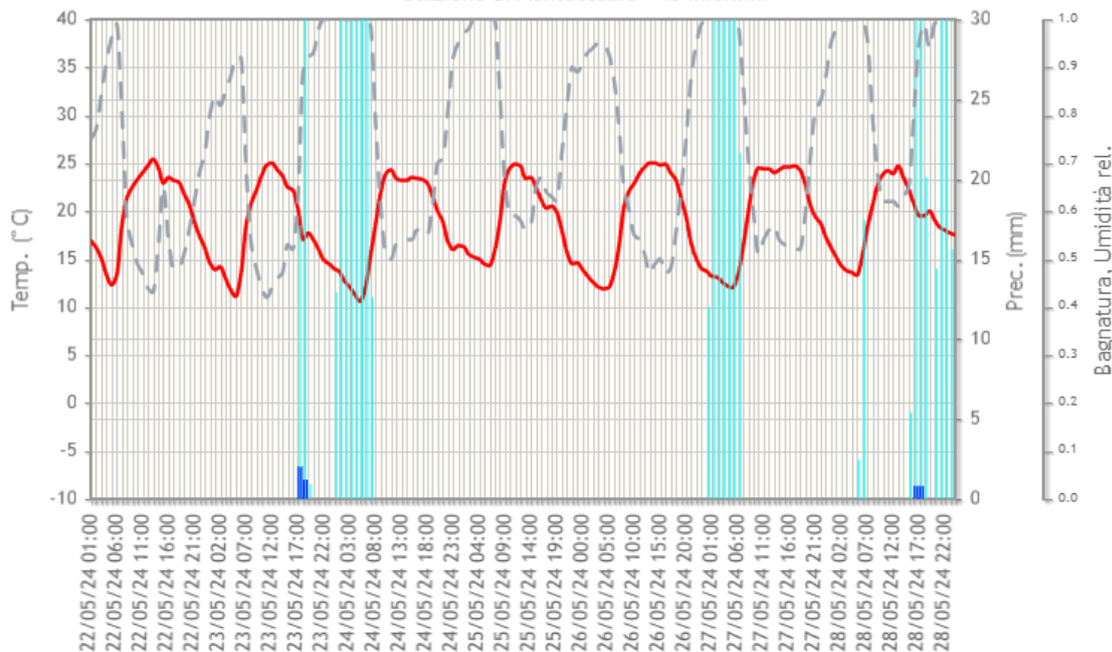


Centro Agrometeo Locale - Via Cavour, 29 – Treia. Tel. 0733/216464 – Fax. 0733/218165
e-mail: calmc@regione.marche.it Sito Internet: www.meteo.marche.it

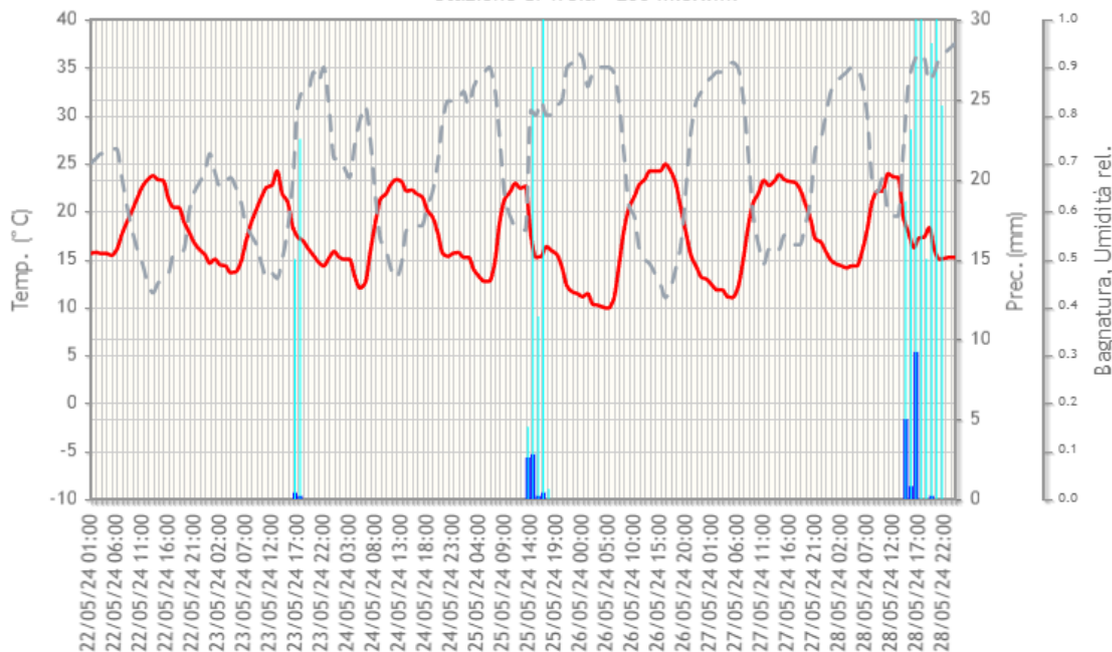
NOTE AGROMETEOROLOGICHE

Anche questa settimana le giornate calde e soleggiate si sono alternate a fenomeni temporaleschi, in alcuni casi di forte intensità. Stabili le temperature.

