

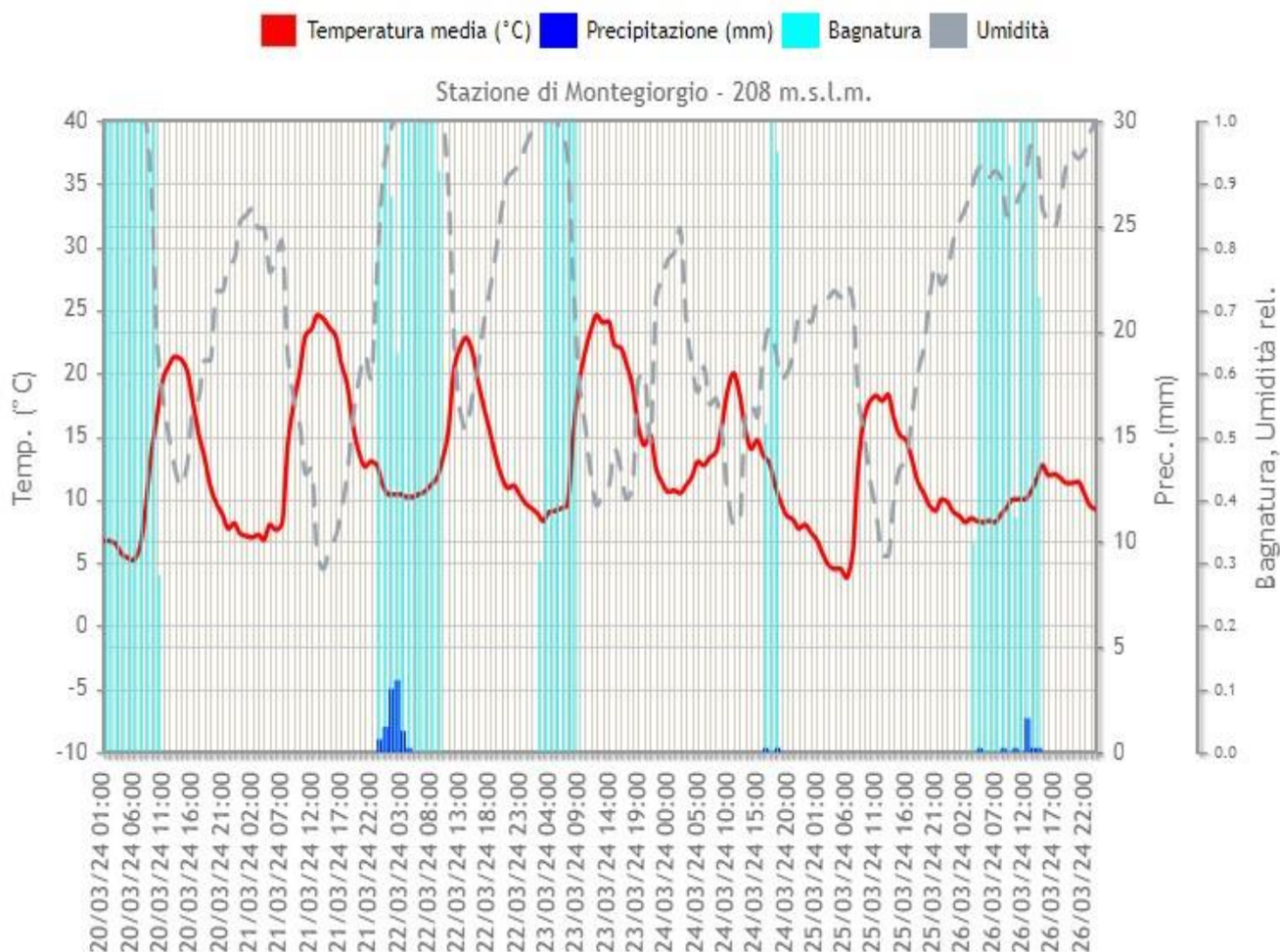
Centro Agrometeo Locale Via Indipendenza 2-4, Ascoli Piceno Tel. 0736/336443 e Fax. 0736/344240  
e-mail: [calap@regione.marche.it](mailto:calap@regione.marche.it) Sito Internet: <http://meteo.marche.it/assam>

### NOTE AGROMETEOROLOGICHE

La scorsa settimana è stata caratterizzata da tempo variabile con piogge sparse di modesta entità e temperature sopra alla media del periodo.

