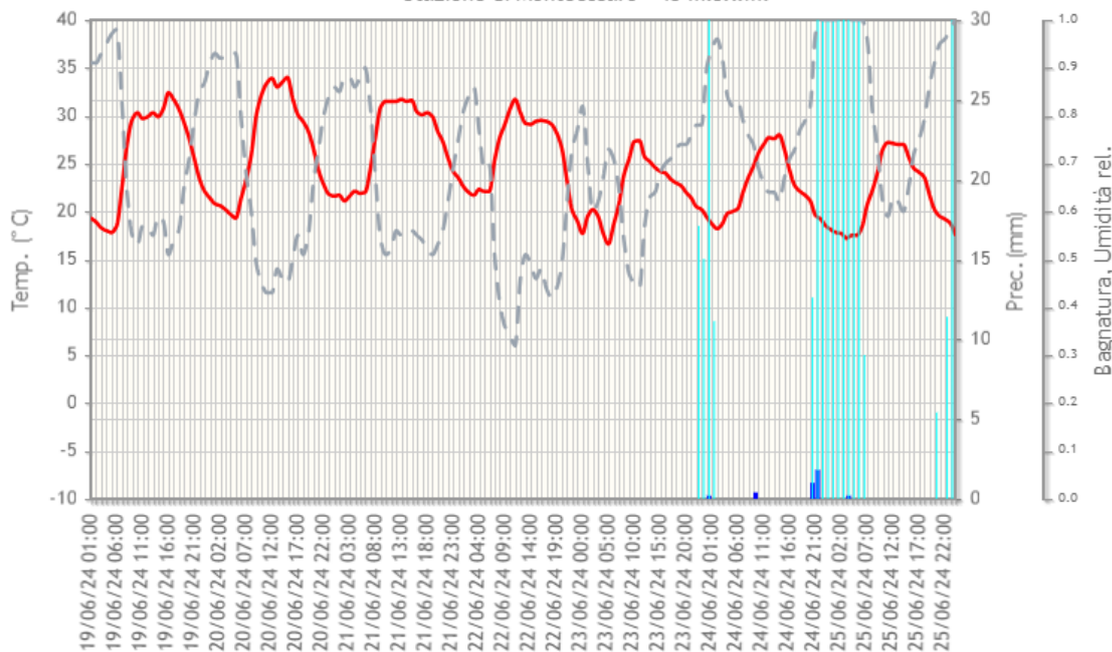


Centro Agrometeo Locale - Via Cavour, 29 – Treia. Tel. 0733/216464 – Fax. 0733/218165
e-mail: calmc@regione.marche.it Sito Internet: www.meteo.marche.it

