

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>

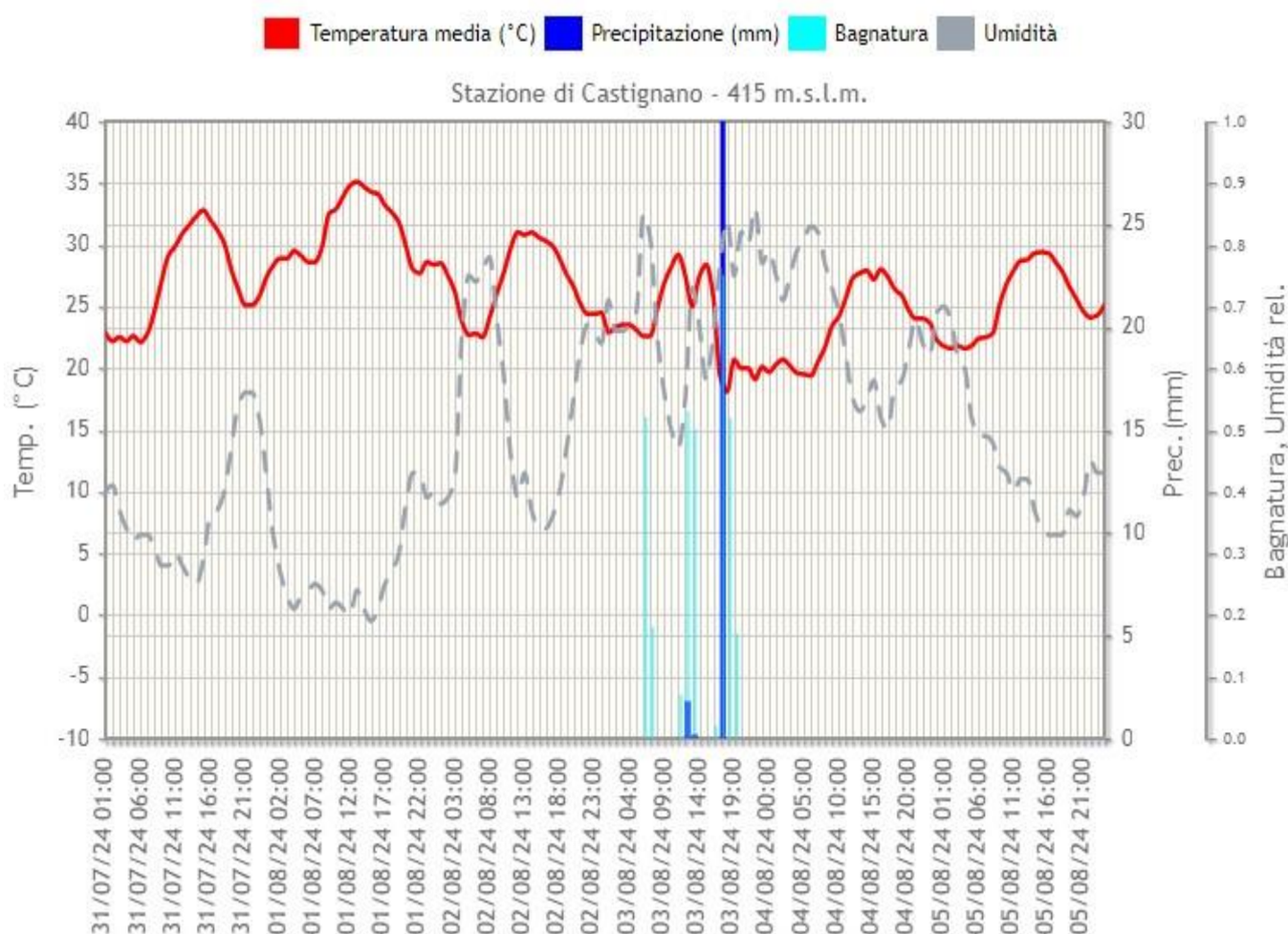
### NOTE AGROMETEOROLOGICHE

Nella giornata di Sabato 3 Agosto si sono avute precipitazioni a carattere temporalesco, in particolar modo nella provincia di Ascoli Piceno, dove si sono registrate piogge di notevole intensità che hanno raggiunto i 51,8 mm nella stazione di Castignano.

Le temperature, dopo le piogge, sono tornate a salire attestandosi dai 30 ai 34°C.

