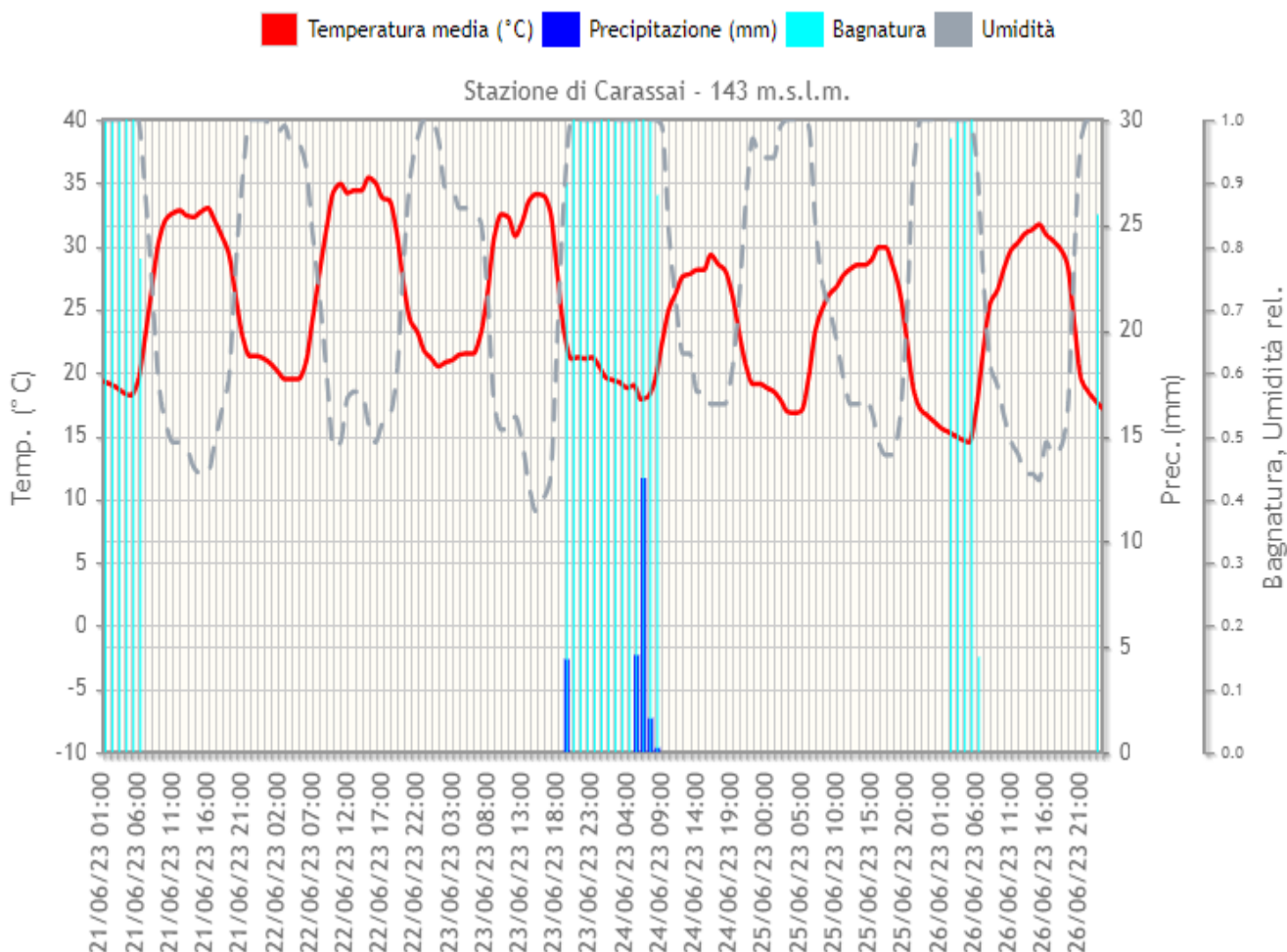


Centro Agrometeo Locale Via Indipendenza 2-4, Ascoli Piceno Tel. 0736/336443 e Fax. 0736/344240  
e-mail:[calap@regione.marche.it](mailto:calap@regione.marche.it) Sito Internet: <http://meteo.marche.it/assam>

## NOTE AGROMETEOROLOGICHE

Nella scorsa settimana si è verificato un rapido passaggio perturbato tra venerdì 23 e sabato 24 dove si sono avute piogge sparse e poi le condizioni del tempo si sono stabilizzate con rialzo delle temperature.