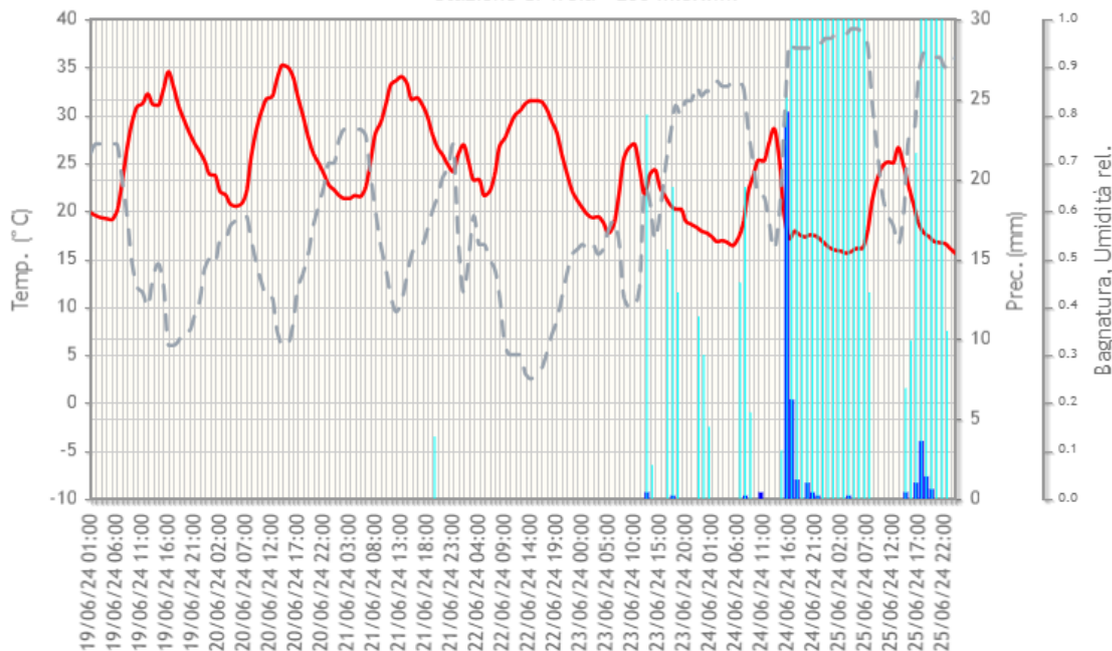
NOTE AGROMETEOROLOGICHE

Dopo alcuni giorni durante i quali non si sono verificate precipitazioni e le temperature sono salite fino a raggiungere valori particolarmente elevati, (il giorno 20 giugno nella stazione di Montefano sono stati registrati 37.7° C), dalla giornata di domenica 23 giugno sono ripresi i fenomeni temporaleschi, che hanno avuto una maggiore intensità nelle zone interne del territorio provinciale. Questi fenomeni sono stati accompagnati da una notevole diminuzione delle 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

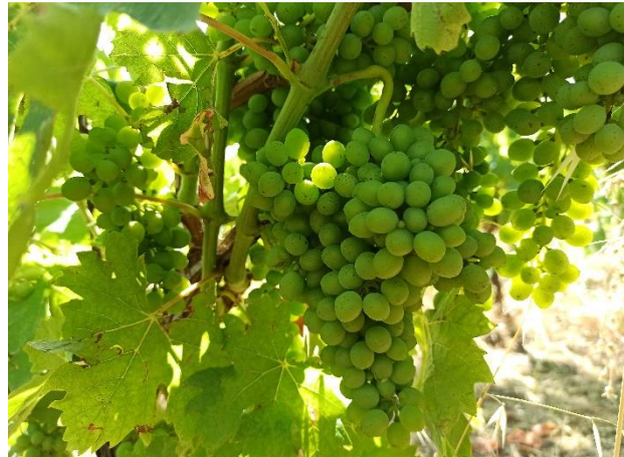
Per visualizzare i grafici relativi alle stazioni meteorologiche della provincia si può consultare l'indirizzo:
http://meteo.regione.marche.it/calmonitoraggio/mc_home.aspx

VITE DA VINO

La fase fenologica è compresa tra **prechiusura e chiusura grappolo (BBCH 77 - 79)**.



Montepulciano – prechiusura grappolo (BBCH 77)



Sangiovese - chiusura grappolo (BBCH 79)

Aziende che adottano il metodo della difesa integrata

Allo stato attuale lo stato fitosanitario della vite risulta generalmente in buone condizioni e si rileva solo una sporadica presenza di peronospora su foglia.

Le aziende che non sono ancora riuscite ad effettuare il trattamento consigliato nel [precedente Notiziario](#) (programmato entro lunedì 24 u.s.) è opportuno che provvedano con la massima tempestività ad intervenire secondo le indicazioni già fornite.

In tutti gli altri casi si consiglia di ripetere il trattamento con **Zolfo bagnabile (♣) o Zolfo in polvere (♣) a distanza di 7-8 giorni dal trattamento precedente per garantire una adeguata protezione antioidica.**

Qualora nel vigneto fossero presenti diffusi sintomi di peronospora è opportuno aggiungere un **prodotto a base di Rame (♣)**

Si ricorda 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.