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 è compresa tra **inizio invaiatura e addolcimento acini (BBCH 81 - 85)**. La coltura presenta, in alcuni casi specialmente quelli esposti a sud, segni da stress idrico con appassimento delle foglie basali e nei casi più estremi anche dei grappoli.



Inizio invaiatura **BBCH 81**



Addolcimento acini **BBCH 85**

### **Tignoletta**

Anche in questa settimana, dai monitoraggi effettuati, si rileva che le catture di adulti della Terza generazione della tignoletta della vite (*Lobesia botrana*) permangono elevate in alcuni comuni, pertanto restano valide le indicazioni del precedente [Notiziario](#).

### **OLIVO**

La fase fenologica dell'olivo è indurimento nocciolo **BBCH 77**.

Da segnalare, in particolare sugli oliveti esposti a sud, olive che iniziano a raggrinzirsi a causa dello stress idrico.

### **INDICAZIONI PER LA DIFESA DALLA MOSCA DELL'OLIVO**

Anche in questa settimana dal controllo delle trappole della rete di monitoraggio, si riscontano catture di adulti di **mosca dell'olivo** molto basse sia in **fascia 3** e sia in **fascia 2** e dall'analisi delle drupe, si evidenziano sporadiche ovideposizioni, pertanto, per le **varietà da olio non si consigliano trattamenti** mentre per le **olive da mensa** si suggerisce di intervenire secondo le tabelle sotto riportate:

<b>DIFESA INTEGRATA – AZIENDE CONVENZIONALI METODO LARVICIDA</b>	
<b>Soglia d'intervento</b>	1 % di infestazione attiva (uova, larve di I° e di II° età) su <b>Olive da Mensa</b>
<b>AREA DA TRATTARE</b>	<p><b><u>Intera Fascia 3 (rischio elevato):</u></b> Porto Sant' Elpidio, Porto San Giorgio, Fermo, Campofilone, Altidona, Pedaso, Cupra Marittima, Grottammare, San Benedetto del Tronto, Acquaviva Picena, Appignano del Tronto, Belmonte Piceno, Carassai, Castel di Lama, Castorano, Colli del Tronto, Cossignano, Folignano, Francavilla d'Ete, Grottazzolina, Lapedona, Maltignano, Massa Fermana, Massignano, Monsampolo del Tronto, Montalto delle Marche, Monte Giberto, Monte San Pietrangeli, Monte Urano, Monte Vidon Combatte, Montefiore dell'Aso, Montegranaro, Monteprandone, Monterubbiano, Montottone, Moresco, Offida, Ortezzano, Petritoli, Ponzano di Fermo, Ripatransone, Sant'Elpidio a Mare, Spinetoli, Torre San Patrizio</p> <p><b><u>Fascia 2 (medio rischio):</u></b> Ascoli Piceno, Castignano, Falerone, Force, Magliano di Tenna, Monsampietro Morico, Montappone, Monte Rinaldo, Monte Vidon Corrado, Montedinove, Montefalcone Appennino, Montegiorgio, Monteleone di Fermo, Montelparo, Palmiano, Rapagnano, Roccafluvione, Rotella, Santa Vittoria in Matenano, Servigliano, Smerillo, Venarotta</p>
<b>Modalità del trattamento</b>	Su tutta la chioma
<b>EPOCA DI INTERVENTO</b>	<b>ENTRO FINE SETTIMANA</b>
<b>Prodotti utilizzabili</b>	<b>Sono ammessi al massimo 2 trattamenti complessivi con questo metodo, con i seguenti principi attivi (max 1 per singola s.a.) Acetamiprid o Flupyradifurone (preferibile in questa fase)</b>

