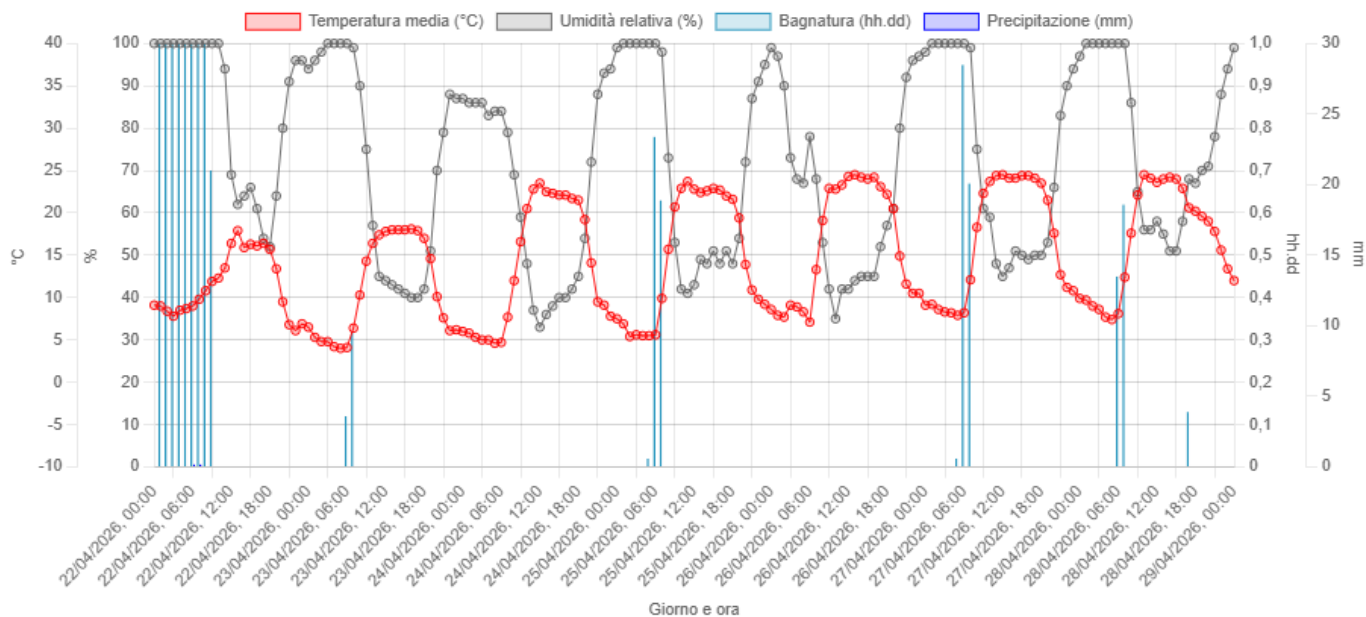


Centro Agrometeo Locale - Via Cavour, 29 – Treia. Tel. 0733/216464
e-mail: calmc@regione.marche.it Sito Internet: meteo.regione.marche.it/

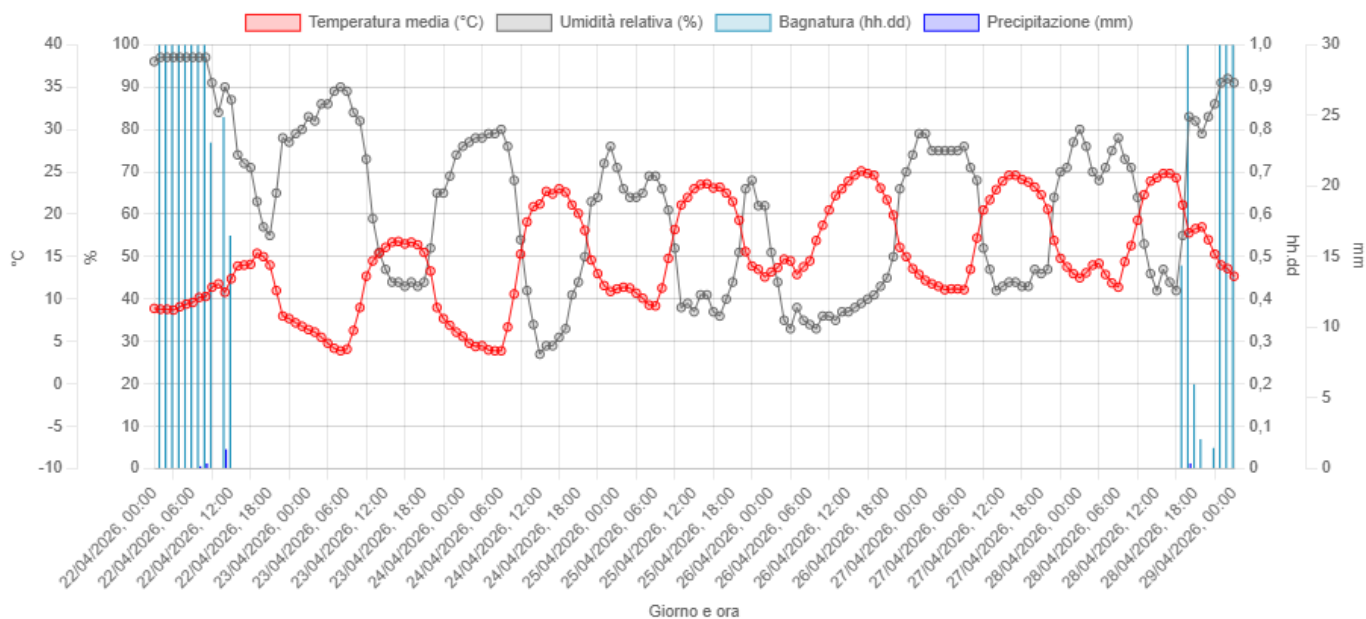
NOTE AGROMETEOROLOGICHE

La settimana appena terminata è stata caratterizzata prevalentemente dal bel tempo con precipitazioni quasi del tutto assenti e temperature, sia massime che minime, in deciso aumento.

