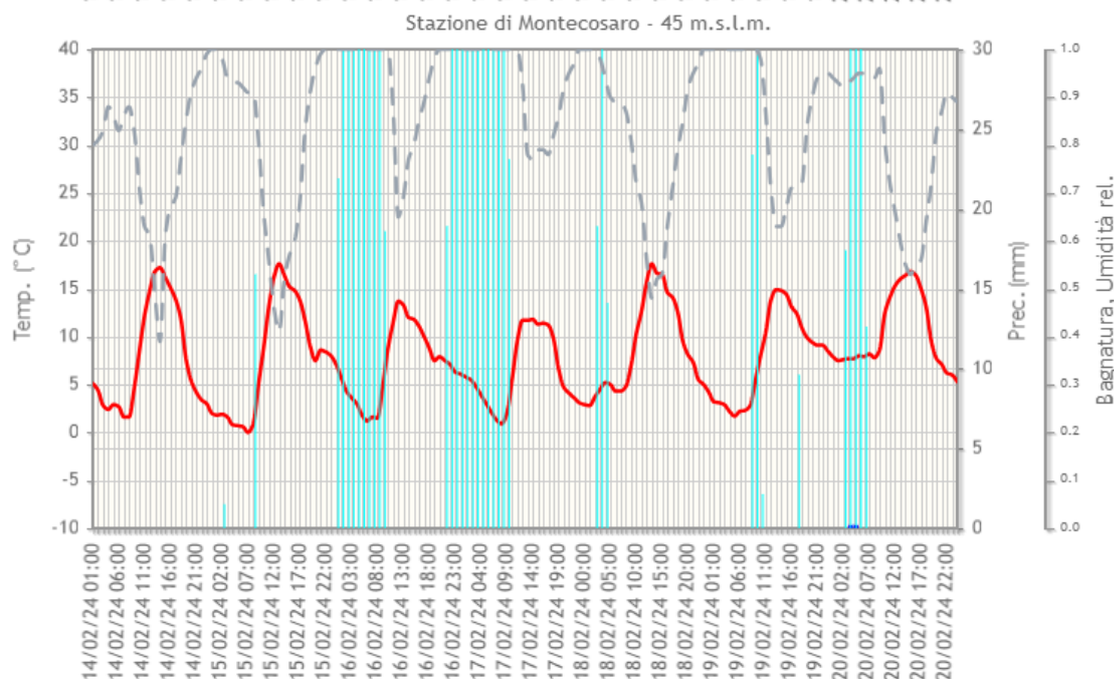
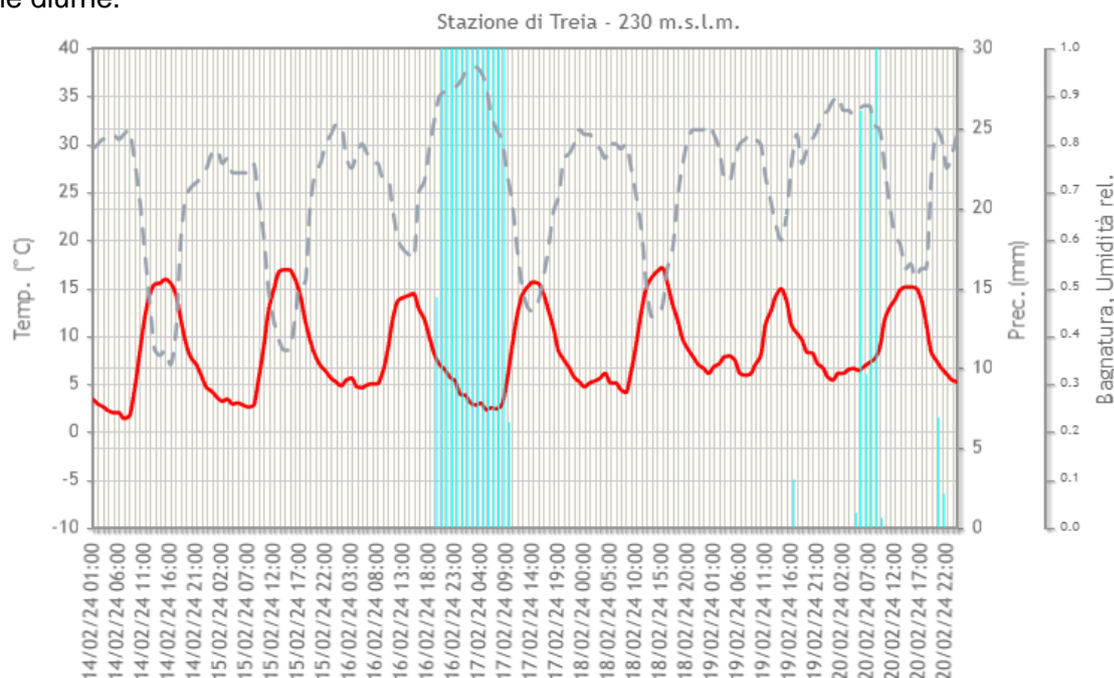