Nel seguente link si possono consultare i grafici orari dell'andamento meteo aggiornati:  
[http://meteo.regione.marche.it/calmonitoraggio/ap\\_home.aspx](http://meteo.regione.marche.it/calmonitoraggio/ap_home.aspx)



## VITE

La fase fenologica si trova tra **Mignolatura e inizio chiusura grappolo** (BBCH 73 - 77).

La fase fenologica si trova nella maggior parte dei casi in **ingrossamento acini** (BBCH 73 - 77).

- **Peronospora e Oidio**

Permangono numerose infezioni pregresse di Peronospora sia su foglia che su grappolo. Gli interventi consigliati hanno ormai esaurito la loro efficacia e in previsione di condizioni instabili per il fine settimana che potrebbero innescare nuove infezioni secondarie soprattutto sulle nuove foglie si consiglia di **rinnovare tempestivamente la copertura fitosanitaria** secondo la tabella sotto riportata:

## PERONOSPORA

In caso di scarsa o nulla presenza di sintomi:

**Cyazofamid o Amisulbrom o Ametoctradina o Pyraclostrobin** (efficace anche per il controllo dell'Oidio)  
+ Rame (♣)

Alternativamente in presenza di importanti infezioni in atto:

**Mandipropamid** (max 3) (\*) o **Bentiavalicarb** (max 2) (\*) o **Iprovalicarb** (max 3) (\*) o **Fluopicolide** (max 2) (\*)  
+ Rame (♣)

## OIDIO

**Azoxystrobin o Trifloxystrobin o Pyraclostrobin** (efficace anche per il controllo della Peronospora) o  
**Proquinazid o Cyflufenamide o Fluxapyroxad o Boscalid** (efficace anche per il controllo della Botrite) o  
**Zolfo bagnabile** (♣)

(\*) Con questo gruppo di principi attivi al massimo 4 trattamenti all'anno e tra parentesi il numero massimo di interventi per molecola.

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.

Soltanto per le aziende a **conduzione biologica** sarà necessario ripetere l'intervento a non più di 7 giorni con: **Prodotto a base di rame** (♣) + **Zolfo bagnabile** (♣) + **Olio essenziale di arancio dolce\*** (♣) + eventualmente Cerevisane (♣) o COS-OGA (♣)

(\*) Fare attenzione alla miscibilità con Zolfo.

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.

## Botrite

Le condizioni meteorologiche di spiccata instabilità ed elevata umidità, che hanno caratterizzato le scorse settimane, risultano particolarmente favorevoli per lo sviluppo di malattie fungine, per cui si consiglia di effettuare un trattamento preventivo, in concomitanza con la fase di prechiusura – chiusura grappolo, contro la **botrite**. Pertanto in miscela al trattamento previsto sopra, contro **peronospora e oidio**, è opportuno aggiungere un prodotto specifico fra quelli riportati in tabella:

**Ciprodinil (\*) (1) o Fludioxonil (\*) (1) o Fenexamide (2) o Boscalid** (efficace anche contro l'oidio)  
**(2) o Isofetamid (1) Pirimetanil (1) o Fluazinam (2) o Fenpirazamina (1) o Bacillus subtilis (4) (♣) o Bacillus amyloliquefaciens (6) (♣) o Aereobasidium pullulans (♣) o Pythium oligandrum (♣) o Trichoderma atroviride (♣) o Metschnikowia fructicola (♣) o Saccharomyces cerevisiae (♣) o (Eugenolo + Geraniolo + Timolo) (♣)**

N.B.: tra parentesi **in giallo** il numero massimo di interventi per singola sostanza attiva

N.B.: contro la **botrite** (*Botrytis cinerea*), per i prodotti riportati sopra, sono consentiti complessivamente al massimo 2 interventi all'anno, ad eccezione dei prodotti fitosanitari ammessi in regime di agricoltura biologica e della miscela (Eugenolo + Geraniolo + Timolo).

(\*) Tra Ciprodinil e Fludioxonil è ammesso un unico intervento all'anno impiegando una delle due s.a. o la miscela delle 2,

- Si raccomanda di verificare attentamente la miscibilità dei principi attivi impiegabili.

## 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** (**non usare durante la fase di fioritura**). Per la difesa antiodica è possibile utilizzare in alternativa allo zolfo **Ampelomyces quisqualis** (♣) o **Bacillus amyloliquefaciens** (♣) o **Bacillus pumilis** (♣).