Stazione di Montecosaro - 45 m.s.l.m.



Stazione di Treia - 230 m.s.l.m.



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

Per visualizzare i grafici relativi alle stazioni meteorologiche della provincia si può consultare l'indirizzo:
http://meteo.regione.marche.it/calmonitoraggio/mc_home.aspx

DIFESA DEI FRUTTIFERI

DRUPACEE	
ALBICOCCO	Fase Fenologica: sviluppo frutti - maturazione (BBCH 79 - 87)
SUSINO	Fase Fenologica: sviluppo frutti (BBCH 74 - 75)
PESCO	Fase Fenologica: sviluppo frutti - inizio invaiatura (BBCH 76 - 81)
CILIEGIO	Fase Fenologica: inizio invaiatura - maturazione (BBCH 81 - 87)
POMACEE	
MELO	Fase Fenologica: sviluppo frutti (BBCH 73)
PERO	Fase Fenologica: sviluppo frutti (BBCH 73 - 74)

POMACEE

Considerato il perdurare delle condizioni di instabilità atmosferica, si consiglia di mantenere la vegetazione protetta da possibili attacchi di **ticchiolatura** intervenendo secondo le indicazioni riportate nel [Notiziario n. 12 del 27 marzo](#).

PESCO

I monitoraggi effettuati hanno rilevato la **presenza *Anarsia lineatella*** con catture che risultano superiori alla soglia di intervento (7 adulti/settimana, 10 adulti trappola/2settimane), **si consiglia pertanto di intervenire** seguendo le indicazioni riportate **nella tabella sottostante**.

PESCO <i>Anarsia (Anarsia lineatella)</i>			
SOSTANZA ATTIVA	N° INTERVENTI ANNO		NOTE E LIMITAZIONI D'USO
	singola s.a.	meccanismo azione	
<i>Bacillus thuringiensis</i> (♣)			Soglia: 7 adulti / trappola / settimana, 10 adulti trappola / 2 settimane o dopo aver constatato l'inizio delle ovodeposizioni Massimo 4 trattamenti all'anno contro questa avversità. Le soglie non sono vincolanti per le aziende che applicano il metodo della confusione o disorientamento sessuale e per le aziende che utilizzano il <i>Bacillus thuringiensis</i> .
Acetamiprid	2		
Etofenprox	1	3	
Spinosad (♣)	3	3	
Spinetoram	1		
Emamectina benzoato	2		
Clorantraniliprole	2		
Tebufenozide	2		

CILIEGIO

Si raccomanda di mantenere una elevata attenzione nella difesa da ***Drosophila suzukii*** e ***Rhagoletis cerasi***, perciò si consiglia di intervenire seguendo le indicazioni riportate nella tabella sottostante

CILIEGIO Mosca delle ciliegie (<i>Rhagoletis cerasi</i>) Fare attenzione ai tempi di carenza			
CRITERI (VINCOLO): Intervenire nella fase di "invasione" dopo aver accertato presenza degli adulti mediante trappole cromotropiche gialle.			
SOSTANZA ATTIVA	N° INTERVENTI ANNO		NOTE E LIMITAZIONI D'USO
	singola s.a.	meccanismo azione	
Etofenprox	1	2	(1) Ammesso anche l'uso in trappola con tecnologia "Attract and Kill", al di fuori del limite dei piretroidi in pieno campo. (2) Ammessi solo formulati che prevedono l'irrorazione su parte della vegetazione
Deltametrina (1)	2		
Acetamiprid	1		
Spinosad (2) (♣)	5		

CILIEGIO Moscerino dei piccoli frutti (*Drosophila suzukii*) Fare attenzione ai tempi di carenza

CRITERI (CONSIGLIO) Si consiglia il monitoraggio con trappole innescate con aceto di mele. Si consiglia di eliminare tempestivamente i piccoli frutti.