Centro Agrometeo Locale - Via Cavour, 29 – Treia. Tel. 0733/216464 – Fax. 0733/218165  
 e-mail: [calmc@regione.marche.it](mailto:calmc@regione.marche.it) Sito Internet: [www.meteo.marche.it](http://www.meteo.marche.it)

## NOTE AGROMETEOROLOGICHE

Anche questa settimana è trascorsa con condizioni di tempo prevalentemente stabile e soleggiato. Le temperature massime si mantengono su valori decisamente elevati per il periodo, con forti escursioni termiche diurne.



<b>Legenda</b>	<span style="color: red;">■</span> Temperatura media (°C)	<span style="color: blue;">■</span> Precipitazione (mm)	<span style="color: cyan;">■</span> Bagnatura	<span style="color: grey;">■</span> Umidità
----------------	---	---	---	---

Per visualizzare i grafici relativi alle stazioni meteorologiche della provincia si può consultare l'indirizzo:  
[http://meteo.regionemarche.it/calmonitoraggio/mc\\_home.aspx](http://meteo.regionemarche.it/calmonitoraggio/mc_home.aspx)

## DIFESA DEI FRUTTIFERI

DRUPACEE	
ALBICOCCO	Fase Fenologica: riposo vegetativo – bottoni rossi (BBCH 00 – 55)
SUSINO	Fase Fenologica: riposo vegetativo - bottoni bianchi (BBCH 00 - 57)
PESCO	Fase Fenologica: riposo vegetativo - rigonfiamento gemme (BBCH 00 - 01)
CILIEGIO	Fase Fenologica: riposo vegetativo (BBCH 00)
POMACEE	
MELO	Fase Fenologica: riposo vegetativo - rigonfiamento gemme (BBCH 00 - 01)
PERO	Fase Fenologica: riposo vegetativo - rigonfiamento gemme (BBCH 00 - 01)



Albicocco - bottoni rosso (BBCH 55)



Albicocco – riposo vegetativo (BBCH 00)



Susino – bottoni bianchi (BBCH 55)



Susino – riposo vegetativo (BBCH 00)



Pesco – rigonfiamento gemme (BBCH 01)



Ciliegio – riposo vegetativo (BBCH 00)

Si riportano di seguito i trattamenti consigliati in pre fioritura.