Aziende a conduzione biologica

Per le aziende a **conduzione biologica** sarà necessario ripetere il trattamento a distanza di 7-8 giorni dal precedente con **prodotti a base di rame (♣) + Zolfo bagnabile (♣) + eventualmente Cerevisane (♣) o COS-OGA (♣).**

In presenza di **sintomi di peronospora** è possibile aggiungere prodotti a base di **olio essenziale di arancio dolce**. Per la difesa antioidica è possibile utilizzare in alternativa allo zolfo **Ampelomyces quisqualis (♣) o Bacillus amyloliquefaciens (♣) o Bacillus pumilis (♣).**

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.

LIMITI PER L'UTILIZZO DEL RAME - Con il [Regolamento CE 2018/1981](#), la Commissione Europea ha fissato i limiti di utilizzo del rame, corrispondenti ad un'applicazione non superiore a 28 kg/ettaro di rame nell'arco di sette anni (corrispondenti, in media, a 4 kg/ha/anno). Con [Comunicato del Ministero della Salute](#) del 31 gennaio 2019, è stato chiarito che il vincolo relativo all'utilizzo del rame è rappresentato dai 28 Kg in 7 anni, mentre i 4 kg/anno sono solo una raccomandazione. E' quindi possibile effettuare la compensazione dei quantitativi annui di rame distribuiti nel corso del settennio. Il Regolamento è applicativo dal 1° febbraio 2019.

Ricordiamo di fare molta attenzione alla distribuzione dello **zolfo**, evitando le ore più calde in quanto con **temperature elevate (oltre i 30° C) può essere causa di fenomeni di fitotossicità** (tali fenomeni sono più intensi con zolfi più fini e dosaggi più elevati).

OLIVO

La fase fenologica della coltura è **accrescimento drupe (BBCH 72 - 73)**.



Olivo – sviluppo frutti (BBCH 72)



Olivo – sviluppo frutti (BBCH 73)

INDICAZIONI DIFESA

Tignola dell'olivo (*Prays oleae*). Il volo del fitofago si è oramai concluso, per cui si consiglia di non effettuare alcun trattamento.

Mosca dell'olivo (*Bactrocera oleae*): per il controllo di tale fitofago si raccomanda di valutare fin d'ora la strategia di difesa da adottare sulla base delle indicazioni fornite nel [precedente Notiziario](#).

Al momento non è necessario nessun trattamento.

Si ricorda che è anche possibile l'utilizzo di trappole per la cattura massale; **in questo caso è opportuno provvedere tempestivamente all'installazione.**

Le aziende che intendono adottare l'utilizzo di **trappole per la cattura massale "attract & kill"** attivate con **Deltametrina o Lambdacialotrina** (trappole ammesse anche in agricoltura biologica), è **opportuno che provvedano tempestivamente all'installazione delle stesse**

Al fine di fronteggiare le difficoltà di controllo del fitofago, anche nel sistema di difesa convenzionale, **sarà opportuno cercare di integrare il metodo di difesa larvicida con interventi adulcidi ed anche con altri prodotti, come gli induttori di resistenza.** Tali prodotti, pur non agendo direttamente

sul patogeno, favoriscono la naturale attivazione dei meccanismi di difesa delle piante; è importante sempre valutare attentamente la compatibilità e la miscibilità degli stessi, secondo quanto indicato nelle rispettive etichette.

Per le aziende biologiche possono essere utilizzate le sostanze ammesse ([nell'Allegato I del Regolamento 1165/2021](#))

In questa fase, dopo l'instabilità metereologica prevista e che dovrebbe concludersi con la giornata odierna, potrebbe effettuare un intervento con **Caolino**, che possiede un effetto fisico indiretto nei confronti dello sviluppo di alcuni fitofagi, fra cui la mosca.