DIFESA CON METODO DI COLTIVAZIONE BIOLOGICO		
AREA DA TRATTARE	<b>Intera Fascia 3 (rischio elevato):</b> Porto Sant' Elpidio, Porto San Giorgio, Fermo, Campofilone, Altidona, Pedaso, Cupra Marittima, Grottammare, San Benedetto del Tronto, Acquaviva Picena, Appignano del Tronto, Belmonte Piceno, Carassai, Castel di Lama, Castorano, Colli del Tronto, Cossignano, Folignano, Francavilla d'Ete, Grottazzolina, Lapedona, Maltignano, Massa Fermana, Massignano, Monsampolo del Tronto, Montalto delle Marche, Monte Giberto, Monte San Pietrangeli, Monte Urano, Monte Vidon Combatte, Montefiore dell'Aso, Montegranaro, Monteprandone, Monterubbiano, Montottone, Moresco, Offida, Ortezzano, Petritoli, Ponzano di Fermo, Ripatransone, Sant'Elpidio a Mare, Spinetoli, Torre San Patrizio	
	<b>Fascia 2 (medio rischio):</b> Ascoli Piceno, Castignano, Falerone, Force, Magliano di Tenna, Monsampietro Morico, Montappone, Monte Rinaldo, Monte Vidon Corrado, Montedinove, Montefalcone Appennino, Montegiorgio, Monteleone di Fermo, Montelparo, Palmiano, Rapagnano, Roccafluvione, Rotella, Santa Vittoria in Matenano, Servigliano, Smerillo, Venarotta	
EPOCA DI INTERVENTO	<b>TEMPESTIVAMENTE</b>	
METODO ADULTICIDA (applicazione a piena chioma)	Soglia d'intervento	1 % di infestazione attiva: <b>Olive da Mensa</b>
	Modalità del trattamento	su tutta la chioma
	Prodotti utilizzabili	<b>Beauveria bassiana</b> (♣), ammessa in bio e dotata anche di azione repellente, <b>Piretro</b> (♣) ammesso in bio, <b>Azadiractina</b> (♣) ammesso in bio
OPPURE IN ALTERNATIVA <b>(PREFERIBILE IN QUESTA FASE)</b>		
METODO ADULTICIDA (applicazione localizzata)	Soglia d'intervento	1% di infestazione attiva
	Modalità del trattamento	Applicazione localizzata su parte della chioma (per 1 ettaro di oliveto utilizzare 1 litro di prodotto commerciale diluito in 4 litri di acqua)
	Prodotti utilizzabili	<b>Spinosad</b> (♣) già formulato con specifica esca pronta per l'uso.

Si consiglia, nel caso sia stato dilavato dalle piogge, di ripetere il trattamento a tutta chioma con **Caolino** (corroborante), al fine di limitare l'evapotraspirazione ed avere anche azione di contrasto alle deposizioni della **mosca dell'olivo**.

**Il monitoraggio del fitofago, sebbene la redazione del prossimo Notiziario sia prevista per mercoledì 21 agosto, verrà comunque effettuato e, solo in caso di necessità, verrà redatto un Notiziario straordinario con le indicazioni utili per il controllo della mosca.**

Si rileva su alcune drupe la presenza di **Cecidomia dell'olivo** (*Lasioptera berlesiana*). Questa è il principale parassita della **Mosca dell'olivo** (*Bactrocera oleae*) e vive in simbiosi con un fungo (*Camarosporium dalmaticum*). La femmina approfitta delle punture della **Mosca** e vi ovidepone, infettando la stessa cavità anche con il micelio del fungo simbiote. Le larve di **Cecidomia dell'olivo**, contraddistinte dal tipico colore aranciato, nascono velocemente, in circa 24 ore, e si nutrono delle uova e/o delle larve di **Mosca olearia**, svolgendo un'attività utile nel contenimento dell'infestazione della stessa. In merito al **Camarosporium dalmaticum**, il fungo che la *Lasioptera berlesiana* introduce nella drupa, il discorso è diverso in quanto questo determina il marciume delle olive, visibile esternamente con una depressione nerastra mentre all'interno la drupa viene



Olive danneggiate da **Camarosporium dalmaticum**

completamente degradata. La **Lasioptera berlesiana**, nutrendosi anche del micelio del fungo simbionte può infestare, benché in forma limitata, anche olive in cui non ci siano deposizioni di **Mosca** ma lesionate per altri motivi.

### FRUTTIFERI

I fruttiferi sono in piena attività vegetativa: nello specifico l'**albicocco** è nella maggior parte dei casi nella fase fenologica tra maturazione avanzata e maturazione **BBCH 85-87**, il **susino** si trova tra la fase di inizio della maturazione e maturazione di raccolta **BBCH 81 - 87**, il **pesco** si trova tra la fase di ingrossamento frutti e maturazione di raccolta **BBCH 78 87**.

Il **melo** si trova da ingrossamento frutti a fine ingrossamento frutti **BBCH 74-79**, il **pero** si trova tra la fase di ingrossamento frutti e maturazione di raccolta **BBCH 76-87**.