ALBICOCCO – fase fenologica riposo vegetativo – bottoni rossi (BBCH 00-55)			
Avversità	Note	Principi attivi*	
		Difesa integrata	Difesa biologica
Monilia	Intervenire solo sulle cultivar non ancora in fioritura. Mantenere un equilibrato sviluppo vegetativo delle piante attraverso il contenimento della concimazione azotata e dell'irrigazione ed impedire il ristagno idrico nel terreno. Limitare gli interventi in pre-raccolta sulle cultivar ad elevata suscettibilità e in condizioni climatiche favorevoli all'infezione. Contro questa avversità sono consentiti al massimo 3 trattamenti all'anno.	<i>Bacillus subtilis</i> (♣), <i>Bicarbonato di K</i> (♣), <i>Saccharomyces cerevisiae</i> (♣), <i>Polisolfuro di Ca</i> (♣), <i>Cyprodinil, Fludioxonil,</i> <i>Fenexamide,</i> <i>Fenpyrazamine,</i> <i>Penthiopyrad.</i> <i>Isofetamid</i>	<i>Bacillus subtilis,</i> <i>Bicarbonato di K,</i> <i>Saccharomyces cerevisiae.</i> <i>Polisolfuro di Ca</i>
CILIEGIO - fase fenologica riposo vegetativo (BBCH 00)			
Avversità	Note	Principi attivi*	
		Difesa integrata	Difesa biologica
Monilia	<b>I trattamenti vanno posizionati in pre-fioritura e a caduta petali in funzione dell'andamento climatico caratterizzato da eventuali piogge.</b> In caso di pioggia e/o elevata umidità intervenire anche in prossimità della raccolta. Per il contenimento del patogeno mantenere un equilibrato sviluppo vegetativo delle piante attraverso il contenimento degli apporti di azoto e di acqua di irrigazione, impedire i ristagni idrici nel terreno. Contro questa avversità sono consentiti al massimo 3 trattamenti all'anno.	<i>Bacillus subtilis</i> (♣), <i>Bicarbonato di K</i> (♣), <i>Polisolfuro di Ca</i> (♣), <i>Cyprodinil, Fenexamide,</i> <i>Fenpyrazamine,</i> <i>Fludioxonil,</i> <i>Isofetamid.</i>	<i>Bacillus subtilis,</i> <i>Bicarbonato di K.</i> <i>Polisolfuro di Ca</i>
SUSINO - fase fenologica riposo vegetativo – bottoni bianchi (BBCH 00-57)			
Avversità	Note	Principi attivi*	
		Difesa integrata	Difesa biologica
Monilia	Mantenere un equilibrato sviluppo vegetativo delle piante attraverso il contenimento della concimazione azotata e dell'irrigazione ed impedire il ristagno idrico nel terreno. Limitare gli interventi in pre-raccolta sulle cultivar ad elevata suscettibilità e in condizioni climatiche favorevoli all'infezione. Contro questa avversità sono consentiti al massimo 3 trattamenti all'anno. ammessi 4 trattamenti su cultivar raccolte dal 15 agosto in poi	<i>Bacillus subtilis</i> (♣), <i>Bicarbonato di K</i> (♣) <i>Saccharomyces cerevisiae</i> (♣), <i>Polisolfuro di Ca</i> (♣), <i>Cyprodinil, Fenexamide,</i> <i>Fenpyrazamine,</i> <i>Fludioxonil.</i>	<i>Bacillus subtilis,</i> <i>Bicarbonato di K</i> <i>Saccharomyces cerevisiae</i> <i>Polisolfuro di Ca</i>
Tripide	Soglia: presenza sulle varietà sensibili <b>Massimo 1 trattamento all'anno contro questa avversità</b>	<i>Sali potassici degli acidi grassi</i> (♣), <i>Beauveria Bassiana</i> (♣) <i>Lambdacialotrina.</i>	<i>Sali potassici degli acidi grassi,</i> <i>Beauveria Bassiana</i>
Afide farinoso	Soglia: presenza Intervenire preferibilmente in maniera localizzata sulle piante infestate	<i>Sali potassici degli acidi grassi</i> (♣), <i>Acetamiprid, Flonicamid.</i>	<i>Sali potassici degli acidi grassi</i>
Tentredini	Eseguire il monitoraggio con trappole cromotropiche di colore bianco nel periodo compreso fra pre-fioritura e allegazione. Soglia: 50 catture/trappola. <b>Contro questa avversità massimo 1 intervento all'anno.</b>	<i>Deltametrina</i>	