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)



### DIFESA DEI FRUTTIFERI

La maggior parte dei fruttiferi sono in piena attività vegetativa, da sottolineare la notevole differenza di fase fenologica fra le diverse cultivar.

L'**albicocco** è nella maggior parte dei casi nella fase fenologica compresa fra fioritura e scamicatura **BBCH 65-72**, il **susino** manifesta la maggiore variabilità e va da apertura gemme ad allegagione **BBCH 07-71**, il **pesco** fra inizio fioritura e allegagione **BBCH 60-71**, il **ciliegio** è tra la fase di rigonfiamento gemme e inizio fioritura **BBCH 01-60**, il **melo** e il **pero** sono fra apertura gemme e fioritura **BBCH 07-65**.

È iniziato il monitoraggio delle **tentredini delle pomacee** nei prossimi notiziari verranno fornite le indicazioni delle catture mentre per quanto riguarda le **tentredini del susino** continuano a ritrovarsi

catture, ma al di sotto della soglia di intervento, si raccomanda pertanto di monitorare il proprio frutteto e di operare in relazione alla fase fenologica delle diverse cultivar.

Da segnalare la presenza di **tripidi** sui fiori di pesco, seppure con numeri piuttosto contenuti, si raccomanda comunque di verificare nel proprio frutteto l'eventuale presenza in particolare sulle cultivar più sensibili e di prevedere l'eventuale trattamento specifico come riportato nella tabella sottostante

In relazione alla fase fenologica raggiunta e alle condizioni meteo dei giorni scorsi particolarmente favorevoli allo sviluppo della **monilia**, si consiglia di intervenire contro questa avversità tenendo in considerazione il numero massimo di trattamenti ammessi per ogni coltura.

Dai primi monitoraggi si riscontrano catture, in alcuni casi anche piuttosto consistenti, di **cidia molesta**, per chi intende effettuare **la lotta con il metodo della confusione o disorientamento sessuale** si ritiene opportuno, al fine di evitare i primi accoppiamenti, di provvedere quanto prima all'installazione degli specifici diffusori. Successivamente nei prossimi giorni si potrà procedere anche all'installazione dei diffusori contro **cidia funebrana**.



Melo: punte verdi **BBCH 07**



Pero: piena fioritura **BBCH 65**

Dalla fase di orecchiette di topo, sulle **pomacee** occorre prestare particolare attenzione e iniziare la difesa contro la **ticchiolatura**, occorre effettuare interventi mirati e specifici, in particolare è importante mantenere la copertura anticrittogamica contro questa avversità soprattutto in previsione di piogge o bagnature fogliari, causate da nebbie o elevata umidità relativa e a cavallo della fioritura, periodo di maggiore pressione della malattia.

**Nelle prime fasi di sviluppo della coltura fino alla comparsa dei mazzetti floreali si consiglia di privilegiare prodotti di contatto** quali *Prodotti rameici, Metiram o Ziram* (solo su pero). Successivamente a mazzetti floreali divaricati è consigliabile passare a prodotti come il *Captano, Pirimetanil e Cyprodinil*, o le miscele *Dithianon + Fosfonato di K e Dithianon + Pirimetanil*.

Inoltre, al fine di un buon controllo della malattia è importante valutare attentamente il corretto volume di acqua impiegato ad ettaro per una corretta bagnatura fogliare, il rispetto del dosaggio indicato in etichetta, ed evitare strategie basate solo su un prodotto o una classe di prodotti aventi lo stesso meccanismo di azione per evitare fenomeni di resistenza.