Stazione di Montecosaro - 45 m.s.l.m.



Stazione di Treia - 230 m.s.l.m.



Per visualizzare i grafici relativi alle stazioni meteorologiche della provincia si può consultare l'indirizzo:
<https://meteo.regione.marche.it/Monitoraggi/Meteorologia>

DIFESA FRUTTIFERI

DRUPACEE	
ALBICOCCO	Fase Fenologica: sviluppo frutti (BBCH 74 - 75)
SUSINO	Fase Fenologica: sviluppo frutti (BBCH 73 - 74)
PESCO	Fase Fenologica: sviluppo frutti (BBCH 73 - 74)
CILIEGIO	Fase Fenologica: sviluppo frutti (BBCH 73 - 75)
POMACEE	
MELO	Fase Fenologica: allegagione - sviluppo frutti (BBCH 71 - 72)
PERO	Fase Fenologica: sviluppo frutti (BBCH 72 - 73)



Albicocco - sviluppo frutti (BBCH 75)



Pesco - sviluppo frutti (BBCH 74)



Susino - sviluppo frutti (BBCH 74)



Ciliegio - sviluppo frutti (BBCH 73)



Pero - sviluppo frutti (BBCH 72)



Melo - sviluppo frutti (BBCH 72)

Questa settimana sono state rilevate sopra soglia le catture di **Cydia pomonella** quindi si consiglia di effettuare un intervento secondo le indicazioni fornite nella tabella sottostante.

MELO						
Avversità	Criteri di intervento: vincoli	Criteri di intervento: consigli	Sostanza attiva	(1) n. max. interv. per singola s.a.	(2) n. max. interv. per gruppo di s.a. indio. dall' avv.	Limitazioni d'uso e note
CARPOCAPSA <i>Cydia pomonella</i>	Trappole aziendali o rete di monitoraggio per definire l'inizio del volo. Soglia di intervento in prima generazione in base ai modelli previsionali o alla cattura delle trappole: 2 adulti per trappola catturati in 1 o 2 settimane. Soglia d'intervento: controllo di 500-1000 frutti/ha con: - a giugno 0,3% di fori iniziali di penetrazione; - a luglio 0,5% di fori iniziali di penetrazione; - ad agosto 0,8% di fori iniziali di penetrazione.	Ove è possibile privilegiare la lotta contro il fitofago con il metodo del disorientamento o della confusione sessuale.	Azadiractina A (♣)			
			Virus della granulosi (♣)			
			Acetamiprid	2		
			Etofenprox	1	5	Tra Lambda cialotrina ed Etofenprox massimo 2 trattamenti indipendentemente dall'avversità. Massimo 4 trattamenti con piretroidi.
			Piretrine (♣)			
			Tebufenozide	2		
			Spinosad (♣)		3	
			Clorraniliprole	2		
			Emamectina benzoato	2		

PERO						
Avversità	Criteri di intervento: vincoli	Criteri di intervento: consigli	Sostanza attiva	(1) n. max. interv. per singola s.a. indio. dall' avv.	(2) n. max. interv. per gruppo di s.a. indio. dall' avv.	Limitazioni d'uso e note
CARPOCAPSA <i>Cydia pomonella</i>	Trappole aziendali o rete di monitoraggio per definire l'inizio del volo. Soglia di intervento in prima generazione in base ai modelli previsionali o alla cattura delle trappole: 2 adulti per trappola catturati in 1 o 2 settimane. Soglia d'intervento: controllo di 500-1000 frutti/ha con: - a giugno 0,3% di fori iniziali di penetrazione; - a luglio 0,5% di fori iniziali di penetrazione; - ad agosto 0,8% di fori iniziali di penetrazione.	Installare 2 trappole a feromoni per ettaro più una trappola per ogni ettaro successivo entro la fine del mese di aprile. Verificare su almeno 100 frutti la presenza di fori di penetrazione delle larve e trattare al superamento della soglia dell'1% di infestazione. Ove possibile privilegiare la lotta contro il fitofago con il metodo del disorientamento o confusione e sessuale	Virus della granulosi (♣)			
			Acetamiprid	2		
			Spinosad (♣)		3	
			Tebufenozide	2		
			Clorraniliprole	2		
			Emamectina benzoato	2		Si consiglia di iniziare l'utilizzo a partire dalla seconda generazione
Nematodi entomopatogeni (♣)						

(♣) prodotti ammessi in agricoltura biologica

In **grassetto** sono evidenziate le sostanze attive prodotti candidate alla sostituzione

In questa fase, ove si rileva la presenza anche di cimice asiatica (*Halyomorpha halis*), può essere opportuno scegliere per la difesa dalla *Cydia Pomonella* principi attivi efficaci anche contro la cimice, quindi in particolare Acetamiprid, Etofenprox, Piretrine (♣), Tebufenozide.

Continuano le catture di *Cydia funebrana*, pertanto, **si consiglia alle aziende che NON avessero ancora effettuato il trattamento di intervenire secondo le indicazioni fornite con il [Notiziario 15/2026](#)**.

VITE DA VINO

La coltura si trova generalmente nella fase fenologica fra **grappoli separati – bottoni fiorali separati (BBCH 55-57)**



Montepulciano - grappoli separati (BBCH 55)



Sangiovese – bottoni fiorali separati (BBCH 57)

• Peronospora e Oidio

Nei giorni scorsi hanno prevalso condizioni di tempo stabile, con assenza quasi totale di precipitazioni, solo qualche millimetro di pioggia è stato registrato ieri nelle zone interne. Per domani è prevista qualche debole precipitazione. Le previsioni nel medio periodo indicano, per la seconda metà della prossima settimana, ulteriori passaggi perturbati, con possibili precipitazioni.