DIFESA DEI FRUTTIFERI

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



Melo - sviluppo frutti (BBCH 76)



Albicocco – maturazione (BBCH 87)



Pesco - maturazione (BBCH 87)



Susino – sviluppo frutti (BBCH 76)

Il monitoraggio questa settimana ha rilevato un aumento delle catture di **Cydia molesta**, che in alcuni casi sono risultate superiori alla soglia di intervento (10 adulti/trappola/settimana), pertanto si consiglia di **intervenire secondo le indicazioni riportate nelle tabelle sottostanti**.

PESCO				
Avversità	Criteri	Principi attivi	N.interventi anno	
			singola S.A.	Meccanismo azione
Cydia molesta	Soglia: 30 adulti/trappola/settimana in prima generazione. 10 adulti/trappola/settimana nelle generazioni successive, o dopo aver constatato l'inizio delle ovodeposizioni. Le soglie non sono vincolanti per le aziende che applicano il metodo della confusione o disorientamento sessuale. Confusione o disorientamento sessuale. Effettuare il monitoraggio del fitofago con l'uso delle trappole ad innesco feromonico. Massimo 4 trattamenti all'anno contro questa avversità	<i>Bacillus thuringiensis</i> (♣)		
		<i>Virus della granulosi</i> (♣)		
		Spinosad (♣)	3	3
		Spinetoram	1	
		Tebufenozide	2	
		Acetamiprid	2	
		Etofenprox	1	3
		Emamectina benzoato	2	
Clorantraniliprole	2			

SUSINO				
Avversità	Criteri	Principi attivi	N.interventi anno	
			singola S.A.	Meccanismo azione
Cydia molesta	Soglia: 30 adulti/trappola/settimana in prima generazione. 10 adulti/trappola/settimana nelle generazioni successive, o dopo aver constatato l'inizio delle ovodeposizioni. Le soglie non sono vincolanti per le aziende che applicano il metodo della confusione o disorientamento sessuale. Confusione o disorientamento sessuale. Effettuare il monitoraggio del fitofago con l'uso delle trappole ad innesco feromonico Massimo 2 trattamenti all'anno contro questa avversità	<i>Bacillus thuringiensis</i> (♣)		
		<i>Virus della granulosi</i> (♣)		
		Spinosad (♣) (1)	3	3
		Deltametrina	2	
		Clorantraniliprole		

NOTE e LIMITAZIONI D'USO

(1) Ammessi al massimo 3 trattamenti tra Spinosad e Spinetoram

Per le aziende a conduzione biologica:

Pesco metodo di conduzione biologica		
Avversità	Note	Principi attivi
Cydia molesta	Soglia: 30 adulti/trappole/settimana in prima generazione 10 adulti/trappola/settimana nelle generazioni successive o dopo aver constatato l'inizio delle ovodeposizioni.	<i>Bacillus thuringiensis</i> (♣), Spinosad (♣), <i>Virus della granulosi</i> (♣).

Susino metodo di conduzione biologica		
Avversità	Note	Principi attivi
Cydia molesta	Soglia: 30 adulti/trappole/settimana in prima generazione 10 adulti/trappola/settimana nelle generazioni successive o dopo aver constatato l'inizio delle ovodeposizioni.	<i>Bacillus thuringiensis</i> (♣), Spinosad (♣), <i>Virus della granulosi</i> (♣).

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.

Con D.D.S. Struttura Decentrata Agricoltura di Pesaro Urbino, n. 79 del 26 giugno 2024 è stata concessa la quarta 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 delle sostanze attive Mefentrifluconazolo e Fluxapyroxad, specificatamente autorizzati all'uso, per il controllo della Cercospora della barbabietola nel limite di n. 2 interventi all'anno e delle altre indicazioni riportate in etichetta vigente nel periodo di uso emergenziale, nonché nei limiti già indicati nel disciplinare nei confronti dell'avversità e della coltura.