**Nelle tabelle sottostante si riportano tutte le sostanze attive ammesse per il controllo della ticchiolatura, che è possibile impiegare durante l'intera stagione vegetativa** riportate nelle "Linee Guida per la Produzione Integrata delle colture, Difesa Fitosanitaria e Controllo delle Infestanti" della Regione Marche 2024 approvate con Decreto del Dirigente del Settore Struttura Decentrata Agricoltura di Pesaro n. 36 del 19 marzo 2024, [consultabile al link](http://www.meteo.marche.it/news/DDS_SDA_PU_39_2024_Appr_e_DiscDifesaIntegrata_Marche_2024.pdf)

Cadenzare i trattamenti a turno biologico, oppure adottare un turno fisso o allungato in funzione dell'andamento climatico e della persistenza del fungicida impiegato

#### MELO

Sostanza attiva	N° INTERVENTI ANNO		note e limitazioni d'uso
	singola s.a.	meccanismo azione	
Rame (♣) (1)			(1) Non superare l'applicazione cumulativa di 28 kg di rame per ettaro nell'arco di 7 anni. Si raccomanda di rispettare il quantitativo applicato di 4 kg di rame per ettaro all'anno (al raggiungimento di tale limite concorrono anche gli apporti di rame metallo impiegati per la fertilizzazione) (2) Ammessa anche la miscela con Fosfonato di K (3) Non impiegare oltre la fase fenologica del frutto
Zolfo (♣)			
Bicarbonato di K (♣)			
Dodina	2		
Dithianon (2)	4		
Captano	3		

Metiram (3)	3		noce e comunque non oltre il 15 giugno (4) Fare attenzione al tempo di carenza di 60 gg (5) Massimo 2 interventi all'anno con i candidati alla sostituzione evidenziati in grigio nella nota di fondo tabella eccetto il Difenconazolo, indipendentemente dall'avversità (6) Ammesso esclusivamente in miscela con Pyraclostrobin (7) Impiegabile esclusivamente in miscela con Tebuconazolo (8) Non effettuare più di 2 interventi consecutivi con prodotti con meccanismo di azione SDHI (9) impiegabile solo in miscela
Fluazinam (4)	3		
Cyprodinil	2		
Pirimetanil	2		
Trifloxystrobin		3	
Pyraclostrobin			
DMI (***)		4 <sup>(5)</sup>	
Boscalid (6)	3		
Penthiopyrad		4 <sup>(6)</sup>	
Fluopyram (7)			
Fluxapyroxad			
Fosetyl Al (9)			
<i>Bacillus subtilis</i> (♣)			
Polisolfuro di Ca (♣)			
Laminarina (♣)			
Olio essenziale di arancio dolce (♣)			
Fosfonato di K	6		

**PERO**

Sostanza attiva	N° INTERVENTI ANNO		note e limitazioni d'uso
	singola s.a.	meccanismo azione	
Rame (♣) (1)			(1) Non superare l'applicazione cumulativa di 28 kg di rame per ettaro nell'arco di 7 anni. Si raccomanda di rispettare il quantitativo applicato di 4 kg di rame per ettaro all'anno (al raggiungimento di tale limite concorrono anche gli apporti di rame metallo impiegati per la fertilizzazione) (2) Massimo 2 trattamenti dopo la fioritura (3) I ditiocarbammati non possono essere utilizzati dopo il 15 giugno. Solo nei frutteti colpiti da maculatura bruna e limitatamente alle varietà sensibili è consentito l'uso fino a 40 gg dalla raccolta e comunque non superando il limite massimo di n° 8 interventi all'anno (per lo Ziram max 4 interventi all'anno). (4) Tra Cyprodinil e Fludioxonil sono ammessi 2 interventi all'anno impiegando una delle due s.a. o la miscela delle 2 indipendentemente dall'avversità (5) Contro questa avversità impiegabile esclusivamente in miscela con Pyraclostrobin (6) Impiegabile esclusivamente in miscela (7) Non effettuare più di 2 interventi consecutivi con prodotti con meccanismo di azione SDHI (8) Massimo 2 interventi all'anno con i candidati alla sostituzione evidenziati in grigio nella nota di fondo tabella indipendentemente dall'avversità
Zolfo (♣)			
Dodina	2		
Metiram	3	5 <sup>(3)</sup>	
Ziram (2)	2		
Captano	3		
Dithianon	2		
Cyprodinil	2 <sup>(4)</sup>	4	
Pirimetanil			
Trifloxystrobin Pyraclostrobin		3	
Boscalid (5)	3	4 <sup>(7)</sup>	
Penthiopyrad	2		
Fluopyram (6)	3		
Fluxapyroxad	3		
DMI (***)		4 <sup>(8)</sup>	
<i>Bacillus subtilis</i> (♣)			
Bicarbonato di K (♣)			
Polisolfuro di Ca (♣)			
Laminarina (♣)			
Olio essenziale di arancio dolce (♣)			
Fosfonato di K		10	
Fosetyl Al			