Considerata la delicata fase fenologica della coltura ed anche le temperature molto elevate per il periodo, che si registrano in particolare nelle ore centrali della giornata, è fondamentale mantenere protetta la vegetazione.

Per le aziende che adottano **il metodo della difesa integrata, si consiglia di intervenire entro martedì 5 maggio** come segue:

Mandipropamid o **Iprovalicarb** o **Valifenalate** + **s.a. contatto** (Rame (♣)) + eventualmente **Fosetil-Al** o **Fosfonati** (di **Potassio** o di **disodio**) o **Cerevisane** (♣) o **Laminarina** (♣)

+

(per il contemporaneo controllo dell'Oidio) **zolfo bagnabile micronizzato** (♣) o **Spiroxamina** o **Fluxapyroxad** + eventualmente **Cerevisane** (♣) o **COS-OGA** (♣) o **Laminarina** (♣)

Si riportano a seguire le limitazioni e indicazioni di utilizzo, relative ai prodotti sopra consigliati, previste nel disciplinare di difesa integrata attualmente vigente.

Avversità	Nome latino	Sostanza attiva	(1) n. max. interv. per singola s.a. indip. dall' avv.	(2) n. max. interv. per gruppo di s.a. indip. dall' avv.	Limitazioni d'uso e note
PERONOSPORA DELLA VITE	<i>Plasmopara viticola</i>	Fosetil alluminio		10	
		Fosfonato di potassio	5		
		Fosfonato di disodio	7		
		Iprovalicarb	3	4	
		Mandipropamid	3		
		Valifenalate	2		Impiegabile solo in miscela, come da etichetta, con prodotti ammessi in disciplinare.

Avversità	Nome latino	Sostanza attiva	(1) n. max. interv. per singola s.a. indip. dall' avv.	(2) n. max. interv. per gruppo di s.a. indip. dall' avv.	Limitazioni d'uso e note
OIDIO	<i>Erysiphe necator</i>	Spiroxamina	3		
		Boscalid		2	
		Fluxapyroxad			

NB il Boscalid è riportato in tabella, anche se non consigliato in questa fase, solo perché appartiene allo stesso gruppo di sostanze attive del Fluxapyroxad (num. Max interventi per gruppo)

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. Si ricorda che, se vengono utilizzati gli induttori di resistenza, è opportuno distribuirli in almeno 2 trattamenti consecutivi

Per le aziende a **conduzione biologica** è opportuno mantenere protetta la vegetazione, **intervenedo a distanza di 7 dal precedente intervento** con prodotti a base di **Rame** (♣) + **zolfo bagnabile micronizzato** (♣) + eventualmente **Cerevisane** (♣) o **COS-OGA** (♣) o **Laminarina** (♣).

Nel caso di precipitazioni dilavanti è necessario ripetere tempestivamente l'intervento.

Si ricorda che 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. Si ricorda che, se vengono utilizzati gli induttori di resistenza, è opportuno distribuirli in almeno 2 trattamenti consecutivi

OLIVO DA OLIO

La coltura si trova generalmente nella fase fenologica compresa fra **emissione mignole - mignolatura (BBCH 52 - 55)**



Olivo - mignolatura (BBCH 55)



Olivo - mignolatura (BBCH 55)

CEREALI AUTUNNO VERNINI

La coltura si trova generalmente nella fase fra spigatura – inizio fioritura (BBCH 59 - 61).



Grano duro – spigatura (BBCH 59)



Grano duro – inizio fioritura (BBCH 61)

Al raggiungimento della fase di spigatura/inizio fioritura, si consiglia un intervento preventivo per il controllo della **Fusariosi della spiga** per evitare il possibile sviluppo di micotossine pericolose per la salute umana. In difesa dal complesso fungino dalla **Fusariosi**, si consiglia pertanto di intervenire con i prodotti riportati nel [Notiziario n. 15/2026](#)

TEMPERATURA DEL SUOLO

In questo periodo nella tabella dei dati meteo viene inserita anche la temperatura del terreno a 5 cm di profondità, dato utile nella programmazione delle semine primaverili. Si riportano a seguire le temperature ottimali per la semina delle principali colture primaverili:

GIRASOLE temperatura minima di germinazione 5°C

MAIS temperatura minima di germinazione 8°C

SORGO temperatura minima di germinazione 10°C

Temperature inferiori a quelle indicate possono danneggiare la coltura nelle prime fasi di sviluppo.

Nel sito <https://meteo.regione.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 - anno 2026 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

Si comunica che è stato realizzato il nuovo sito Agrometeo, pertanto, l'aggiornamento dei contenuti del vecchio sito www.meteo.marche.it non sarà più garantito.

Al momento è in corso la migrazione dei contenuti verso il nuovo sito e quindi potrebbero verificarsi dei malfunzionamenti che possono essere comunicati a: agrometeo@regione.marche.it

Per rimanere aggiornati sulle nostre attività è possibile **consultare il nuovo sito** all'indirizzo meteo.regione.marche.it. **Ci scusiamo per gli eventuali disagi e ringraziamo per la collaborazione.**

A partire dal 2025 il **Disciplinare di Produzione Integrata delle Marche** è disponibile per la consultazione pubblica anche sulla **Banca Dati Produzione Integrata di ISMEA**, al link <https://saas.tdnet.it/banca-dati-produzione-integrata/#/home>.

Con Decreto del Dirigente della Direzione Agricoltura e Sviluppo Rurale n. 213 del 7 aprile 2026 sono state approvate le **"Linee guida per la produzione integrata delle colture: difesa fitosanitaria e controllo delle infestanti"** - Regione Marche - anno. È possibile consultare il decreto sul sito della Regione Marche al seguente link: <https://meteo.regione.marche.it/assets/files/dddasr-213-2026-appr-e-disciplinare-pi-marche-2026.pdf>

Sul sito AMAP <https://meteo.regione.marche.it/PI> è inoltre possibile visionare il disciplinare di tecniche agronomiche ed effettuare le ricerche per singola scheda colturale.