**Si raccomanda di rispettare i tempi di carenza.**

**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/PI/disciplinari/DDS\\_SDA\\_PU\\_80\\_2024\\_Approvazione\\_e\\_DiscDifesaIntegrata\\_Marche\\_2024\\_Fin\\_Estiva.pdf](http://www.meteo.marche.it/PI/disciplinari/DDS_SDA_PU_80_2024_Approvazione_e_DiscDifesaIntegrata_Marche_2024_Fin_Estiva.pdf)

### APPUNTAMENTI E COMUNICAZIONI

**Si comunica che dal 12 agosto 2024 fino al 16 agosto 2024 gli uffici della sede centrale e delle sedi periferiche dell'AMAP resteranno chiuse per ferie.**

**Il Centro agrochimico di Jesi non accetterà campioni dal 5 agosto 2024 al 9 agosto 2024**

Con Decreto del Dirigente del Settore Struttura Decentrata Agricoltura di Pesaro Urbino n. **80 del 1° luglio 2024** sono state approvate le **Linee guida per la produzione integrata delle colture, difesa fitosanitaria e controllo delle infestanti della Regione Marche 2024- Finestra Estiva.**

È possibile consultare il decreto sul sito AMAP ai seguenti link:

[http://www.meteo.marche.it/PI/disciplinari/DDS\\_SDA\\_PU\\_80\\_2024\\_Approvazione\\_e\\_DiscDifesaIntegrata\\_Marche\\_2024\\_Fin\\_Estiva.pdf](http://www.meteo.marche.it/PI/disciplinari/DDS_SDA_PU_80_2024_Approvazione_e_DiscDifesaIntegrata_Marche_2024_Fin_Estiva.pdf) o

[https://www.norme.marche.it/NormeMarche/atto/detail.html?id=2279696&type=scadutiDecretiGiunta&page=0&ordinamento=data\\_atto&tipoOrdinamento=desc&limit=10](https://www.norme.marche.it/NormeMarche/atto/detail.html?id=2279696&type=scadutiDecretiGiunta&page=0&ordinamento=data_atto&tipoOrdinamento=desc&limit=10)

Con D.D.S. Struttura Decentrata Agricoltura di Pesaro Urbino, n. **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. **81** del 1 luglio 2024 è stata concessa la quinta 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 fenpicoxamid e protioconazolo, specificatamente autorizzati all'uso, per il controllo della Cercospora della barbabetola 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. [91](#) del 22 luglio 2024 è stata concessa la sesta 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 Deltametrina, Acetamiprid e prodotti insetticidi ammessi in regime di agricoltura biologica, specificatamente autorizzati all'uso, per il controllo delle cavallette su erba medica (da foraggio e da seme) nel limite delle indicazioni riportate in etichetta di ciascun formulato commerciale nonché nel limite di n°1 intervento con deltametrina e n°1 intervento con acetamiprid con un massimo di n. 2 interventi all'anno con prodotti fitosanitari insetticidi diversi da quelli ammessi in regime di agricoltura biologica.

L'AMAP – Agenzia per l'innovazione nel settore agroalimentare e della pesca organizza il **“Corso specialistico in Orticoltura e progettazione di giardini sostenibili”** che si svolgerà tra settembre 2024 e febbraio 2025, suddiviso in lezioni pratiche, teoriche e visite didattiche.

L'obbiettivo è creare una figura professionale di giardiniere professionista altamente specializzata, sia a livello pratico che teorico, pronta ad interloquire, interfacciarsi e collaborare con garden designers, progettisti, paesaggisti, vivaisti, architetti, manutentori del verde sia pubblici che privati.

Il corso è rivolto a studenti di agraria, architettura, design, psicologia che vogliano intraprendere un percorso professionalizzante che li colleghi in maniera pratica al lavoro del giardiniere specializzato, e professionisti dei sopra citati settori che desiderino approfondire ed allargare le proprie competenze. Il corso è aperto anche ad aspiranti professionisti del settore che abbiano almeno un minimo di esperienza.

**Modalità di svolgimento e durata del corso:**

Il corso è suddiviso in **4 moduli**, ognuno della durata di **5 giorni** con lezioni sia pratiche che teoriche e visite didattiche, distribuiti nei mesi di Settembre, Novembre, Gennaio e Febbraio.