PESCO – fase fenologica riposo vegetativo - rigonfiamento gemme (BBCH 00-01)			
Avversità	Note	Principi attivi*	
		Difesa integrata	Difesa biologica
<b>Monilia</b>	Limitare gli interventi in pre-raccolta sulle cultivar ad elevata suscettibilità e in condizioni climatiche favorevoli all'infezione. Contro questa avversità sono consentiti al massimo 3 trattamenti all'anno- ammessi 4 trattamenti su cultivar raccolte dal 15 agosto in poi. Ridurre le concimazioni azotate, eseguire potature equilibrate, limitare le irrigazioni, raccogliere e distruggere i frutti mummificati ed i rami colpiti.	<i>Bacillus subtilis</i> (♣), <i>Bicarbonato di K</i> (♣) <i>Saccharomyces cerevisiae</i> (♣), <i>Polisolfuro di Ca</i> (♣), <i>Cyprodinil, Fludioxonil,</i> <i>Fenexamide,</i> <i>Fenpyrazamine,</i> <i>Penthiopyrad.</i>	<i>Bacillus subtilis,</i> <i>Bicarbonato di K</i> <i>Saccharomyces cerevisiae</i> <i>Polisolfuro di Ca</i>
<b>Cancri rameali</b> ( <i>Fusicoccum amygdali,</i> <i>Cytospora spp.</i> ).	Limitare le concimazioni azotate, evitare i ristagni idrici, raccogliere e distruggere i rametti infetti. Intervenire alla caduta delle foglie e <b>ripetere il trattamento nella fase di bottoni rosa BBCH 57.</b>	<i>Prodotti rameici</i> (♣)(1)	<i>Prodotti rameici</i> (1)
<b>Afide verde,</b> <b>Afide sigaraio,</b> <b>Afide farinoso</b>	Soglia: nella fase di bottone rosa presenza di fondatrici, in post-fioritura 3% di germogli infestati per le nettarine e 10% per pesche e percoche. Per l'Afide farinoso la soglia è la presenza, intervenire preferibilmente in maniera localizzata sulle piante infestate.	<i>Sali potassici degli acidi grassi</i> (♣), <i>Beauveria bassiana</i> (♣) (non ammessa per afide farinoso), <i>Flonicamid</i> (non ammesso contro Afide sigaraio), <i>Acetamiprid,</i> <i>Spirotetramat, Tau-Fluvalinate</i> (solo trattamento prefiorale e non consentito su afide farinoso).	<i>Sali potassici degli acidi grassi,</i> <i>Beauveria bassiana</i> (non ammessa per afide farinoso)
<b>Tripidi</b>	Eseguire i campionamenti su varietà nettarine, maggiormente suscettibili a questi parassiti. Soglia: presenza. Nel periodo primaverile sono ammessi al massimo 2 trattamenti da effettuarsi in concomitanza delle fasi fenologiche di pre e post-fioritura.	<i>Deltametrina,</i> (ammessa solo in prefioritura) <i>Tau-Fluvalinate, Etofenprox,</i> <i>Spinosad</i> (♣), <i>Sali potassici di acidi grassi</i> (♣), <i>Beauveria bassiana</i> (♣), <i>Formetanate, Spinetoram.</i>	<i>Spinosad, Sali potassici di acidi grassi, Beauveria bassiana</i>

**(1) ammessi anche in vegetazione per un massimo di 4 interventi all'anno;**

**LIMITI PER L'UTILIZZO DEL RAME** Con l'approvazione del Regolamento CE 2018/1981, la Commissione Europea ha sancito che il rame in agricoltura potrà essere impiegato per ulteriori 7 anni, accogliendo la proposta della commissione Paff (plants, animals, food and feed). Sempre in base a quanto stabilito nel Regolamento vengono fissati nuovi 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. **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 – 2023". Per la consultazione puntuale delle singole schede si rimanda al seguente [link](#).