Convegno "Rete nazionale dei laboratori fitosanitari: Sfide, criticità e prospettive di sviluppo" - Ancona 12 maggio 2026, ore 9.00.

Si terrà ad Ancona, presso l'Aula Magna dell'Università Politecnica delle Marche, il Convegno **"Rete nazionale dei laboratori fitosanitari: Sfide, criticità e prospettive di sviluppo"**, volto a presentare la Rete dei Laboratori Fitosanitari, alla quale il SFR Marche e l'UNIVPM aderiscono, con le opportunità offerte e la discussione sugli aspetti critici del sistema della protezione delle piante. L'incontro è gratuito, si può scaricare il programma ed iscriversi al seguente link <https://forms.gle/tDh7M6WiD9pFwRPZA>.

Il Consorzio di Tutela Olio MARCHE I.G.P. organizza un convegno dal titolo: **"Valorizzare, tutelare, crescere: il Consorzio di tutela Olio Marche IGP invita nuovi soci a partecipare"** realizzato nell'ambito del PROGETTO CONSORZIO OLIO MARCHE IGP "Azioni per l'incremento delle adesioni ai consorzi di tutela", che si terrà presso la **Sala Formazione AMAP, Via Thomas A. Edison, 2 - Osimo (AN), il 19 maggio p.v. a partire dalle ore 16.00.** E' previsto un focus su: **"La mosca dell'olivo (*Bactrocera oleae*) - Aggiornamento sulle tecniche di difesa anche in relazione al nuovo disciplinare di Difesa Integrata Marche 2026"** a cura del Servizio Fitosanitario Regionale - AMAP.

WORKSHOP - Confronto varietale su cereali: supporto per la competitività delle filiere cerealicole. Il **20 maggio alle ore 14.30**, presso la sede di CNH Industrial di Jesi, Via Giovanni Agnelli, 1 - l'AMAP presenterà i **risultati dell'attività sperimentale**, coordinata a livello nazionale dal CREA, relativa alla rete nazionale di **confronto varietale in coltivazione convenzionale su: frumento duro, frumento tenero, triticale, orzo da zootecnica, orzo da malto e in coltivazione biologica su frumento duro e frumento tenero.**

Al termine degli interventi seguirà la visita guidata ai campi sperimentali presso l'azienda AMAP di Jesi in via Roncaglia 20. Per informazioni 071808415 – Dott.ssa Catia Governatori

È stato pubblicato l'opuscolo delle **[PROVE SPERIMENTALI CEREALI - Annate agrarie 2023-2024-2025](#)**. Nella **[pubblicazione](#)** si riporta l'attività sperimentale di confronto varietale su cereali, coordinata a livello nazionale dal CREA – Consiglio per la ricerca in agricoltura e l'analisi dell'economia agraria. Le prove sono svolte dall'AMAP nelle località di Jesi (AN) e Santa Maria Nuova (AN) e dal CERMIS (Centro Ricerche e Sperimentazione per il Miglioramento Vegetale "N. Strampelli") nelle località di Tolentino (MC) e Pollenza (MC). Nell'opuscolo vengono indicati i dati relativi a ciascuna specie: frumento duro, frumento tenero, orzo e triticale in coltivazione convenzionale; per il frumento duro anche in biologico, riferiti alla sperimentazione svolta nelle annate agrarie: 2022/2023 – 2023/2024 – 2024/2025.

I dati sperimentali sono pubblicati annualmente anche nel sito internet www.amap.marche.it e nelle riviste "L'Informatore Agrario" e "Terra e Vita".

Con Decreto del Dirigente della Direzione Agricoltura e Sviluppo Rurale [n. 225 del 15 aprile 2026](#) è stata concessa deroga al Disciplinare di Difesa Integrata 2026 della Regione Marche, 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 2025 al fine di consentire l'impiego di:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Cyantraniliprole per l'applicazione in pre trapianto, mediante irrigazione sovra chioma o immersione dei vassoi sulla coltivazione del pomodoro in pieno campo per il controllo di <i>Agriotes</i> spp. Ammesso con 1 trattamento (impiego consentito dal 25 febbraio al 24 giugno 2026). - Carfentrazione-etile per il controllo di graminacee e dicotiledoni in pre-semina di mais, girasole e sorgo (impiego consentito dal 25 febbraio al 24 giugno 2026). - Pethoxamid per il controllo di graminacee e dicotiledoni in pre emergenza del girasole e in post emergenza precoce (2-4 foglie) per il sorgo (impiego consentito dal 09 marzo al 06 luglio 2026). - Clomazone esclusivamente in miscela con Pendimetalin per il controllo di graminacee e dicotiledoni in pre-emergenza del sorgo (impiego consentito dal 09 marzo al 06 luglio 2026). - Spinetoram sulle seguenti colture:

Coltura	Avversita'	Nr Trattamenti	
PERO	Psilla del pero (<i>Cacopsylla pyri</i>)	1	
ALBICOCCO	moscerino asiatico della frutta	1	
CILIEGIO	<i>Drosophila suzukii</i>	2	
(impiego consentito dal 30 marzo al 28 luglio 2026).			
-Sulfoxaflor			
Coltura	Avversita'	Nr Trattamenti	Periodo di Autorizzazione
Pesco, nettarina, ciliegio Melo	AFIDI, limitatamente per le specie indicate nelle singole schede colturali ed autorizzate in etichetta.	Limiti massimi come da singola etichetta	Dal 12/03/2026 a 09/07/2026
Cucurbitacee (melone, cetriolo, zucchino, zucca)	AFIDI ed ALEURODIDI, limitatamente per le specie autorizzate in etichetta ed indicate nelle singole schede colturali		Dal 01/04/2026 al 29/07/2026
Vite da vino	CICALINE limitatamente per le specie autorizzate in etichetta ed indicate nella singola scheda colturale.		Dal 01/05/2026 al 28/08/2026
I prodotti ammessi in deroga dovranno in ogni caso essere impiegati nei limiti delle condizioni di etichetta dei formulati commerciali autorizzati.			