Anche nelle aziende a conduzione biologica si consiglia di effettuare il trattamento preventivo contro la **botrite** impiegando uno dei prodotti seguenti: **Bacillus subtilis** (♣) o **Bacillus amyloliquefaciens** (♣) o **Aereobasidium pullulans** (♣) o **Pythium oligandrum** (♣) o **Trichoderma atroviride** (♣) o **Metschnikowia fructicola** (♣) o **Saccharomyces cerevisiae** (♣) o (**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.

- **Tignoletta**

Anche in questa settimana le catture della seconda generazione risultano scarse o nulle

## FRUTTIFERI

Le fasi fenologiche dei fruttiferi sono: **albicocco** nella maggior parte dei casi è tra fine ingrossamento frutti e maturazione di raccolta **BBCH 79-87**, il **susino** si trova da ingrossamento frutti a inizio della maturazione **BBCH 74-81**, il **pesco** si trova da ingrossamento frutti a maturazione di raccolta **BBCH 74-87**, il **melo** si trova nella fase di ingrossamento frutti **BBCH 74-76**, il **pero** si trova nella fase di ingrossamento frutti **BBCH 74-76**;

<b>POMACEE (MELO E PERO)</b>		
<b>Avversità</b>	<b>Note</b>	<b>Principi attivi</b>
<b>Carpocapsa</b>	Le <b>catture risultano al di sopra della soglia di intervento</b> (1-2 adulti/trappola/settimana) pertanto, esclusivamente alle aziende che non applicano il metodo della confusione/disorientamento sessuale, si consiglia di intervenire con uno dei principi attivi riportati a fianco.	Virus della granulosi (♣), Acetamiprid (2), Etofenprox (1, <b>autorizzato solo su melo</b> ), Spinosad (♣) (*), Spinetoram (1) (*), Emamectina (2, consigliabile a partire dalla seconda generazione)

Tra parentesi il numero di trattamenti ammessi per p.a.

Tra **Spinosad** e **Spinetoram** in totale non utilizzare per più di tre trattamenti all'anno indipendentemente dalle avversità da controllare.

<b>POMACEE (MELO E PERO) Metodo conduzione biologico</b>		
<b>Avversità</b>	<b>Note</b>	<b>Principi attivi</b>
<b>Carpocapsa</b>	Le <b>catture risultano al di sopra della soglia di intervento</b> (1-2 adulti/trappola/settimana) pertanto, esclusivamente alle aziende che non applicano il metodo della confusione/disorientamento sessuale, si consiglia di intervenire con uno dei principi attivi riportati a fianco.	Virus della granulosi (♣), Spinosad (♣),

DRUPACEE (Pesco)			
Avversità	Note	Difesa integrata	Difesa biologica
Cidia Molesta	Le catture risultano al di sopra della soglia di intervento (10 adulti/trappola/settimana) pertanto, esclusivamente alle aziende che non applicano il metodo della confusione/disorientamento sessuale si consiglia di intervenire con uno dei prodotti indicati a fianco:	Bacillus thuringiensis (♣), Virus della Granulosi (♣), Acetamiprid (2) Tefubenzide, Etofenprox (1) Spinosad (3) (*) Spinetoram (1) (*) Emamectina (2) Clorantraniliprole (2)	Bacillus thuringiensis (♣) Spinosad (♣) (3)

Massimo 4 trattamenti all'anno contro questa avversità

(\*) Tra **Spinosad** e **Spinetoram** in totale non utilizzare per più di tre trattamenti all'anno indipendentemente dalle avversità da controllare.

Tra parentesi il numero massimo di interventi per principio attivo.

DRUPACEE (Susino)			
Avversità	Note	Difesa integrata	Difesa biologica
Cidia Molesta	Le catture risultano al di sopra della soglia di intervento (10 adulti/trappola/settimana) pertanto, esclusivamente alle aziende che non applicano il metodo della confusione/disorientamento sessuale si consiglia di intervenire con uno dei prodotti indicati a fianco:	Spinosad (3)(♣) Clorantraniliprole (2) Deltametrina (2)	Spinosad (♣) (3)

Massimo 4 trattamenti all'anno contro questa avversità

(\*) Tra **Spinosad** e **Spinetoram** in totale non utilizzare per più di tre trattamenti all'anno indipendentemente dalle avversità da controllare.

Tra parentesi il numero massimo di interventi per principio attivo.

