È possibile seguire il convegno online registrandosi al seguente [link](#)

L'ISTITUTO D'ISTRUZIONE SUPERIORE "A. CECCHI" organizza, **dal 24 al 26 Maggio 2024** il "**CAPRILE AGRISHOW**" **XX EDIZIONE 2024 – Le Radici e le Ali**
L'evento si terrà presso l'Istituto di Istruzione Superiore "A. Cecchi" - Via Caprile, 1 - 61122 Pesaro
Tel. 0721 21440 - Fax 0721 25586 – e.mail psis01300n@istruzione.it
Info eventi e programma su <https://iiscecchi.edu.it/caprile-agrishow-2024/>

La [Rassegna Nazionale degli oli monovarietali](#), organizzata da **AMAP** (Agenzia Marche Agricoltura Pesca), festeggerà i suoi 21 anni nella suggestiva cornice della **Riserva naturale dell'Abbadia di Fiastra (MC)**, nel fine settimana del **18-19 maggio 2024**.

In un momento in cui si prende coscienza che il vero futuro dell'olivicoltura italiana è nelle produzioni di qualità, nel rispetto e nella salvaguardia della biodiversità e dell'ambiente, all'insegna non solo del buon gusto, ma anche degli aspetti nutrizionali e salutistici, il focus della manifestazione è la valorizzazione degli oli monovarietali – ottenuti dal 100% della stessa varietà di olivo – capaci di esaltare al massimo queste peculiarità che caratterizzano non solo le Marche, ma l'Italia intera.

La Rassegna sarà **inaugurata sabato alle ore 11.30**, alla presenza delle istituzioni, **presso il Giardino dei Principi**, dove si snoderà il percorso della biodiversità olivicola italiana, alla presenza di produttori marchigiani e di diverse regioni italiane (**mostra mercato degli oli monovarietali** di eccellenza, dalle ore 10 alle 19 di entrambe le giornate).

Sono previsti incontri tecnici di addestramento per esperti assaggiatori e produttori, il gioco a squadre "Indovina la varietà", oltre ad eventi divulgativi per il pubblico.

Nell'ambito del Convegno "**Olio e Terroir**", che si terrà **domenica alle 9.30 al Teatro di Urbisaglia**, sarà presentato il Catalogo degli oli monovarietali edizione 2024 e verranno consegnate le targhe ed i riconoscimenti di eccellenza ai produttori.

Il [programma](#) completo della manifestazione può essere consultato sul sito www.amap.marche.it

Per info alfei_barbara@amap.marche.it, tel. 071 808319

AMAP, sarà presente alla manifestazione "**Fosforo: la festa della scienza**": dal **23 al 26 maggio 2024** in Piazza del Duca ed in Piazza Roma a **Senigallia (AN)** <https://www.fosforoscienza.it/>

Si svolgeranno attività divulgative ed informative per sensibilizzare la cittadinanza riguardo il rischio d'introduzione e diffusione degli organismi nocivi da quarantena per i vegetali di particolare interesse per il territorio regionale. L'attività verrà svolta in loco con distribuzione di materiale divulgativo, la visione di scatole entomologiche, focus sulla problematica del Tarlo asiatico del fusto (*Anoplophora glabripennis* Motschulsky) ed attività che vedranno il coinvolgimento anche dei più piccoli.

Terra Nostra Srl società benefit organizza un **ciclo di incontri** dal titolo **“SIAMO QUELLO CHE MANGIAMO - Stile di vita - educazione alimentare”**

Gli incontri si svolgeranno nei mesi di Maggio, Giugno e Luglio a **Fossombrone (PU)** in **Via Torricelli** presso il complesso di **Santa Barbara**. Gli eventi saranno fruibili esclusivamente in presenza pertanto è gradita la prenotazione.

Martedì 28 Maggio ore 20,45

“Consumare consapevolmente, il ruolo delle etichette”

Ulteriori info e prenotazioni 327.2947401

L'AMAP – Agenzia per l'innovazione nel settore agroalimentare e della pesca organizza il **[12° Corso per operatori di Fattorie Didattiche](#)** che si terrà nelle giornate del **10 – 11 – 14 – 18 – 24 giugno 2024**. Per ulteriori info è possibile consultare il **[programma del corso](#)**.