SOSTANZA ATTIVA	N° INTERVENTI ANNO		NOTE E LIMITAZIONI D'USO
	singola s.a.	meccanismo azione	
Acetamiprid	1		L'utilizzo di Deltametrina nel sistema Attract and Kill con attrattivi alimentari non rientra nel limite dei piretroidi in pieno campo.
Deltametrina (1)	2	2	
Spinetoram	2		
Cyantranilprole			Amnesso con deroga del 7 maggio 2024, per il controllo del moscerino dei piccoli frutti su ciliegio, nel periodo dal 16/04/2024 al 30/06/2024;

Per le aziende a conduzione biologica:

Ciliegio metodo di conduzione biologica		
Avversità	Note	Principi attivi*
Mosca delle ciliegie (<i>Rhagoletis cerasi</i>)	Soglia: intervenire nella fase di "invaiaura" dopo aver accertato presenza degli adulti mediante trappole cromotropiche gialle.	Spinosad (♣) Ammessi solo formulati che prevedono l'irrorazione su parte della vegetazione.
Moscerino dei piccoli frutti (<i>Drosophila suzukii</i>)	Si consiglia il monitoraggio con trappole innescate con aceto di mele.	Estratto di Piretro (♣)
Pesce metodo di conduzione biologica		
Avversità	Note	Principi attivi*
Anarsia (<i>Anarsia lineatella</i>)	Soglia: 7 adulti / trappola / settimana, 10 adulti trappola / 2 settimane Le soglie non sono vincolanti per le aziende che applicano il metodo della confusione o disorientamento sessuale e per le aziende che utilizzano il <i>Bacillus thuringiensis</i>	<i>Bacillus thuringiensis</i> (♣), Spinosad (♣).

***) 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 quelle presenti nelle: ["Linee Guida per la Produzione Integrata delle Colture, Difesa Fitosanitaria e Controllo delle Infestanti" della Regione Marche – 2024](#).."

VITE DA VINO

La fase fenologica è compresa tra **inizio fioritura e allegagione (BBCH 61 - 71)**.

Per le aziende che adottano il **metodo della difesa integrata**, il **trattamento consigliato con il precedente notiziario garantisce una protezione di circa 12 giorni**, considerata la fase fenologica particolarmente delicata della coltura e il perdurare delle condizioni di instabilità atmosferica, **si consiglia di intervenire a 12 giorni dal precedente trattamento e comunque entro mercoledì 5 giugno**, con i prodotti indicati nella tabella sottostante:

Difesa antiperosporica

Prodotti sistemici a base di **Benalaxyl-M o Metalaxyl-M o Oxathiapiprolin**

+ s.a. contatto (**Rame o Folpet (1) o Dithianon (1) o Zoxamide o Amisulbrom o Cyazofamide**) + eventualmente **Cerevisane (♣)**

+

Difesa antioidica

D.M.I. (2) (*Mefentrifluconazolo, Penconazolo, Tebuconazolo, Tetraconazolo, Difenconazolo*) o **Metrafenone o Pyriofenone** + eventualmente **Cerevisane (♣)** o **COS-OGA (♣)**

+

Difesa antibotritica

Eugenolo+Geraniolo+Timolo (♣) (**utilizzare esclusivamente nei vigneti che sono in fase di fioritura durante il trattamento e soltanto se non già utilizzato nei precedenti interventi**)

NOTE

(1) Con CMR (*Dimetomorf, Dithianon, Folpet e Fluazinam*) massimo 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità.

(2) per i DMI massimo 3 interventi anno di cui massimo 1 intervento con i candidati alla sostituzione (*Tebuconazolo e Difenconazolo*), indipendentemente dall'avversità

È possibile inserire nella strategia di difesa anche gli induttori di resistenza, 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.

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

Per il **controllo della botrite**, è opportuno aggiungere **Eugenolo + Geraniolo + Timolo (♣)** (**utilizzare esclusivamente nei vigneti che sono già in fase di fioritura durante il trattamento, e soltanto se non già utilizzato nei precedenti interventi**).

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.

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 ciascuno con le rispettive limitazioni d'uso e pertanto il loro utilizzo risulta **conforme con i principi della difesa integrata volontaria**.

I prodotti contrassegnati con il simbolo (♣) sono ammessi anche 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](#)



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.

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

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:

- lunedì 3 giugno 2024 mattino 9.00 – 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 maggio 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

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.

Mercoledì 12 Giugno alle ore 20.45

“Grani antichi e moderni: la ricerca e le proprietà nutrizionali”

Martedì 25 Giugno alle ore 20.45

“La comunità delle api e i suoi prodotti: miele, pappa reale ed altro”

Ulteriori info e prenotazioni 327.2947401

L'**AMAP**, da tempo punto di riferimento per il settore olivicolo-oleario marchigiano, dopo i numerosi corsi di Idoneità Fisiologica all'assaggio degli oli vergini di oliva, realizzati in conformità alla normativa vigente, organizza anche le sedute di assaggio certificate presso il Laboratorio Analisi sensoriale di Osimo (via Thomas A. Edison, 2).