Con Decreto del Dirigente della Direzione Agricoltura e Sviluppo Rurale, [n. 182 del 17 marzo 2026](#) è stata concessa la deroga al Disciplinare di Difesa Integrata 2025 della Regione Marche, approvato con DDDASR n. 380/2025, secondo le indicazioni riportate nella tabella sottostante:

Ambito applicazione della deroga	DEROGA AL DISCIPLINARE																											
<p>Tutto il territorio della REGIONE MARCHE</p>	<p>Si consente la deroga al disciplinare di difesa integrata della Regione Marche per l'anno 2025 al fine di consentire l'impiego di:</p> <ul style="list-style-type: none"> - prodotti fitosanitari a base di Napropamide per il diserbo in pre semina del ravanello da seme; - prodotti fitosanitari a base di Florpyrauxifen-benzyl per il diserbo in post emergenza della barbabietola da zucchero; - prodotti fitosanitari a base di Cymoxanil per l'esecuzione di un terzo trattamento antiperonosporico su pisello; - prodotti fitosanitari a base di Prothioconazolo per l'esecuzione di un trattamento fungicida su colza per il controllo di avversità fungine quali Alternaria e Sclerotinia; - prodotti fitosanitari contenenti Florpyrauxifen-benzyl in miscela con altre sostanze attive già presenti nel disciplinare di difesa integrata attualmente in vigore (impiego consentito dal 12 febbraio all'8 giugno 2026) per il diserbo in post emergenza del mais, nel rispetto del numero massimo di interventi consentiti con le sostanze attive candidate alla sostituzione, indicate in grassetto nella scheda di coltura - prodotti fitosanitari a base di Dimetenamid-p e Quinmerac, (impiego consentito dal 25 febbraio al 24 giugno 2026) n. 1107/2009) per il diserbo di post-emergenza della barbabietola da zucchero. - prodotti fitosanitari a base di Fluazaindolizine (impiego consentito dal 01 marzo al 28 giugno 2026) per il controllo dei nematodi su pomodoro da mensa in pieno campo; - prodotti fitosanitari a base di Dimpropridaz (impiego consentito dal 01 marzo al 28 giugno 2026) per il controllo di afidi e psilla sulle colture indicate nella tabella riportata sotto 																											
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>COLTURA</th> <th>PARASSITA</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Melo</td> <td>Afide grigio del melo (<i>Dysaphis plantaginea</i>)</td> </tr> <tr> <td>Pero</td> <td>Psilla del pero (<i>Cacopsylla spp</i>)</td> </tr> <tr> <td>Pesco</td> <td>Afide verde del pesco (<i>Myzus persicae</i>)</td> </tr> <tr> <td>Melone (in pieno campo)</td> <td>Afide del cotone (<i>Aphis gossypii</i>)</td> </tr> <tr> <td>Zucchini (in serra)</td> <td>Afide del cotone (<i>Aphis gossypii</i>)</td> </tr> </tbody> </table>		COLTURA	PARASSITA	Melo	Afide grigio del melo (<i>Dysaphis plantaginea</i>)	Pero	Psilla del pero (<i>Cacopsylla spp</i>)	Pesco	Afide verde del pesco (<i>Myzus persicae</i>)	Melone (in pieno campo)	Afide del cotone (<i>Aphis gossypii</i>)	Zucchini (in serra)	Afide del cotone (<i>Aphis gossypii</i>)														
	COLTURA	PARASSITA																										
	Melo	Afide grigio del melo (<i>Dysaphis plantaginea</i>)																										
Pero	Psilla del pero (<i>Cacopsylla spp</i>)																											
Pesco	Afide verde del pesco (<i>Myzus persicae</i>)																											
Melone (in pieno campo)	Afide del cotone (<i>Aphis gossypii</i>)																											
Zucchini (in serra)	Afide del cotone (<i>Aphis gossypii</i>)																											
<ul style="list-style-type: none"> - prodotti fitosanitari a base di Dimetenamid-p (impiego consentito dal 04 marzo al 01 luglio 2026) per il diserbo di post-emergenza del Girasole - prodotti fitosanitari a base di Dimetenamid-p, da solo o in miscela con altre sostanze attive nei limiti e con i vincoli già riportati nel disciplinare (impiego consentito dal 04 marzo al 01 luglio 2026) per il diserbo di pre e post-emergenza del sorgo; - prodotti fitosanitari a base di Acibenzolar-S-Methyl (impiego consentito dal 06 marzo al 03 luglio 2026) per il controllo di PSA (<i>Pseudomonas syringae</i> pv <i>actinidiae</i>) su Actinidia (Kiwi); - prodotti fitosanitari a base di Spirotetramat (impiego consentito dal 01/04/2026 al 29/07/2026) per il controllo delle avversità elencate nella tabella seguente, sulle colture ivi riportate e nelle quantità specificate 																												
<table border="1"> <thead> <tr> <th>COLTURA</th> <th>PARASSITA</th> <th>Nr trattamenti</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>MELO</td> <td>afide lanigero del melo (<i>Eriosoma lanigerum</i>)</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>PERO</td> <td>psilla del pero (<i>Cacopsylla</i>=<i>Psylla pyri</i>, <i>Cacopsylla pyricola</i>)</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>PESCO</td> <td>cocciniglie (<i>Quadraspidiotus perniciosus</i>=<i>Comstockaspis perniciosus</i>, <i>Diaspis pentagona</i>=<i>Pseudaulacaspis pentagona</i>), <i>Pseudococcus comstocki</i></td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>SUSINO</td> <td>cocciniglie (<i>Quadraspidiotus perniciosus</i>=<i>Comstockaspis perniciosus</i>, <i>Diaspis pentagona</i>=<i>Pseudaulacaspis pentagona</i>)</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>CILIEGIO</td> <td>afide (<i>Myzus cerasi</i>)</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>ALBICOCCO</td> <td>afidi (<i>Myzus persicae</i>, <i>Hyalopterus amygdali</i>)</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>POMODORO DA MENSA (in pieno campo)</td> <td>eriofide rugginoso (<i>Aculops lycopersici</i>)</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>MELANZANA (in pieno campo)</td> <td>afidi: <i>Myzus persicae</i> (Sulzer); <i>Macrosiphum euforbiae</i>; <i>Aphis gossypii</i></td> <td>2</td> </tr> </tbody> </table>		COLTURA	PARASSITA	Nr trattamenti	MELO	afide lanigero del melo (<i>Eriosoma lanigerum</i>)	1	PERO	psilla del pero (<i>Cacopsylla</i> = <i>Psylla pyri</i> , <i>Cacopsylla pyricola</i>)	1	PESCO	cocciniglie (<i>Quadraspidiotus perniciosus</i> = <i>Comstockaspis perniciosus</i> , <i>Diaspis pentagona</i> = <i>Pseudaulacaspis pentagona</i>), <i>Pseudococcus comstocki</i>	1	SUSINO	cocciniglie (<i>Quadraspidiotus perniciosus</i> = <i>Comstockaspis perniciosus</i> , <i>Diaspis pentagona</i> = <i>Pseudaulacaspis pentagona</i>)	1	CILIEGIO	afide (<i>Myzus cerasi</i>)	1	ALBICOCCO	afidi (<i>Myzus persicae</i> , <i>Hyalopterus amygdali</i>)	1	POMODORO DA MENSA (in pieno campo)	eriofide rugginoso (<i>Aculops lycopersici</i>)	2	MELANZANA (in pieno campo)	afidi : <i>Myzus persicae</i> (Sulzer); <i>Macrosiphum euforbiae</i> ; <i>Aphis gossypii</i>	2
COLTURA	PARASSITA	Nr trattamenti																										
MELO	afide lanigero del melo (<i>Eriosoma lanigerum</i>)	1																										
PERO	psilla del pero (<i>Cacopsylla</i> = <i>Psylla pyri</i> , <i>Cacopsylla pyricola</i>)	1																										
PESCO	cocciniglie (<i>Quadraspidiotus perniciosus</i> = <i>Comstockaspis perniciosus</i> , <i>Diaspis pentagona</i> = <i>Pseudaulacaspis pentagona</i>), <i>Pseudococcus comstocki</i>	1																										
SUSINO	cocciniglie (<i>Quadraspidiotus perniciosus</i> = <i>Comstockaspis perniciosus</i> , <i>Diaspis pentagona</i> = <i>Pseudaulacaspis pentagona</i>)	1																										
CILIEGIO	afide (<i>Myzus cerasi</i>)	1																										
ALBICOCCO	afidi (<i>Myzus persicae</i> , <i>Hyalopterus amygdali</i>)	1																										
POMODORO DA MENSA (in pieno campo)	eriofide rugginoso (<i>Aculops lycopersici</i>)	2																										
MELANZANA (in pieno campo)	afidi : <i>Myzus persicae</i> (Sulzer); <i>Macrosiphum euforbiae</i> ; <i>Aphis gossypii</i>	2																										
<p>I prodotti ammessi in deroga dovranno in ogni caso essere impiegati nei limiti delle condizioni di etichetta dei formulati commerciali autorizzati.</p>																												