L'imprenditore agricolo che intende organizzare una fattoria didattica è tenuto a iscriversi nell'apposita sezione dell'elenco regionale degli operatori agrituristici. Per l'iscrizione è necessario frequentare un corso di formazione specifico, con verifica delle conoscenze acquisite. Per rispondere a tale esigenza e per potenziare le competenze nell'azienda agrituristica che intraprende tale percorso è stata progettata un'offerta formativa che dia alcuni elementi di conoscenza normativa e teorica sulle tematiche proprie della fattoria didattica e nello stesso tempo permetta ai partecipanti di sperimentare attraverso dei laboratori didattici, alcuni percorsi e alcune competenze necessarie.

Durata del corso: 32 ore

Iscrizioni entro: 28 MAGGIO 2024, su apposito modulo che puoi scaricare **[qui](#)**, da inviare per mail all'indirizzo **formazione@amap.marche.it**

Costo: 290 Euro (IVA compresa)

Lezioni c/o: Sede AMAP, Via Thomas Alva Edison, n. 2 – 60027 Osimo (AN)

Responsabile del corso: Valeria Belelli (AMAP)

Segreteria organizzativa: Paola Scocco (AMAP) tel 071 8081

Sul sito AMAP è disponibile la pubblicazione dal titolo **[“Prove sperimentali cereali 2021-2023”](#)**.

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

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

http://www.meteo.marche.it/news/DDS_SDA_PU_39_2024_Appr_e_DiscDifesaIntegrata_Marche_2024.pdf

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.

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

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.

Per la consultazione dei prodotti commerciali disponibili sul mercato contenenti i principi attivi indicati nel presente notiziario è possibile fare riferimento alla banca dati disponibile su SIAN.

[Banca Dati Fitofarmaci](#)



[Banca Dati Bio](#)



ANDAMENTO METEOROLOGICO DAL 08/05/2024 AL 14/05/2024

	Offida (215 m)	Montedinove (390 m)	Carassai (143 m)	Cupra Marittima (260 m)	Montalto Marche (334 m)	Ripatransone (218 m)	Castignano (415 m)	Spinetoli (114 m)
T. Media (°C)	18.4 (7)	17.0 (7)	17.4 (7)	17.9 (7)	17.7 (7)	18.4 (7)	16.8 (7)	18.2 (7)
T. Max (°C)	25.6 (7)	25.7 (7)	27.6 (7)	24.6 (7)	25.0 (7)	25.4 (7)	23.6 (7)	25.8 (7)
T. Min. (°C)	11.9 (7)	9.2 (7)	8.2 (7)	10.9 (7)	12.4 (7)	11.1 (7)	10.8 (7)	11.3 (7)
Umidità (%)	59.1 (7)	83.1 (7)	76.6 (7)	59.1 (7)	59.0 (7)	55.8 (7)	58.7 (7)	56.6 (7)
Prec. (mm)	0.2 (7)	3.6 (7)	1.0 (7)	0.0 (7)	1.2 (7)	0.0 (7)	2.2 (7)	1.0 (7)
ETP (mm)	29.1 (7)	31.7 (7)	36.0 (7)	26.9 (7)	27.2 (7)	29.1 (7)	27.4 (7)	31.5 (7)
TT05	19.1	15.8	19.1	D.M.	D.M.	D.M.	D.M.	D.M.

	Montefiore dell'Aso (58 m)	Castel di Lama (200 m)	Cossignano (290 m)	Montegiorgio (208 m)	Montefortino (772 m)	Sant'Elpidio a Mare (80 m)	Montelparo (258 m)	Fermo (38 m)
T. Media (°C)	17.9 (7)	18.6 (7)	17.4 (7)	18.3 (7)	13.6 (7)	17.8 (7)	15.6 (7)	18.3 (7)
T. Max (°C)	25.4 (7)	26.8 (7)	23.9 (7)	29.1 (7)	23.3 (7)	25.2 (7)	24.4 (7)	25.9 (7)
T. Min. (°C)	9.9 (7)	10.6 (7)	11.0 (7)	9.4 (7)	6.6 (7)	10.9 (7)	7.6 (7)	9.4 (7)
Umidità (%)	70.5 (7)	59.4 (7)	59.8 (7)	65.3 (7)	71.1 (7)	63.9 (7)	68.1 (7)	64.9 (7)
Prec. (mm)	0.0 (7)	1.2 (7)	0.2 (7)	0.4 (7)	19.2 (7)	0.0 (7)	4.8 (7)	0.0 (7)
ETP (mm)	33.0 (7)	32.3 (7)	28.3 (7)	36.4 (7)	28.2 (7)	28.7 (7)	31.1 (7)	33.1 (7)
TT05	D.M.	D.M.	D.M.	D.M.	D.M.	D.M.	D.M.	18.5