**Si ricorda che, durante il periodo della fioritura (periodo che va dalla schiusura dei fiori alla caduta dei petali), ai sensi della L.R. 33/12 in materia apistica, sono vietati tutti i trattamenti con prodotti fitosanitari ed erbicidi su vegetazione spontanea, su colture erbacee, arboree e ornamentali.**

*L.R. 33/12 Art 8 comma 1: "Durante il periodo di fioritura sono vietati i trattamenti con prodotti fitosanitari ed erbicidi su vegetazione spontanea, su colture erbacee, arboree e ornamentali. I trattamenti fitosanitari sono altresì vietati in presenza di fioritura delle vegetazioni sottostanti le coltivazioni. In tale caso il trattamento può essere eseguito solo se è stata preventivamente effettuata la trinciatura o lo sfalcio di tali vegetazioni con asportazione totale delle loro masse, o nel caso in cui i fiori di tali essenze risultano completamente essiccati in modo da non attirare più le api."*

## CEREALI AUTUNNO VERNINI

La coltura si trova nella fase compresa inizio accestimento – inizio levata (**BBCH 21 - 31**).

Comincia ad essere preoccupante il perdurare di assenza di precipitazioni. La coltura inizia a mostrare segni di sofferenza (ingiallimenti localizzati) che sono causati sia direttamente dalla carenza idrica, sia indirettamente, in quanto l'assenza di precipitazioni non ha reso disponibili gli apporti azotati effettuati con le concimazioni.



Frumento duro – fine accestimento BBCH 29

## BOLLETTINO NITRATI

Il Bollettino Nitrati viene emesso in applicazione alla DGR Marche 1282 del 22 ottobre 2019 "Programma di azione per le zone vulnerabili da nitrati di origine agricola". La DGR Marche 1282/2019 prevede (in ottemperanza al DM 5046 del 26/02/2016) un periodo invernale di divieto di distribuzione di fertilizzanti azotati pari a 90 giorni di cui 62 fissi, a partire dal 1 dicembre al 31 gennaio, mentre altri 28 giorni (distribuiti fra il mese di novembre e febbraio) stabiliti sulla base delle condizioni pedoclimatiche locali. Si precisa che il rispetto di tale calendario di distribuzione è vincolante soltanto per le aziende che ricadono in Zone Vulnerabili da Nitrati (ZVN) e solo per i seguenti materiali:

- Concimi azotati ed ammendanti organici di cui al Decreto Legislativo 29 aprile 2010 n.75, ad eccezione dell'ammendante compostato verde e dell'ammendante compostato misto con tenore di azoto < 2,5% sul secco (di questo non più del 20% in forma ammoniacale)
- I letami, ad eccezione del letame bovino, ovicaprino e di equidi, quando utilizzato su pascoli e prati permanenti o avvicendati ed in pre-impianto di colture orticole;
- I materiali assimilati al letame;
- Liquami, materiali ad essi assimilati ed acque reflue nei terreni con prati, ivi compresi i medica, cereali autunno-vernini, colture ortive, arboree con inerbimento permanente o con residui colturali ed in preparazione dei terreni per la semina primaverile anticipata

Per la determinazione dei giorni in cui è vietato lo spandimento nei mesi di novembre e febbraio viene emanato un apposito Bollettino Nitrati il quale verrà aggiornato con cadenza bisettimanale, il lunedì (con indicazioni per i giorni di martedì, mercoledì e giovedì) ed il giovedì (con indicazione per il venerdì, sabato, domenica e lunedì). Il Bollettino può essere consultato al link <http://www.meteo.marche.it/nitrati.aspx>

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](#)



*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](#) 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)*

## COMUNICAZIONI

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”** presso **ABBADIA DI FIASTRA - TOLENTINO (MC)**.

**Venerdì 23 febbraio 2024 - ore 19.00**

**“Sistemi colturali delle coltivazioni erbacee”**

PROF. RODOLFO SANTILLOCCI Università Politecnica delle Marche

**Venerdì 23 febbraio 2024 alle ore 10.30, BASF** in collaborazione con **AMAP Marche** organizza, presso la sede AMAP in via T. A. Edison, n. 2 – Osimo (AN), l'incontro dal titolo **“[STRATEGIE DI LOTTA ALLA PERONOSPORA DELLA VITE NELLE MARCHE](#)”**.