La partecipazione alle "**Giornate di Assaggio**" (DM del 07 ottobre 2021), condotte dal Capo Panel Barbara Alfei, è aperta sia a coloro che sono in possesso dell'Attestato di Idoneità fisiologica e che devono proseguire il percorso formativo-professionale, sia agli assaggiatori già iscritti all'Elenco che, per mantenere l'iscrizione, devono dimostrare una continuità nell'attività di assaggiatore.

Per iscriversi è necessario compilare [la domanda di partecipazione](#) ed inviarla all'indirizzo e-mail indicato.

La quota di iscrizione è pari a 15,00 € (IVA inclusa) per ciascuna giornata; è possibile abbonarsi a pacchetti di 5 giornate per un importo pari a 60,00 € (IVA inclusa).

Sono stati programmati altri 3 appuntamenti con le Giornate di Assaggio, e precisamente:

- **Giovedì 13 giugno 2024 alle ore 17.00**

- **Venerdì 14 giugno 2024 alle ore 11.00**

- **Martedì 18 giugno 2024 alle ore 17.00**

Le Giornate si svolgeranno presso la nuova sede dell'AMAP, ad Osimo, in via Thomas A. Edison, 2. Solamente per coloro che hanno già provveduto a prenotare il pacchetto delle 5 sedute, ancora in itinere, non è necessario trasmettere nuovamente la scheda, ma è sufficiente inviare una e-mail, indicando le Giornate a cui si vuole partecipare.

Per informazioni: Roberto Catorci: Telefono: 071 808324 - E-mail: catorci_roberto@amap.marche.it,
Donatella Di Sebastiano: Telefono: 071 808303 - E-mail: disebastiano_donata@amap.marche.it

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

ANDAMENTO METEOROLOGICO DAL 22/05/2024 AL 28/05/2024

	Montecosaro (45 m)	Potenza Picena (25 m)	Montefano (180 m)	Treia (230 m)	Tolentino (183 m)	Cingoli Troviggiano (265 m)	Apiro (270 m)	Cingoli Colognola (494 m)
T. Media (°C)	19.0 (7)	18.7 (7)	18.8 (7)	17.7 (7)	18.3 (7)	18.9 (7)	17.2 (7)	17.6 (7)
T. Max (°C)	26.3 (7)	27.2 (7)	26.2 (7)	27.0 (7)	26.0 (7)	27.8 (7)	25.4 (7)	24.4 (7)
T. Min. (°C)	10.2 (7)	10.4 (7)	10.8 (7)	9.6 (7)	11.6 (7)	11.7 (7)	7.1 (7)	11.7 (7)
Umidità (%)	74.9 (7)	69.6 (7)	78.9 (7)	70.0 (7)	67.2 (7)	56.9 (7)	76.2 (7)	62.5 (7)
Prec. (mm)	4.8 (7)	2.0 (7)	15.4 (7)	22.0 (7)	17.8 (7)	30.6 (7)	25.6 (7)	34.6 (7)
ETP (mm)	36.3 (7)	36.2 (7)	34.6 (7)	35.3 (7)	32.7 (7)	36.1 (7)	34.1 (7)	30.0 (7)
TT05	22.1 (7)				18.9 (7)			

	S. Angelo in Pontano (373 m)	Serrapetrona (478 m)	Sarnano (480 m)	Matelica (325 m)	Castel Raimondo (415 m)	Muccia (430 m)	Visso (978 m)	Serravalle del Chienti (925 m)
T. Media (°C)	18.2 (7)	17.8 (7)	16.4 (7)	16.4 (7)	16.3 (7)	15.5 (7)	14.2 (7)	14.6 (7)
T. Max (°C)	27.1 (7)	24.1 (7)	24.5 (7)	26.7 (7)	25.0 (7)	25.4 (7)	20.4 (7)	25.3 (7)
T. Min. (°C)	11.0 (7)	11.5 (7)	8.0 (7)	5.8 (7)	7.2 (7)	5.9 (7)	8.5 (7)	6.9 (7)
Umidità (%)	85.2 (7)	70.3 (7)	69.8 (7)	73.7 (7)	72.0 (7)	78.9 (7)	69.5 (7)	79.1 (7)
Prec. (mm)	12.8 (7)	16.0 (7)	51.0 (7)	14.0 (7)	14.8 (7)	25.4 (7)	10.0 (7)	30.0 (7)
ETP (mm)	34.0 (7)	30.5 (7)	33.2 (7)	36.6 (7)	33.5 (7)	35.5 (7)	25.9 (7)	31.8 (7)
TT05		19.5 (7)		19.1 (7)				