Si ricorda che è sempre necessario attenersi alle indicazioni riportate sulle etichette dei formulati commerciali utilizzati.

## OLIVO

L'olivo si trova nella fase fenologica di inizio accrescimento frutti **BBCH 73**

Si conferma in molti appezzamenti una scarsa allegagione con un aborto fiorale particolarmente elevato.

Si segnala inoltre il volo della generazione carpofaga di **tignola dell'olivo**, dal controllo delle drupe si rileva anche questa settimana, una sporadica deposizione;



Mazzetti fiorali quasi completamente privi di olive allegate

**Mosca dell'olivo:** anche quest'anno verranno date indicazioni per la difesa dalla mosca olearia; ulteriori informazioni verranno fornite dal prossimo Notiziario.

**Si consiglia alle aziende che intendono monitorare il dittero all'interno della propria azienda di provvedere all'installazione delle trappole a feromoni.**

## INDICAZIONI DIFESA

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 adulticidi 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 nei prossimi giorni, si potrebbe effettuare un intervento con **Caolino**, che possiede un effetto fisico indiretto nei confronti dello sviluppo di alcuni fitofagi, fra cui la **mosca**.

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 nei prossimi giorni all'installazione delle stesse**

Anche le aziende a conduzione Biologica 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 nei prossimi giorni all'installazione delle stesse**

## COMUNICAZIONI E APPUNTAMENTI

Con Decreto del Dirigente del Settore Struttura Decentrata Agricoltura di Pesaro Urbino n. 76 del 14 marzo 2023 sono state approvate le linee guida per la produzione integrata delle colture, difesa fitosanitaria e controllo delle infestanti della Regione Marche 2023. È possibile la consultazione al seguente link: [Linee guida per la produzione integrata delle colture – difesa fitosanitaria e controllo delle infestanti](#).

Con D.D.S. Struttura Decentrata Agricoltura di Pesaro Urbino, n. [111](#) del 12 giugno 2023 è stata concessa la terza deroga al Disciplinare di Difesa Integrata 2023 della Regione Marche per il trattamento fungicida a base di Mefentrifluconazolo e Fluxapyroxad su barbabietola da zucchero, secondo le indicazioni riportate nella tabella sottostante:

Ambito applicazione della deroga	DEROGA AL DISCIPLINARE
Tutto il territorio della REGIONE MARCHE	<p>Si consente la deroga al disciplinare di difesa integrata della Regione Marche per l'anno 2023 al fine di consentire:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- trattamenti per il controllo della cercospora su barbabietola da zucchero con prodotti fitosanitari a base di Mefentrifluconazolo e Fluxapyroxad con prodotti specificatamente registrati all'uso a seguito di autorizzazione per uso eccezionale dal 15 maggio 2023 all'11 settembre 2023, nel limite delle condizioni di etichetta nonché nel limite massimo dei DMI ammessi da disciplinare;</li> </ul> <p>Tale deroga è valida per la specie botanica anche quando questa viene impiegata come coltura da seme</p>

Con D.D.S. Struttura Decentrata Agricoltura di Pesaro Urbino, n. [110](#) del 12 giugno 2023 è stata concessa la quarta deroga al Disciplinare di Difesa Integrata 2023 della Regione Marche per il

trattamento di diserbo a base di Halauxifen-metile su girasole, secondo le indicazioni riportate nella tabella sottostante:

Ambito applicazione della deroga	DEROGA AL DISCIPLINARE
Tutto il territorio della REGIONE MARCHE	<p>Si consente la deroga al disciplinare di difesa integrata della Regione Marche per l'anno 2023 al fine di consentire:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- un trattamento di diserbo di post emergenza del girasole con prodotti fitosanitari a base di Halauxifen-metile specificatamente registrati all'uso a seguito di autorizzazione per uso eccezionale dal 15/03/2023 al 12/07/2023, nel limite delle condizioni di etichetta;</li> </ul> <p>Tale deroga è valida per la specie botanica anche quando questa viene impiegata come coltura da seme</p>

**AMAP e IBE-CNR di Bologna** organizzano un **seminario di aggiornamento sugli oli monovarietali**, rivolto soprattutto a Capi Panel ed assaggiatori professionisti, con l'obiettivo di diffondere il lavoro relativo alla caratterizzazione della biodiversità olivicola nazionale e della banca dati degli oli monovarietali italiani ([www.olimonovarietali.it](http://www.olimonovarietali.it)).