**AMAP Agenzia per l'Innovazione nel Settore Agroalimentare e della Pesca** a partire dal **14 marzo 2024**, organizza, presso la sede AMAP - Osimo (AN) ed on-line, il **corso di apicoltura di secondo livello**. Tale corso è rivolto ad apicoltori che hanno già partecipato, almeno nell'anno precedente, a corsi brevi (corsi di primo livello) attivati dai Consorzi Apistici, Cooperative, Associazioni o altri enti e che, alla data della richiesta d'iscrizione al corso, risultano detenere alveari censiti in BDA (anagrafe apistica nazionale) dall'anno precedente (oppure apicoltori esperti che risultano detenere più di 10 alveari censiti in BDA da almeno 3 anni).

**Iscrizioni entro il 6 marzo 2024**, su apposito modulo da scaricare all'indirizzo: <https://www.amap.marche.it>.

**AMAP Agenzia per l'Innovazione nel Settore Agroalimentare e della Pesca** organizza, nei giorni **7, 8, 12, 13 e 14 marzo 2024**, l'**11° CORSO PER L'IDONEITÀ FISIOLÓGICA ALL'ASSAGGIO DEGLI OLI VERGINI DI OLIVA**, valido per l'iscrizione all'Elenco Nazionale dei Tecnici Esperti Assaggiatori di olio di oliva, con particolare attenzione alla valorizzazione degli oli monovarietali.

**Iscrizioni entro il 25 febbraio 2024**, su apposito modulo da scaricare all'indirizzo: <https://www.amap.marche.it>.

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

## ANDAMENTO METEOROLOGICO DAL 14/02/2024 AL 20/02/2024

	Montecosaro (45 m)	Potenza Picena (25 m)	Montefano (180 m)	Treia (230 m)	Tolentino (183 m)	Cingoli Trovisgiano (265 m)	Apiro (270 m)	Cingoli Colognola (494 m)
T. Media (°C)	8.0 (7)	8.0 (7)	8.6 (7)	8.4 (7)	9.4 (7)	9.8 (7)	6.5 (7)	10.2 (7)
T. Max (°C)	18.2 (7)	17.8 (7)	18.1 (7)	18.2 (7)	17.6 (7)	17.6 (7)	17.0 (7)	16.4 (7)
T. Min. (°C)	-0.3 (7)	0.3 (7)	0.4 (7)	0.8 (7)	3.7 (7)	4.6 (7)	-1.9 (7)	5.9 (7)
Umidità (%)	85.1 (7)	83.4 (7)	91.5 (7)	71.7 (7)	68.3 (7)	62.8 (7)	83.1 (7)	61.5 (7)
Prec. (mm)	0.4 (7)	0.8 (7)	1.4 (7)	0.0 (7)	0.0 (7)	1.4 (7)	0.2 (7)	0.0 (7)
ETP (mm)	12.3 (7)	11.6 (7)	11.4 (7)	12.0 (7)	10.8 (7)	11.0 (7)	12.1 (7)	9.9 (7)

	S. Angelo in Pontano (373 m)	Serrapetrona (478 m)	Sarnano (480 m)	Matelica (325 m)	Castel Raimondo (415 m)	Muccia (430 m)	Visso (978 m)	Serravalle del Chienti (925 m)
T. Media (°C)	10.0 (7)	10.0 (7)	9.1 (7)	6.5 (7)	7.5 (7)	5.9 (7)	8.7 (7)	8.8 (7)
T. Max (°C)	20.3 (7)	16.4 (7)	18.0 (7)	19.7 (7)	17.8 (7)	20.6 (7)	17.5 (7)	21.2 (7)
T. Min. (°C)	4.4 (7)	4.8 (7)	2.2 (7)	-2.8 (7)	-1.0 (7)	-3.3 (7)	2.3 (7)	0.3 (7)
Umidità (%)	81.7 (7)	62.5 (7)	60.6 (7)	72.3 (7)	63.5 (7)	77.2 (7)	47.4 (7)	51.7 (7)
Prec. (mm)	0.2 (7)	0.0 (7)	0.0 (7)	0.0 (7)	0.0 (7)	0.0 (7)	0.2 (7)	0.0 (7)
ETP (mm)	12.2 (7)	10.3 (7)	12.0 (7)	12.9 (7)	12.1 (7)	13.0 (7)	10.0 (7)	12.7 (7)