Con Decreto del Dirigente della Direzione Agricoltura e Sviluppo Rurale, [n. 96 del 18 febbraio 2026](#) è stata concessa la dodicesima deroga al Disciplinare di Difesa Integrata 2025 della Regione Marche, 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 2025 al fine di consentire l'impiego di:</p> <ul style="list-style-type: none"> - prodotti fitosanitari a base di Propyzamide per il diserbo della Colza da olio invernale su tutto il territorio regionale nei limiti di etichetta dei prodotti fitosanitari specificatamente autorizzati all'uso, nonché nei limiti delle seguenti indicazioni: <ol style="list-style-type: none"> 1)Sullo stesso appezzamento la sostanza attiva Propyzamide non deve essere stata impiegata nei due anni precedenti (2024-2025); 2)Sullo stesso appezzamento la sostanza attiva Propyzamide non potrà essere impiegata in ulteriori trattamenti nell'anno in corso e nei due anni successivi (2027-2028); 3)Il trattamento deve essere effettuato nel limite d'impiego di n°2 sostanze attive candidate alla sostituzione già stabilito nella scheda di coltura del disciplinare. <p>Si evidenzia inoltre che le etichette dei prodotti fitosanitari ammessi all'uso riportano l'indicazione di sospendere il trattamento 150 giorni prima della raccolta e di non trattare fino a che le piante meno sviluppate abbiano raggiunto lo stadio di 3 foglie vere.</p>

In data **28 luglio 2025** è entrato in vigore il regolamento di esecuzione (UE) 2025/1489 che modifica la data di scadenza dell'approvazione di varie sostanze attive, tra cui quella prevista per i composti del **rame**, prorogandola al 30 giugno 2029 ai fini del rinnovo.

In considerazione del fatto che con tale proroga vengono superati i primi 7 anni di applicazione del regolamento di esecuzione (UE) n. 2018/1981, inerente il rinnovo dell'approvazione delle sostanze attive di composti del rame, si rende necessario fornire ulteriori indicazioni sui quantitativi della sostanza attiva contenuta nei prodotti fitosanitari da applicare a partire dall'anno 2026.

A tale scopo in data 17/02/2026 il Ministero della Salute ha emanato una [Circolare](#) esplicativa con cui si precisa quanto segue:

“Fino alla nuova data di scadenza prevista per i prodotti fitosanitari contenenti composti del rame, o comunque fino al rinnovo dell'approvazione della sostanza attiva laddove questo dovesse avvenire prima del 30 giugno 2029, il calcolo del quantitativo di rame applicabile nel 2026 e negli anni a seguire si effettua tendendo in considerazione i quantitativi applicati negli ultimi 7 anni, con un calcolo a ritroso a partire dall'anno in corso. A titolo esemplificativo per le applicazioni che verranno effettuate nel corso del 2026, il conteggio dei 28 kg di rame per ettaro deve tenere conto dei quantitativi applicati nel periodo 2020-2025 e così di seguito per gli anni successivi (la quantità massima applicabile nel 2027 si calcola per sottrazione delle quantità già applicate nel periodo di riferimento 2021-2026).”