È possibile frequentare ogni singolo modulo al termine del quale verrà rilasciato un attestato di partecipazione. Solo al completamento dei 4 moduli si potrà richiedere, presentando i n. 4 attestati di partecipazione, l'iscrizione all'interno dell'Elenco di Giardiniere Specializzato in Orticoltura, Progettazione e Gestione di Giardini sostenibili detenuto da AMAP.

Qui è possibile scaricare il [programma del corso](#) e la [scheda d'iscrizione](#).

**Iscrizioni 1° modulo entro:**

**23 Settembre 2024**, su apposito modello da scaricare sul sito: <https://www.amap.marche.it> e inviare per mail all'indirizzo [formazione@amap.marche.it](mailto:formazione@amap.marche.it)

COSTO

€ 550,00 per ciascun modulo

€ 2.000,00 per tutti e 4 i moduli

**SEGRETERIA ORGANIZZATIVA**

Paola Scocco (AMAP)

Valeria Bellelli (AMAP)

E.mail: [formazione@amap.marche.it](mailto:formazione@amap.marche.it)

L'AIOMA Soc. Coop. Agr. in collaborazione con UNIVPM e AMAP, organizza per i giorni **20-21 settembre 2024** un **Corso per il riconoscimento varietale dell'olivo**, con lezioni teoriche e prove pratiche di riconoscimento in campo.  
 Il costo del corso è di **195 Euro** (IVA INCLUSA).  
 Le lezioni teoriche si svolgeranno c/o **D3A dell'UNIVPM – Via Monte d'Ago (AN)**  
 Le lezioni pratiche in oliveto si svolgeranno in aziende agricole della zona.  
**Docenti: Dott.ssa Barbara Alfei, (AMAP); Dott. Agr. Tonino Cioccolanti (AIOMA soc. coop. agr.); Prof. Enrico Maria Lodolini (UNIVPM – D3A);**  
 Per informazioni scrivere a: [aioma@aioma.it](mailto:aioma@aioma.it) oppure telefonare al n. 071-2073196.  
**N.B.: il corso verrà attivato al raggiungimento di almeno 25 partecipanti**  
 Le **iscrizioni** al corso vanno effettuate **entro il 17/09/2024** compilando l'apposito modello.  
 Per ulteriori info è possibile consultare il [Programma del corso](#)  
 È possibile iscriversi con l'apposita [Domanda di adesione](#)

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/PI/disciplinari/DDS\\_SDA\\_PU\\_80\\_2024\\_Approvazione\\_e\\_DiscDifesaIntegrata\\_Marche\\_2024\\_Fin\\_Estiva.pdf](http://www.meteo.marche.it/PI/disciplinari/DDS_SDA_PU_80_2024_Approvazione_e_DiscDifesaIntegrata_Marche_2024_Fin_Estiva.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 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 31/07/2024 AL 06/08/2024**

	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)	27.4 (7)	27.0 (7)	26.0 (7)	26.9 (7)	27.6 (7)	27.1 (7)	26.3 (7)	26.8 (7)
T. Max (°C)	37.5 (7)	38.7 (7)	38.0 (7)	36.4 (7)	37.2 (7)	36.5 (7)	36.3 (7)	36.4 (7)
T. Min. (°C)	17.5 (7)	17.3 (7)	15.4 (7)	17.8 (7)	18.3 (7)	18.1 (7)	15.5 (7)	17.7 (7)
Umidità (%)	53.8 (7)	69.3 (7)	69.4 (7)	53.4 (7)	49.4 (7)	51.3 (7)	49.4 (7)	46.6 (7)
Prec. (mm)	36.8 (7)	24.2 (7)	5.8 (7)	16.8 (7)	6.8 (7)	19.4 (7)	51.8 (7)	20.8 (7)
ETP (mm)	38.7 (7)	42.5 (7)	45.1 (7)	35.7 (7)	37.3 (7)	38.4 (7)	35.8 (7)	40.4 (7)