## SITUAZIONE METEOROLOGICA ED EVOLUZIONE

Le mappe mostrano l'anticiclone azzorriano più in salute e incline a spingersi ancor più nel cuore del Vecchio Continente. Stamane il suo apice sorvola le regioni centro-settentrionali italiane e nel fare questo sta scalzando la saccatura verso sud e la costringe a ruotare il suo asse in direzione nord-est. E' così che il maltempo si è ritirato sullo Ionio e sulla Sicilia Orientale e Meridionale, le ultime zone d'Italia a far registrare retaggi di instabilità.

Anche per domani il lungo cuscino altopressionario longitudinale riuscirà a garantire una stabilità generale sul Bel Paese. Tuttavia i modelli previsionali mostrano come la corposa area depressionaria nord-atlantica nel frattempo colerà verso il Golfo di Biscaglia incurvando il cuscino alto-barico. Come prassi in tale circostanze di ingressi dalla Porta di Carcassonne, la Liguria di Levante sarà la prima a subire l'arrivo dei flussi umidi da essi risucchiati. Nel corso di venerdì la conca depressionaria scavata sul bacino occidentale del Mediterraneo risulterà più pronunciata e in grado di veicolare notevoli masse d'aria umida sulle regioni settentrionali e del versante Tirrenico. Le precipitazioni saranno abbondanti e si espanderanno verso sud soprattutto sul lato di ponente. Le Marche, come buona parte del versante adriatico, resteranno schermate piuttosto bene dalla dorsale appenninica, e dunque la sete d'acqua rimarrà insoddisfatta. Per sabato il maltempo toccherà soprattutto le regioni del sud, anche adriatiche, senza però abbandonare del tutto quelle settentrionali e tirreniche. Valori termici in lieve ascesa sino a venerdì, poi in moderata flessione.

## PREVISIONE DEL TEMPO SULLE MARCHE

**Giovedì 22:** Cielo coperto da strati a quote medio-alte; ispessimenti sino a quote basse sull'entroterra settentrionale specie nell'ultima frazione della giornata. Precipitazioni non se ne escludono di sparse sull'urbinate e sul fabrianese in serata. Venti sud-occidentali, a divenire moderati o forti sul settore

interno e province settentrionali, meno intensi sul comparto costiero meridionale. Temperature in crescita specialmente le minime.

**Venerdì 23:** Cielo al mattino, prevalentemente coperto a quote medio-alte con qualche temporaneo e locale assottigliamento; sensibile intensificazione della copertura da nord-ovest nel corso del pomeriggio. Precipitazioni possibili già al mattino sull'ascolano e fermano, a guadagnare corposamente di diffusione e di intensità dall'Appennino nel pomeriggio e soprattutto in serata, muovendosi da nord e concentrandosi a sud per la notte, prima di scemare. Neve sulle cime dei Sibillini. Venti moderati o forti meridionali; indebolimenti pomeridiano-serali. Temperature in sensibile aumento nei valori estremi, quindi in calo in quelli pomeridiano-serali.

**Sabato 24:** Cielo parzialmente o irregolarmente coperto con ispessimenti maggiori sull'Appennino, nuvolosità generalmente alta altrove, con dissolvimenti nel corso della giornata; atteso al momento un ritorno della nuvolosità per la sera. Precipitazioni possibili a carattere di piovasco o rovescio pomeridiano localizzate più probabilmente sulle province centro-meridionali; semmai neviccate dai 1700 metri circa. Venti deboli o moderati dai quadranti meridionali. Temperature in avvertibile diminuzione.

**Domenica 25:** Cielo poco nuvoloso, senza escludere temporanei e locali addensamenti pomeridiani in special modo sulla fascia appenninica. Precipitazioni ad oggi non se ne escludono di isolate nel pomeriggio. Venti da deboli a moderati da nord-ovest. Temperature in lieve calo le minime, in leggera ripresa le massime.

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



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 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 servizio.*

Prossimo notiziario: **mercoledì 28 febbraio 2024**