DM*: Dato mancante

SITUAZIONE METEOROLOGICA ED EVOLUZIONE

A strozzare la base del voluminoso massimo barico, padrone dei cieli sul Mar Baltico e Scandinavia, è soprattutto il vortice centrato sulla Bretagna. La morsa depressionaria opera all'altezza della Manica e del Mediterraneo con contributi della componente russa in discesa sul Mar Nero. Questo scenario per l'Italia si traduce con un generoso afflusso di aria umida dal Tirreno soprattutto verso il blocco centrale delle regioni settentrionali, Veneto in primis. Qui le precipitazioni saranno molto abbondanti nel corso della giornata. Maltempo in parziale diramazione lungo la dorsale appenninica centro-settentrionale. Lo Stivale resterà meteorologicamente diviso in due anche domani e parzialmente venerdì, con il Settentrione ad essere il bersaglio principale delle correnti umide di libeccio aspirate dal corposo vortice centrato sul Golfo del Leone. Le regioni meridionali risulteranno invece assai più protette dalla cupola anticiclonica africana la quale sta facendo capolino sul Mediterraneo Centro Orientale. Nel weekend si prevede un tendenziale miglioramento a nord tuttavia condito da passaggi instabili in ingresso sul medio-basso Tirreno e da fenomeni piovosi anche di matrice termo-convettiva incidenti non solo a ridosso della dorsale sud-appenninica. Valori termici con poche variazioni al rialzo.

PREVISIONE DEL TEMPO SULLE MARCHE

Giovedì 16 Cielo parzialmente o irregolarmente coperto con intensificazione della nuvolosità dal settore interno nel corso delle ore centrali-pomeridiane; dissolvimenti a seguire. Precipitazioni a comparire dall'interno nelle ore centrali e pomeridiane, a carattere sparso e sotto forma di rovesci e temporali; sulle province settentrionali potranno interessare anche le coste mentre altrove i fenomeni saranno confinati all'entroterra. Venti deboli o moderati rinforzi, dapprima dai quadranti sud-orientali poi, verso sera, da sud-ovest. Temperature in aumento le massime.

Venerdì 17 Cielo sereno o un po' velato al mattino; formazione di qualche addensamento di natura termo-convettiva nel pomeriggio sulle zone interne. Precipitazioni non se ne attendono di significative, al più qualche isolato piovasco pomeridiano. Venti in genere moderati e sud-occidentali con qualche contributo orientale sulle coste nel pomeriggio. Temperature in lieve calo le massime anche se sulla fascia collinare l'effetto dei venti di caduta dalla dorsale appenninica riscalderà un po' il settore.

Sabato 18 Cielo generalmente sereno nella prima parte della giornata; maggiori velature a addensamenti soprattutto a sud dalle ore pomeridiane, con maggiore incidenza sull'Appennino. Precipitazioni non se ne escludono di isolate nel pomeriggio sui rilievi appenninici meridionali. Venti

meridionali, i più tesi quelli del pomeriggio quando si attiveranno le brezze sud-orientali. Temperature in crescita le massime.

Domenica 19 Cielo da parzialmente a prevalentemente coperto da nuvolosità soprattutto alta; accorpamenti pomeridiani più stratificati a ridosso della dorsale appenninica nel pomeriggio. Precipitazioni per ora sono possibili rovesci e acquazzoni lungo l'Appennino nel corso del pomeriggio. Venti deboli orientali, più percepibili lungo le coste nelle ore centrali grazie alle brezze di mare. Temperature in salita.

Previsioni elaborate dal C. O. di AgroMeteorologia –: www.meteo.marche.it



Notiziario curato dal Centro Agrometeo Locale di Ascoli Piceno e Fermo

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 presente servizio.

Per informazioni: **Per. Agr. Dante Ripa 071/8081-0734/658959**

Prossimo notiziario Mercoledì 22 Maggio 2024