	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)	26.1 (7)	27.8 (7)	26.8 (7)	27.5 (7)	24.8 (7)	26.7 (7)	24.8 (7)	27.0 (7)
T. Max (°C)	35.9 (7)	38.1 (7)	36.7 (7)	39.4 (7)	36.4 (7)	33.2 (7)	37.3 (7)	35.7 (7)
T. Min. (°C)	17.4 (7)	17.6 (7)	16.2 (7)	18.1 (7)	16.1 (7)	19.5 (7)	15.3 (7)	18.0 (7)
Umidità (%)	67.1 (7)	51.6 (7)	52.3 (7)	57.2 (7)	50.1 (7)	55.7 (7)	57.3 (7)	60.0 (7)
Prec. (mm)	6.6 (7)	19.6 (7)	31.2 (7)	5.2 (7)	1.0 (7)	2.8 (7)	10.4 (7)	2.4 (7)
ETP (mm)	40.9 (7)	42.2 (7)	37.6 (7)	46.3 (7)	40.4 (7)	36.1 (7)	42.5 (7)	42.1 (7)

## SITUAZIONE METEOROLOGICA ED EVOLUZIONE

A movimentare un po' la giornata odierna ci sta pensando il vortice centrato tra l'Islanda e il Regno Unito. Quest'oggi appare più allungato verso la Manica, quel tanto che basta per schiacciare un po' la volta anticiclonica sopra l'arco alpino e infilarvi sotto delle infiltrazioni fresco-umide dal Nord Atlantico. A testimoniarlo sono le precipitazioni, anche consistenti, che si stanno registrando già stamane sulle regioni nord-orientali italiane. Altri temporali si svilupperanno nel corso del pomeriggio lungo i rilievi alpini e finanche appenninici, innescato dal notevole riscaldamento diurno e dai conseguenti moti convettivi ascensionali. Mentre alle latitudini medio-alte europee proseguirà il flusso zonale atlantico, pilotato dal vasto campo depressionario islandese, lo scenario italiano prevede la sostanziale tenuta del promontorio anticiclonico marocchino-algerino, con solamente dei leggeri impulsi umidi da ponente tali da generare locali condizioni di instabilità pomeridiana a ridosso dei rilievi sotto forma dei consueti temporali di calore fino a venerdì. Per il resto, caldo presente ma tutto sommato sopportabile al Nord, mentre al Sud risulterà più opprimente già da domani. Accentuazione dell'afa su tutta la penisola a partire dal weekend e per l'inizio della prossima settimana, con disagio bioclimatico particolarmente acuto sulle zone pianeggianti interne poco ventilate e le isole di calore urbane.

## PREVISIONE DEL TEMPO SULLE MARCHE

**Giovedì 8** Cielo a tratti poco a parzialmente nuvoloso per il passaggio di velature e stratificazioni lungo la fascia litoranea; nel pomeriggio, maggiore irregolarità della copertura specie sull'entroterra per lo sviluppo di cumuli termo-convettivi. Precipitazioni non si escludono isolati e brevi rovesci o acquazzoni pomeridiani sui rilievi appenninici più probabilmente meridionali. Venti a tratti moderati dai quadranti settentrionali lungo la fascia costiera, deboli da nord-est sulla fascia interna. Temperature senza variazioni di rilievo. Altri fenomeni afa nelle zone pianeggianti poco ventilate e soggette alle brezze, soprattutto delle province meridionali.

**Venerdì 9** Cielo generalmente sereno sulla fascia litoranea, sporcato nel pomeriggio su quella interna (specie meridionale) da nubi cumuliformi e qualche strato. Precipitazioni anche oggi non si possono escludere isolati e brevi rovesci o acquazzoni pomeridiani sui rilievi appenninici meridionali. Venti a tratti moderati dai quadranti settentrionali lungo la fascia costiera, deboli nord-orientali sulla fascia interna. Temperature in lieve aumento le massime. Altri fenomeni afa locale nelle zone pianeggianti poco ventilate e soggette alle brezze.

**Sabato 10** Cielo sereno in genere. Precipitazioni assenti. Venti deboli, da nord-nord-est sulla fascia litoranea e da est sulla fascia interna. Temperature in ulteriore leggera crescita. Altri fenomeni afa nelle zone di pianura.

**Domenica 11** Cielo sereno. Precipitazioni assenti. Venti al mattino deboli, da nord-est sulla fascia litoranea e da est sulla fascia interna; nelle ore centrali attesi un po' di rinforzi per le brezze lungo le coste. Temperature in sensibile salita. Altri fenomeni afa.

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 071/8081-0734/658959

**Prossimo notiziario Mercoledì 21 Agosto 2024**