(\*\*\*) DMI ammessi: DIFENOCONAZOLO, PENCONAZOLO, **TEBUCONAZOLO**, TETRACONAZOLO, MEFENTRIFLUCONAZOLO

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

**MELO e PERO difesa con il metodo biologico**

Avversità	Note	Principi attivi*
<b>Ticchiolatura</b>	Cadenzare i trattamenti a turno biologico, oppure adottare un turno fisso o allungato in funzione dell'andamento climatico e della persistenza del fungicida impiegato	<i>Rame (1), Zolfo, Polisolfuro di Ca, Bicarbonato di K, Bacillus subtilis, Laminarina, Olio essenziale di arancio dolce</i>

(1) Non superare l'applicazione cumulativa di 28 kg di rame per ettaro nell'arco di 7 anni. Si raccomanda di rispettare il quantitativo applicato di 4 kg di rame per ettaro all'anno (al raggiungimento di tale limite concorrono anche gli apporti di rame metallo impiegati per la fertilizzazione)

**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**

[http://www.meteo.marche.it/news/DDS\\_SDA\\_PU\\_39\\_2024\\_Appr\\_e\\_DiscDifesaIntegrata\\_Marche\\_2024.pdf](http://www.meteo.marche.it/news/DDS_SDA_PU_39_2024_Appr_e_DiscDifesaIntegrata_Marche_2024.pdf)

**Si ricorda che, durante il periodo della fioritura (periodo che va dall'apertura dei fiori alla caduta dei petali), ai sensi della L.R. 33/12 e successiva modifica in materia apistica, sono vietati i trattamenti con prodotti fitosanitari ad azione insetticida ed acaricida. Si rimanda al testo della nuova legge presente al seguente [link](#).**

### **CEREALI AUTUNNO VERNINI**

I cereali autunno-vernini sono nella maggior parte degli appezzamenti nella fase fenologica compresa fra inizio levata e prime reste visibili (quelli seminati precocemente) **BBCH 30-49** e solo una minima parte, quelli seminati più tardivamente, sono a fine accostamento **BBCH 29**

Le piogge dell'ultimo periodo, oltre ad aver agevolato una buona ripresa dello sviluppo vegetativo, hanno creato condizioni di umidità che, unite alle temperature miti, hanno favorito attacchi di **oidio** in alcuni appezzamenti, seppur limitati alle foglie basali. Al momento non risultano le condizioni per l'intervento ma si invita comunque a tenere monitorato il patogeno.

In quasi tutti gli appezzamenti ed in particolare in quelli seminati più precocemente, continua la presenza di infestanti anche piuttosto sviluppate. Per il trattamento diserbante si rimanda al [Notiziario n° 9](#)

### **VITE**

La fase fenologica è compresa (variabilmente a seconda dei vitigni, delle località e dell'esposizione) tra **rigonfiamento gemme e foglie distese BBCH 01 – 12**.

### **APPUNTAMENTI E COMUNICAZIONI**

L'**AMAP**, in collaborazione con le **Associazioni Olivicole Marchigiane**, organizza il **21° Concorso regionale di potatura dell'olivo allevato a vaso policonico, denominato "Forbici d'oro"**, che si terrà **Giovedì 11 aprile 2024** presso l'**oliveto dell'Agriturismo Pomod'Oro – Torre San Patrizio (FM)**.