SITUAZIONE METEOROLOGICA ED EVOLUZIONE

Non accenna ad arrestarsi lo scontro tra l'anticiclone delle Azzorre e l'area depressionaria britannica. Mentre il primo stamane si è ulteriormente elevato verso il Golfo del Leone, consolidando le sue posizioni sul Mediterraneo Occidentale, la seconda trova campo libero nel cuore del Vecchio Continente alle medie ed elevate latitudini. Forti piogge si manifestano sulla Francia e, pur continuando a cozzare sull'arco alpino, la perturbazione riesce a far tracimare infiltrazioni umide anche lungo il nostro Stivale. Queste innescheranno manifestazioni piovose termo-convettive soprattutto nelle ore pomeridiane e lungo le catene montuose alpina ed appenninica anche meridionale.

I modelli fisico-matematici prevedono che anche nella parte restante della settimana l'alta pressione oceanica fronteggerà l'area depressionaria nord europea, ma senza guadagnare terreno significativo. Anzi, si troverà costretta a sfogarsi in oceano aperto proiettandosi fin quasi sull'Islanda, subendo l'affondo di nuove saccature in discesa dal Mare del Nord. Morale della favola, l'area depressionaria continentale si amplierà ulteriormente sui territori transalpini, chiudendosi a vortice con forma molto allungata nel weekend tra i Pirenei e il Mar Baltico. In concreto, per l'Italia, tra domani e giovedì, si riproporranno fenomeni piovosi di matrice termo-convettiva soprattutto nelle ore centrali e sui rilievi orografici. Per venerdì precipitazioni intense si concretizzeranno sulle regioni settentrionali con baricentro verso il Nord Est. Ad un sabato più tranquillo seguiranno nel corso di domenica altri passaggi instabili in ingresso dal Tirreno. Valori termici sostanzialmente stabili.

PREVISIONE DEL TEMPO SULLE MARCHE

Giovedì 30: Cielo prevalentemente velato a quote medio-alte, con formazioni cumuliformi più basse in ingresso dall'Adriatico nelle ore centro-pomeridiane. Precipitazioni ad espandersi dalle coste centro-meridionali nelle ore centrali e pomeridiane, sotto forma di acquazzoni e rovesci sparsi anche temporaleschi. Venti deboli o moderati sud-occidentali all'interno, contributi di brezze da sud-est lungo la fascia costiera. Temperature con poche variazioni, semmai in lieve ripresa le minime e in lieve discesa le massime.

Venerdì 31: Cielo sporcato da nuvolaglia residua al mattino in special modo lungo la dorsale appenninica, con formazioni cumuliformi temporanee, più ampi dissolvimenti nel proseguo. Precipitazioni possibilità di isolati piovoschi e rovesci essenzialmente sul comparto montuoso. Venti al più moderati sud-occidentali all'interno, a regime di brezza da sud-est lungo i litorali. Temperature in recupero le massime.

Sabato 1: Cielo generalmente sereno o poco nuvoloso; tendenza all'aumento di velature in quota da sud nell'ultima frazione della giornata. Precipitazioni assenti. Venti moderati sud-occidentali all'interno, da sud-est grazie alle brezze lungo la fascia costiera. Temperature con poche variazioni.

Domenica 2: Cielo parzialmente o prevalentemente velato in mattinata a quote medio-alte; cumuli in formazione a nord e a ridosso della dorsale appenninica nelle ore pomeridiane; dissolvimenti da nord in serata. Precipitazioni ad oggi è atteso un passaggio nelle ore pomeridiane localizzato con più probabilità e consistenza sulla provincia di Pesaro-Urbino. Venti deboli con qualche spunto moderato, da sud-ovest sull'entroterra, sud-orientali sui litorali. Temperature con poche variazioni, semmai in leggera flessione.

Previsioni elaborate dal Centro Operativo di Agrometeorologia

Le previsioni meteorologiche aggiornate quotidianamente (dal lunedì al venerdì) sono consultabili all'indirizzo: <http://www.meteo.marche.it/previsioni.aspx>



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



Notiziario curato dal Centro Agrometeo Locale per la Provincia di Macerata, d'intesa con il Servizio Fitosanitario Regionale.
Per informazioni: Dott. Alberto Giuliani - Tel. 0733/216464

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: MarcheAgricolturaPesca - via Thomas Edison, 2 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 5 giugno 2024**