Si ricorda che tale norma riguarda i prodotti fitosanitari contenenti rame, ma nel conteggio del rame va considerato anche quello proveniente da altre fonti, come ad esempio i concimi fogliari.

Sul sito del [Servizio Agrometeo Regionale AMAP](#), nella sezione News, verranno pubblicate, con cadenza trimestrale, le proiezioni stagionali valide per il trimestre successivo. Il report ha come finalità quello di illustrare **una possibile tendenza a lungo termine** dell'andamento termico e precipitativo atteso **durante il trimestre primaverile**. In particolare, vengono descritte le principali grandezze meteorologiche e ne viene mostrata la loro tendenza media prevista per la stagione primaverile corrente mediante l'utilizzo di modelli fisico-matematici a lunga scadenza.

Apri il collegamento per consultare le [Proiezioni per il periodo Marzo-Aprile-Maggio2026](#).

Questionario Rilevazione Bisogni Formativi

L'AMAP, nell'ottica di garantire la migliore offerta formativa, ritiene opportuno effettuare un'indagine per la rilevazione dei bisogni formativi.

A tal scopo l'Agenzia ha previsto un questionario di rilevazione delle caratteristiche, dei bisogni e delle aspettative dei partecipanti alle attività formative organizzate dalla stessa, con l'obiettivo di migliorare l'efficacia e l'individuazione degli interventi.

Pertanto, si invitano, coloro che sono interessati alle attività formative organizzate da AMAP, alla compilazione del [“Questionario Rilevazione Bisogni Formativi”](#)

L'AMAP – Agenzia per l'innovazione nel settore agroalimentare e della pesca organizza il **14° Corso per operatori di Fattorie Didattiche** che si terrà nelle giornate del **26-27 maggio** e **09-11-12-15-18 giugno 2026**.

L'imprenditore agricolo che intende organizzare una fattoria didattica è tenuto a iscriversi nell'apposita sezione dell'elenco regionale degli operatori agrituristici. Per l'iscrizione è necessario frequentare un corso di formazione specifico, con verifica delle conoscenze acquisite.

Per rispondere a tale esigenza e per potenziare le competenze nell'azienda agrituristica che intraprende tale percorso è stata progettata un'offerta formativa che dia alcuni elementi di conoscenza normativa e teorica sulle tematiche proprie della fattoria didattica e nello stesso tempo permetta ai partecipanti di sperimentare attraverso dei laboratori didattici, alcuni percorsi e alcune competenze necessarie.

Durata del corso: 41 ore

Scadenza iscrizioni: 13.05.2026

Le iscrizioni al corso vanno effettuate entro il **13 maggio 2026**, compilando il modulo on-line "Modulo iscrizione 14° corso per operatori di fattorie didattiche".

È possibile accedere al modulo on-line attraverso le seguenti modalità:

- compilando il "[Modulo Iscrizione 14° Corso per Operatori di Fattorie Didattiche](#)" eseguendo la scansione o cliccando il QR-code su telefono o tablet per accedere;



- dal sito istituzionale AMAP <https://www.amap.marche.it/corsi> cliccando sul link all'interno della pagina del corso.

Costo: 330,00 € (IVA inclusa)

Lezioni c/o

- Sede AMAP, Via Thomas Alva Edison, n. 2 – 60027 Osimo (AN)
- On-line la lezione del 27.05 e del 12.06.2025
- Santa Paolina Farm in via Santa Paolina - Osimo, la lezione del 11.06.2026

Destinatari: Imprenditori, titolari, soci, dipendenti o coadiuvanti di aziende agricole dislocate nel territorio della Regione Marche.

Organizzazione: Il corso è strutturato in 4 moduli organizzati in 41 ore di lezione e laboratori didattici con prova finale che consiste nell'effettuazione di un test e nell'elaborazione di un percorso didattico individuale.

Modalità di svolgimento: Il corso si svolgerà in presenza ad eccezione delle giornate del 27.05 e del 12.06.2026 per la quale è prevista la modalità on-line. La frequenza è obbligatoria per almeno l'80% delle lezioni per poter sostenere la prova finale.

A prova finale superata verrà rilasciato un attestato di idoneità.

Segreteria organizzativa

e-mail: formazione@amap.marche.it

Paola Scocco: 071 808279

L'AMAP, nell'ottica di garantire la migliore offerta formativa, ha istituito e detiene un "**Albo Formatori**", al fine di poter avere sempre a disposizione un elenco docenti a cui potenzialmente poter conferire incarichi sulla base delle esigenze di erogazione di attività formative.

Tra i requisiti necessari per poter presentare la propria candidatura risulta essenziale possedere un'esperienza professionale, almeno triennale, nell'area formativa prescelta.

Le aree formative individuate dall'Agenzia, definite "Specifiche" e di "Supporto – Trasversali" interessano settori quali, per esempio, quello olivicolo – oleario, zootecnico, forestale, scienze agronomiche, multifunzionalità dell'impresa agricola e benessere operatori.

Contatti e tutta la documentazione utile e necessaria ai fini dell'iscrizione nelle diverse aree tematiche al link: <https://www.amap.marche.it/servizi/attivita-formative>

È disponibile per la consultazione on line il [Catalogo Oli Monovarietali d'Italia edizione 2025](#), in occasione della [22^ Rassegna Nazionale Oli Monovarietali](#).