Con D.D.S. Struttura Decentrata Agricoltura di Pesaro Urbino, n. 70 del 6 giugno 2024 è stata concessa la terza 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: - un ulteriore trattamento fungicida per il controllo della peronospora della vite con prodotti fitosanitari specificatamente ammessi all'uso, classificati in etichetta come CMR e contenenti le sostanze attive Dimetomorf, Dithianon, Folpet e Fluazinam.. A seguito della deroga risulteranno quindi consentiti per il controllo della peronospora della vite massimo 3 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità con prodotti fitosanitari classificati come CMR contenenti le sostanze attive Dimetomorf, Dithianon, Folpet e Fluazinam.

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 2 appuntamenti con le Giornate di Assaggio, e precisamente:

- Martedì 2 luglio 2024 - ore 17.00

- Giovedì 4 luglio 2024 - 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.

Si ricorda che il numero massimo di partecipanti ammessi è pari a 18 (interni AMAP esclusi), e che per l'ammissione alle suddette giornate, sarà data precedenza a coloro che NON sono iscritti all'Elenco nazionale dei tecnici ed esperti degli oli di oliva vergini ed extra vergini.

Gli ammessi alle Giornate saranno informati con successive comunicazioni e-mail.

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

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 10 luglio alle ore 20.45 - “Olio in tavola: conosciamolo meglio”

Mercoledì 24 luglio alle ore 20.45 - “Verdure e legumi: fibre e molto altro”

Ulteriori info e prenotazioni 327.2947401

CREA - Centro di Ricerca Cerealicoltura e Colture Industriali organizza per il giorno **martedì 2 luglio 2024 alle ore 9.30** l'evento: **“IL GIRASOLE: UNA CULTURA DA SEME”**

L'evento si terrà presso l'**Azienda sperimentale Bagnaresa**, via Bagnaresa, 10 - 40054 - **Budrio (BO)**
Organizzazione a cura di:

Giovanni Corsi (CREA - Centro Difesa e Certificazione)

Andrea Del Gatto (CREA - Centro Cerealicoltura e Colture Industriali)

Daniela Pacifico (CREA - Centro Cerealicoltura e Colture Industriali)

Angela Marchese (CREA - Centro Difesa e Certificazione)

La partecipazione alla giornata è libera. Per ragioni organizzative è tuttavia richiesta la conferma di partecipazione alla Segreteria: e-mail: angela.marchese@crea.gov.it

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

ANDAMENTO METEOROLOGICO DAL 19/06/2024 AL 25/06/2024

	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)	24.5 (7)	24.0 (7)	24.5 (7)	23.9 (7)	24.4 (7)	24.9 (7)	23.2 (7)	23.6 (7)
T. Max (°C)	35.1 (7)	33.1 (7)	37.7 (7)	36.5 (7)	36.2 (7)	37.1 (7)	35.2 (7)	34.4 (7)
T. Min. (°C)	16.2 (7)	15.1 (7)	16.1 (7)	15.2 (7)	16.1 (7)	16.0 (7)	14.4 (7)	15.3 (7)
Umidità (%)	70.4 (7)	64.8 (7)	72.8 (7)	61.7 (7)	60.6 (7)	55.1 (7)	76.3 (7)	57.0 (7)
Prec. (mm)	3.8 (7)	0.6 (7)	0.6 (7)	41.6 (7)	27.8 (7)	40.0 (7)	27.2 (7)	118.0 (7)
ETP (mm)	42.1 (7)	41.1 (7)	42.0 (7)	44.1 (7)	40.1 (7)	42.5 (7)	42.1 (7)	35.5 (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)	24.0 (7)	23.8 (7)	22.5 (7)	22.5 (7)	22.3 (7)	21.7 (7)	21.0 (7)	21.0 (7)
T. Max (°C)	35.8 (7)	34.7 (7)	35.0 (7)	35.1 (7)	35.9 (7)	36.5 (7)	32.7 (7)	34.3 (7)
T. Min. (°C)	15.4 (7)	15.2 (7)	13.1 (7)	12.5 (7)	13.9 (7)	11.2 (7)	12.4 (7)	11.2 (7)
Umidità (%)	83.0 (7)	64.5 (7)	68.9 (7)	64.5 (7)	66.6 (7)	71.6 (7)	58.8 (7)	70.0 (7)
Prec. (mm)	59.0 (7)	56.2 (7)	129.0 (7)	36.8 (7)	51.0 (7)	30.6 (7)	41.6 (7)	33.0 (7)
ETP (mm)	40.5 (7)	38.8 (7)	41.3 (7)	42.5 (7)	39.9 (7)	44.2 (7)	33.5 (7)	39.2 (7)