Il Concorso, riservato a coloro che abbiano partecipato a corsi professionali di potatura dell'olivo a vaso policonico, ha duplice finalità: verificare l'idoneità per la successiva iscrizione all'Elenco degli operatori abilitati alla potatura dell'olivo e preselezione al Campionato Nazionale di potatura dell'olivo (data e luogo da definire).

È ammesso un numero **massimo di 60 partecipanti**.

**Scadenza iscrizioni: 4 aprile 2024**

Quota di partecipazione: **30 Euro** (il pagamento va effettuato solo a seguito di apposita comunicazione della Segreteria).

Modalità e domanda di partecipazione potranno essere scaricate dal sito [www.amap.marche.it](http://www.amap.marche.it)

L'AMAP – Agenzia Marche Agricoltura e Pesca organizza un **Corso sulla produzione di Gelatina Reale** nell'ambito del Reg. (UE) 2021/2115 “Sottoprogramma apistico Regione Marche 2023/2027 – Annata apistica 2024 – Azione A1.1”.

Il corso è rivolto ad apicoltori e a coadiuvanti aziendali ed ha come obiettivo quello di fornire loro gli strumenti tecnici per aumentare le conoscenze nel settore e migliorare la qualità delle produzioni.

**Date e Durata:**

Parte teorica – **23 aprile 2024** (8 ore)

Parte pratica/visita guidata – **8 giugno 2024** (4 ore)

**Iscrizioni:**

Iscrizioni **entro il 10 aprile 2024**, su apposito modulo scaricabile al [link](#), da compilare ed inviare per mail all'indirizzo [formazione@amap.marche.it](mailto:formazione@amap.marche.it)

**Costo:**

**50 Euro** (IVA inclusa)

**Luogo:**

Parte teorica c/o: **Sede AMAP, Via Thomas Alva Edison, n. 2 – (AN)**

Parte pratica c/o: **Azienda Sandroni Andrea, Via Pannocchia, n. 2/bis – Mergo (AN)**

Ulteriori info al [link](#). Scarica il [programma](#). Segreteria organizzativa: Paola Scocco (AMAP)

L'AMAP – Agenzia Marche Agricoltura e Pesca organizza un **Corso sulla Produzione di Polline** nell'ambito del Reg. (UE) 2021/2115 “Sottoprogramma apistico Regione Marche 2023/2027 – Annata apistica 2024 – Azione A1.1”.

Il corso è rivolto ad apicoltori e a coadiuvanti aziendali ed ha come obiettivo quello di fornire loro gli strumenti tecnici per aumentare le conoscenze nel settore e migliorare la qualità delle produzioni.

**Date e Durata:**

Parte teorica – **22 aprile 2024** (8 ore)

Parte pratica/visita guidata – **4 maggio 2024** (4 ore)

**Iscrizioni:**

Iscrizioni **entro il 10 aprile 2024**, su apposito modulo scaricabile al [link](#), da compilare ed inviare per mail all'indirizzo [formazione@amap.marche.it](mailto:formazione@amap.marche.it)

**Costo:**

**50 Euro** (IVA inclusa)

**Luogo:**

Parte teorica c/o: **Sede AMAP, Via Thomas Alva Edison, n. 2 – (AN)**

Parte pratica c/o: **Azienda Cocciarini Sergio, Via del Lavoro, n. 8 – San Marcello (AN)**

Ulteriori info al [link](#). Scarica il [programma](#). Segreteria organizzativa: Paola Scocco (AMAP)

La **FONDAZIONE GIUSTINIANI BANDINI** organizza da DICEMBRE 2023 ad APRILE 2024 il **XLII Corso della [SCUOLA DI SPECIALIZZAZIONE PER TECNICI, IMPRENDITORI ED OPERATORI AGRICOLI](#)** sul tema **“AGROALIMENTARE, PRODUZIONI E AMBIENTE”** ad **ABBADIA DI FIASTRA - TOLENTINO (MC)**.