Dopo le relazioni tecniche, è prevista la degustazione guidata di oli rappresentativi dell'edizione 2023 della Rassegna Nazionale degli oli monovarietali.

L'incontro si terrà a **Bologna** presso la sede del CNR martedì **4 luglio** alle ore **9.30**.

Evento gratuito, iscrizione obbligatoria scrivendo a [alfei\\_barbara@amap.marche.it](mailto:alfei_barbara@amap.marche.it) entro il 30 giugno.

**CREA - Centro di Ricerca Cerealicoltura e Colture Industriali** organizza per il giorno **6 Luglio 2023 alle ore 9:00** l'evento: **"IL GIRASOLE: OLEAGINOSA INTERESSANTE"**

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](mailto:andrea.delgatto@crea.gov.it) Lorella Mangoni [lorella.mangoni@crea.gov.it](mailto:lorella.mangoni@crea.gov.it) Daniela Pacifico [daniela.pacifico@crea.gov.it](mailto: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](mailto:lorella.mangoni@crea.gov.it)

Ulteriori 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 -2023

[http://www.meteo.marche.it/news/DDS\\_SDA\\_PU\\_76\\_2023\\_Appr\\_e\\_DiscDifesaIntegrata\\_Marche\\_2023.pdf](http://www.meteo.marche.it/news/DDS_SDA_PU_76_2023_Appr_e_DiscDifesaIntegrata_Marche_2023.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](http://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 culturali. 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 21/06/2023 AL 27/06/2023

	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)	<b>26.2 (7)</b>	<b>25.2 (7)</b>	<b>24.9 (7)</b>	<b>26.1 (7)</b>	<b>25.4 (7)</b>	<b>25.7 (7)</b>	<b>25.8 (7)</b>	<b>25.9 (7)</b>
T. Max (°C)	<b>33.8 (7)</b>	<b>34.7 (7)</b>	<b>35.9 (7)</b>	<b>33.6 (7)</b>	<b>33.8 (7)</b>	<b>33.4 (7)</b>	<b>32.8 (7)</b>	<b>34.1 (7)</b>
T. Min. (°C)	<b>18.4 (7)</b>	<b>16.7 (7)</b>	<b>14.4 (7)</b>	<b>17.5 (7)</b>	<b>17.3 (7)</b>	<b>17.5 (7)</b>	<b>17.3 (7)</b>	<b>17.0 (7)</b>
Umidità (%)	<b>55.8 (7)</b>	<b>77.2 (7)</b>	<b>74.1 (7)</b>	<b>53.7 (7)</b>	<b>55.1 (7)</b>	<b>53.2 (7)</b>	<b>57.2 (7)</b>	<b>54.8 (7)</b>
Prec. (mm)	<b>0.2 (7)</b>	<b>7.4 (7)</b>	<b>23.8 (7)</b>	<b>7.2 (7)</b>	<b>13.4 (7)</b>	<b>6.6 (7)</b>	<b>6.2 (7)</b>	<b>0.2 (7)</b>
ETP (mm)	<b>38.8 (7)</b>	<b>40.6 (7)</b>	<b>46.6 (7)</b>	<b>38.2 (7)</b>	<b>36.8 (7)</b>	<b>39.6 (7)</b>	<b>37.0 (7)</b>	<b>42.3 (7)</b>

	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)	<b>25.4 (7)</b>	<b>26.2 (7)</b>	<b>25.5 (7)</b>	<b>26.0 (7)</b>	<b>22.1 (7)</b>	<b>26.3 (7)</b>	<b>27.3 (4)</b>	<b>26.0</b>
T. Max (°C)	<b>35.6 (7)</b>	<b>35.1 (7)</b>	<b>33.1 (7)</b>	<b>35.2 (7)</b>	<b>33.3 (7)</b>	<b>34.9 (7)</b>	<b>37.1 (4)</b>	<b>36.5</b>
T. Min. (°C)	<b>16.6 (7)</b>	<b>18.6 (7)</b>	<b>16.8 (7)</b>	<b>16.9 (7)</b>	<b>12.7 (7)</b>	<b>18.6 (7)</b>	<b>16.5 (4)</b>	<b>16.1</b>
Umidità (%)	<b>66.9 (7)</b>	<b>53.9 (7)</b>	<b>51.2 (7)</b>	<b>61.4 (7)</b>	<b>57.0 (7)</b>	<b>54.5 (7)</b>	<b>60.4 (7)</b>	<b>66.1</b>
Prec. (mm)	<b>5.4 (7)</b>	<b>0.6 (7)</b>	<b>7.2 (7)</b>	<b>7.4 (7)</b>	<b>7.6 (7)</b>	<b>8.6 (7)</b>	<b>3.8 (7)</b>	<b>6.6</b>
ETP (mm)	<b>44.6 (7)</b>	<b>41.0 (7)</b>	<b>38.6 (7)</b>	<b>45.3 (7)</b>	<b>40.7 (7)</b>	<b>40.4 (7)</b>	<b>28.7 (4)</b>	<b>45.9</b>