SITUAZIONE METEOROLOGICA ED EVOLUZIONE

Rimane attivo anche per oggi il nucleo instabile in rotazione proprio sopra i cieli italiani, garante anche dell'aria fresca che ancora permane soprattutto al Centro Nord. La figura barica appare in lento avanzare verso oriente, ma con una velocità davvero ridotta sia per la tipica resistenza che caratterizza le strutture cicloniche sia per la presenza di un blocco anticiclonico in elevazione dall'Egeo al Baltico; non a caso, qui si registrano temperature superiori a quelle dell'Italia Centro Settentrionale. Tornando a focalizzarci sul nostro Paese, per il pomeriggio di oggi sono previsti altri fenomeni piovosi figli del mix di umidità raccolta sulla superficie marina e degli inneschi termo-convettivi.

Per domani la bolla depressionaria riuscirà a spostarsi quel tanto che basta per andare a sfumare tra i Balcani e il Peloponneso, lasciando solo qualche effetto instabile residuale essenzialmente sul Nord-Est e sul Tacco d'Italia. Le posizioni lasciate sul Mediterraneo Centrale verranno progressivamente occupate da una nuova rimonta anticiclonica africana la cui risalita sarà favorita anche dal risucchio del vortice iberico. In sostanza, nella seconda parte della settimana il soleggiamento e l'ascesa termica la faranno da padroni, con temperature destinate a tornare sopra la soglia dei 35°C al Sud. Tuttavia al Centro Nord i valori termici, anche in qui in ascesa, sono destinati a ridiscendere già tra domenica e lunedì grazie all'ingresso di saccature e flussi più freschi di origine atlantica..

PREVISIONE DEL TEMPO SULLE MARCHE

Giovedì 27: Cielo generalmente sereno o poco nuvoloso al mattino; maggiori formazioni cumuliformi per attività termo-convettiva nel pomeriggio soprattutto sulla fascia interna. Precipitazioni non se ne attendono degne di nota. Venti da ovest-sud-ovest sulle zone interne, deboli con spunti moderati specie sull'Appennino; un po' più tesi sulle coste nel pomeriggio in forza delle brezze marine. Temperature in ripresa le massime.

Venerdì 28: Cielo generalmente sereno con qualche innocuo cumulo termico sulla fascia appenninica nel pomeriggio. Precipitazioni assenti. Venti contraddistinti essenzialmente dalle brezze pomeridiane provenienti dai quadranti nord-orientali. Temperature ancora in crescita.

Sabato 29: Cielo sereno; atteso solo un parziale transito di veli in quota da ponente tra la sera e la notte. Precipitazioni assenti. Venti inizialmente poco avvertibili; successivi rinforzi deboli o moderati dai quadranti meridionali, sempre con contributi delle brezze sulla fascia litoranea. Temperature in sensibile rialzo. Afa nelle ore centrali.

Domenica 30: Cielo sereno o al più poco nuvoloso per la formazione di qualche cumulo di matrice convettiva. Precipitazioni assenti. Venti moderati sud-occidentali, contrastati dalle brezze sud-orientali lungo i litorali nelle ore centrali. Temperature ancora in ascesa. Afa.

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 3 luglio 2024**