**Venerdì 05 Aprile 2024 – ore 19.00**

“Un creato, un Creatore, pensarsi creature”

S.E. MONS. NAZZARENO MARCONI Vescovo della Diocesi di Macerata

**Venerdì 12 Aprile 2024 – ore 19.00**

"Slow Food Marche: un cibo buono, pulito e giusto per tutti"

AVV. VINCENZO MAIDANI Presidente Slow Food Marche

**Venerdì 19 Aprile 2024 – ore 19.00**

“Lezione di chiusura del corso 2023-2024 Regione Marche Agroalimentare, Produzioni e Ambiente: Politiche Regionali”

Assessore all'Agricoltura Regione Marche

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: <https://www.norme.marche.it/NormeMarche/atto/download-tutti-files.html?id=2218797> .  
 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](https://www.regione.marche.it/Regione-Utile/Agricoltura-Sviluppo-Rurale-e-Pesca/Produzione-Integrata#22347_2024).

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

Tutti i principi attivi indicati nel Notiziario sono previsti nelle “Linee Guida per la Produzione Integrata delle Colture, Difesa Fitosanitaria e Controllo delle Infestanti” della Regione Marche -2024  
[http://www.meteo.marche.it/news/DDS\\_SDA\\_PU\\_39\\_2024\\_Appr\\_e\\_DiscDifesaIntegrata\\_Marche\\_2024.pdf](http://www.meteo.marche.it/news/DDS_SDA_PU_39_2024_Appr_e_DiscDifesaIntegrata_Marche_2024.pdf)

con le rispettive limitazioni e pertanto il loro utilizzo risulta conforme con i principi della difesa integrata volontaria.

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

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

Nel sito [www.meteo.marche.it](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 20/03/2024 AL 26/03/2024

	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)	12.8 (7)	11.7 (7)	11.7 (7)	12.6 (7)	12.5 (7)	12.9 (7)	11.3 (7)	12.5 (7)
T. Max (°C)	21.4 (7)	21.8 (7)	24.2 (7)	21.2 (7)	22.2 (7)	21.2 (7)	20.8 (7)	22.0 (7)
T. Min. (°C)	6.2 (7)	4.4 (7)	1.7 (7)	6.9 (7)	7.1 (7)	7.6 (7)	5.0 (7)	4.9 (7)
Umidità (%)	70.6 (7)	85.1 (7)	83.3 (7)	67.8 (7)	66.1 (7)	66.3 (7)	67.1 (7)	68.5 (7)
Prec. (mm)	8.6 (7)	6.2 (7)	9.0 (7)	9.6 (7)	6.4 (7)	7.8 (7)	5.0 (7)	10.2 (7)
ETP (mm)	17.2 (7)	18.2 (7)	20.6 (7)	15.5 (7)	16.2 (7)	16.3 (7)	15.8 (7)	18.4 (7)
TT05	13.4	12.0	12.8	D.M.	D.M.	D.M.	D.M.	D.M.

	Montefiore dell'Aso (58 m)	Castel di Lama (200 m)	Cossignano (290 m)	Montegiorgio (208 m)	Montefortino (772 m)	Sant'Elpidio a Mare (80 m)	Montelparo (258 m)	Fermo (38 m)
T. Media (°C)	12.2 (7)	12.7 (7)	11.8 (7)	12.9 (7)	10.0 (7)	12.6 (7)	10.6 (7)	12.9 (7)
T. Max (°C)	22.4 (7)	23.7 (7)	20.2 (7)	25.5 (7)	18.8 (7)	21.2 (7)	22.8 (7)	22.3 (7)
T. Min. (°C)	3.3 (7)	5.6 (7)	5.9 (7)	3.6 (7)	2.8 (7)	5.4 (7)	1.0 (7)	3.4 (7)
Umidità (%)	78.6 (7)	69.2 (7)	68.9 (7)	71.2 (7)	62.5 (7)	71.2 (7)	72.5 (7)	73.0 (7)
Prec. (mm)	6.2 (7)	8.8 (7)	6.2 (7)	12.4 (7)	15.6 (7)	11.6 (7)	5.2 (7)	10.2 (7)
ETP (mm)	18.9 (7)	18.7 (7)	16.3 (7)	21.5 (7)	16.2 (7)	16.6 (7)	19.1 (7)	19.0 (7)
TT05	D.M.	D.M.	D.M.	D.M.	D.M.	D.M.	D.M.	12.9