### SITUAZIONE METEOROLOGICA ED EVOLUZIONE

Nonostante l'alta pressione azzorriana continui a rappresentare una buona coperta protettiva sull'Europa Centro Occidentale, i suoi lembi nordorientali non sono sufficientemente rigidi per sostenere la caduta del vortice di genesi islandese, fino a ieri sostenuto dalla presenza della barriera alpina. Ecco che la figura ciclonica nel suo movimento verso oriente sta oggi piegando verso i Balcani infiltrando bolle di instabilità oltre che sulle Alpi anche lungo la dorsale appenninica nelle ore pomeridiane; l'alto Adriatico risulta l'autostrada lungo la quale sono in viaggio flussi d'aria più freschi rispetto agli attuali. Per domani è atteso un temporaneo recupero della stabilità grazie alla rimonta del cuneo anticiclonico africano che ha approfittato subito dello spazio lasciato vuoto dal passaggio verso oriente del circolo depressionario avvenuto alle medie latitudini. Tuttavia, di tale spazio, della contrazione azzorriana e di questo scenario fluido approfitterà una nuova saccatura emessa dalla depressione islandese. Si prevede così un più strutturato peggioramento per venerdì e sabato dal versante tirrenico. Ciò provocherà rovesci e temporali più diffusi ed intensi al centro-nord; il tutto scemerà comunque per sabato sera-notte contraendosi sul lato adriatico. In virtù della natura nord-atlantica della massa d'aria prevista in arrivo, le temperature fletteranno nuovamente calando sotto la media.

### PREVISIONE DEL TEMPO SULLE MARCHE

**Giovedì 29** Cielo sereno per gran parte della giornata; poche nubi di natura termo-convettiva nel pomeriggio sulla dorsale appenninica; ingresso e successiva espansione di altostrati dal settore sud-appenninico per la notte. Precipitazioni assenti. Venti nel corso della mattina e quindi nel pomeriggio, i flussi dominanti diverranno quelli orientali con moderata intensità; di nuovo in attenuazione in serata. Temperature in calo nei valori minimi; in lieve recupero le massime.

**Venerdì 30** Cielo già nel corso della mattinata si osserverà un'estensione della stratificazione dalla dorsale appenninica, divenendo più corposa poi nelle ore centrali-pomeridiane e generalmente prevalente almeno sulla fascia interna. Precipitazioni dal pomeriggio si attendono fenomeni localmente intensi e piuttosto diffusi, specialmente sull'area montana e alto-collinare delle province centrali dove potranno assumere carattere di temporale di forte intensità; per la notte i fenomeni potrebbero concentrarsi su tratti di costa Venti meridionali, inizialmente deboli, successivamente con moderati rinforzi in particolare di mezzogiorno e scirocco. Temperature stabili nei valori estremi quindi di nuovo in calo in quelli pomeridiano-serali.

**Sabato 1** Cielo dapprima irregolarmente nuvoloso, dal pomeriggio i dissolvimenti si faranno graduale spazio dal pesarese. Precipitazioni attese già dal mattino in movimento dal pesarese verso sud, localmente temporalesche e a tratti intense; fenomeni in progressivo movimento verso

l'ascolano, dove andranno a contrarsi per poi scemare per la sera. Venti deboli o moderati occidentali. Temperature in calo. Altri fenomeni

**Domenica 2** Cielo sereno o poco coperto da nuvolaglia a quote medio-basse. Precipitazioni assenti. Venti moderati settentrionali, con attivazione di brezze adriatiche lungo le coste nel pomeriggio. Temperature in lieve flessione le minime, in leggero rialzo le massime.

**Previsioni** elaborate dal C. O. di AgroMeteorologia – : [www.meteo.marche.it](http://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 0736/336443-0734/658959**

**Prossimo notiziario Mercoledì 5 Luglio**