DM\*: Dato mancante

### SITUAZIONE METEOROLOGICA ED EVOLUZIONE

È il momento del vigoroso passaggio perturbante attivato dalla saccatura di matrice nord-atlantica. Discesa dalle isole britanniche fin nel cuore dell'Algeria, da stanotte essa aspira copiose dosi di umidità marina su Corsica e Sardegna Occidentali, mentre da stamane la fenomenologia si sta spostando su Liguria e Piemonte. Le precipitazioni sono intense e concentrate temporalmente, anche a carattere temporalesco. Del resto, il cammino della perturbazione sul cielo del Tirreno è rapido e comporterà nelle prossime ore la migrazione verso levante delle precipitazioni, le quali colpiranno principalmente e a tratti violentemente il Centro Nord, prima di scemare da ovest e riversarsi sui Balcani per stasera. Per domani l'ingresso umido tirrenico non si sarà ancora chiuso e altri convogli carichi di vapore acqueo impatteranno sul versante tirrenico e sul Nord-Est, tuttavia con energia e carichi ben inferiori rispetto a quelli odierni. Sarà comunque il preludio della rimonta dell'anticiclone africano il quale venerdì si ergerà prepotentemente sul Mediterraneo Centro Orientale coinvolgendo l'Italia e producendo una marcata impennata termica. C'è da dire che il poderoso vortice atlantico andrà ad ampliarsi ancora e nel fine settimana riuscirà comunque a convogliare delle precipitazioni sull'arco alpino sino alla mattinata del Giorno di Pasqua. Valori termici di nuovo in calo da Pasquetta.

### PREVISIONE DEL TEMPO SULLE MARCHE

**Giovedì 28** Cielo prevalentemente nuvoloso al mattino a quote medio-alte, con ulteriore stratificazione sulla fascia appenninica fino alle ore centrali; dal pomeriggio minore incidenza della nuvolosità soprattutto sulla fascia costiero-pianeggiante. Precipitazioni resta previsto un passaggio mattutino da nord-ovest sulle province settentrionali e qualche sporadico fenomeno sui rilievi appenninici nel corso delle ore centro-pomeridiane. Venti prevalenti i sud-occidentali, con contributi da sud-est sulle coste centro-meridionali; più forti sulla fascia appenninica fino al pomeriggio, meno tesi nel proseguo sul resto del territorio regionale. Temperature in flessione, specialmente nei valori minimi.

**Venerdì 29** Cielo per gran parte velato da nuvolosità sottile a quote alte (cirrostrati). Precipitazioni assenti. Venti deboli o a tratti moderati dai quadranti meridionali. Temperature in aumento, più marcato per le massime.

**Sabato 30** Cielo sereno sino al pomeriggio; ingresso serale di velature d'alta quota da ponente sulla fascia interna, a diramarsi in nottata verso le pianure. Precipitazioni assenti. Venti in genere sud-orientali, moderati con possibili raffiche più forti lungo le coste. Temperature ancora in ascesa le massime.

**Domenica 31** Cielo prevalentemente velato a quote alte; ispessimenti pomeridiani sino alle quote prevalentemente medie dalle ore centrali. Precipitazioni per ora sono attesi possibili piovoschi o acquazzoni isolati o sparsi nel pomeriggio sulle province settentrionali. Venti moderati con contributi ulteriori da sud-est lungo la fascia costiera. Temperature stabili le minime, in lieve calo le massime.

Previsioni elaborate dal C. O. di AgroMeteorologia –: [www.meteo.marche.it](http://www.meteo.marche.it)

**I TECNICI DEL C.A.L. DI ASCOLI PICENO E FERMO AUGURANO A TUTTI UNA BUONA PASQUA**



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



**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 3 Aprile 2024**