Nel catalogo, edito da New Business Media, sono pubblicate le schede di tutti gli oli monovarietali italiani ammessi alla 22^ Rassegna Nazionale degli oli monovarietali, organizzata da AMAP e Regione Marche per caratterizzare e valorizzare la biodiversità olivicola italiana.

Nell'ambito delle attività di miglioramento continuo del **Servizio Agrometeo Regionale AMAP – Agenzia per l'Innovazione nel Settore Agroalimentare e della Pesca “Marche Agricoltura Pesca”**, ti invitiamo a partecipare a un breve **questionario conoscitivo**.

Il questionario è finalizzato a raccogliere indicazioni utili per avvicinare maggiormente i risultati delle nostre attività alle esigenze degli utenti.

La compilazione è **anonima**, non prevede la raccolta di dati anagrafici né attività di profilazione, nel pieno rispetto della normativa vigente in materia di privacy. Le risposte fornite saranno analizzate dallo staff AMAP esclusivamente a fini statistici e di miglioramento del servizio.

Per partecipare al questionario, è possibile accedere al seguente link:

<https://forms.office.com/e/TPZPzcmDMV>

Oppure inquadrare il QR Code:



La Regione Marche, nell'ambito del proprio CSR, ha emanato il bando relativo all'Intervento SRH02 **“Formazione dei Consulenti”**, che ha visto l'AMAP come unico soggetto beneficiario.

L'intervento prevede l'**erogazione di corsi di formazione** in aula altamente specializzanti, **viaggi studio e visite aziendali** all'estero e in Italia rivolte ai seguenti soggetti:

- consulenti riconosciuti ai sensi del DDPF n. 28 del 18/05/2021;
- liberi professionisti iscritti;
- all'Ordine dei dottori agronomi e forestali;
- al collegio dei Periti e Periti Agrari laureati;
- al collegio degli Agrotecnici e degli Agrotecnici laureati.

Le attività formative, il cui **obiettivo** principale è quello di **promuovere il miglioramento delle professionalità e delle competenze, arricchire le conoscenze e favorire lo scambio di esperienze** verteranno sulle seguenti tematiche: allevamento suini, settore latte, settore zootecnico tecniche di allevamento (brado e semibrado), irrigazione sostenibile-cambiamenti climatici, produzione integrata, gestione e pianificazione economico-finanziaria, accesso al mercato (analisi di mercato, vendita diretta, online), multifunzionalità.

Novità: sono aperte le iscrizioni per le attività formative 2026.

Tutte le informazioni sono disponibili sul sito dell'AMAP al seguente link:

<https://www.amap.marche.it/corsi/complemento-regionale-per-lo-sviluppo-rurale-del-piano-strategico-nazionale-della-pac-2023-2027-iscrizioni-aperte-per-le-attivit-formative-2026-2>

Per ulteriori informazioni: Valeria Belelli - Silvia Tagliavento E-mail: formazione@amap.marche.it

Sul sito AMAP è disponibile, per la consultazione online, l'edizione aggiornata del [Repertorio della Biodiversità agraria delle Marche](#).

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

ANDAMENTO METEOROLOGICO DAL 22/04/2026 AL 28/04/2026

	Montecosaro (45 m)	Potenza Picena (25 m)	Montefano (180 m)	Treia (230 m)	Tolentino (183 m)	Cingoli Troviggiano (265 m)	Apiro (270 m)	Cingoli Colognola (494 m)
T. Media (°C)	14.5 (7)	14.8 (7)	15.7 (7)	15.0 (7)	15.6 (6)	17.0 (7)	14.6 (7)	15.6 (7)
T. Max (°C)	25.2 (7)	25.4 (7)	25.1 (7)	25.8 (7)	26.2 (7)	26.2 (7)	25.6 (7)	23.8 (7)
T. Min. (°C)	3.7 (7)	4.2 (7)	4.3 (7)	3.5 (7)	5.5 (7)	7.1 (7)	1.9 (7)	6.1 (7)
Umidità (%)	73.1 (7)	66.7 (7)	56.8 (7)	62.1 (7)	57.0 (6)	43.7 (7)	58.5 (7)	47.4 (7)
Prec. (mm)	0.4 (7)	2.0 (7)	1.6 (7)	2.4 (7)	2.8 (6)	3.2 (7)	1.4 (7)	3.4 (7)
ETP (mm)	31.9 (7)	30.4 (7)	28.7 (7)	29.9 (7)	24.2 (6)	28.5 (7)	30.1 (7)	23.7 (7)
TT05	16.2 (7)				14.6 (6)			

	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)	15.6 (7)	15.5 (7)	13.8 (7)	12.9 (7)	13.6 (7)	12.2 (7)	12.3 (7)	13.2 (7)
T. Max (°C)	25.1 (7)	24.4 (7)	23.8 (7)	26.6 (7)	26.1 (7)	26.6 (7)	20.9 (7)	25.2 (7)
T. Min. (°C)	4.2 (7)	5.3 (7)	1.7 (7)	-0.7 (7)	1.1 (7)	-0.8 (7)	4.3 (7)	3.4 (7)
Umidità (%)	53.6 (7)	58.8 (7)	60.3 (7)	63.6 (7)	58.1 (7)	68.8 (7)	48.3 (7)	55.9 (7)
Prec. (mm)	5.8 (7)	6.8 (7)	5.2 (7)	5.0 (7)	6.0 (7)	0.6 (7)	8.4 (7)	2.6 (7)
ETP (mm)	28.8 (7)	25.4 (7)	28.6 (7)	31.8 (7)	30.0 (7)	31.7 (7)	22.3 (7)	29.0 (7)
TT05		15.5 (7)		13.8 (7)				

SITUAZIONE METEOROLOGICA ED EVOLUZIONE

Il campo di alta pressione europeo, granitico alle medio-alte latitudini, mostra piuttosto una certa cedevolezza all'altezza dell'arco alpino dove in effetti, anche oggi, rovesci e temporali sporcheranno un altrimenti soleggiamento diffuso sulla penisola italiana. Qualche fenomeno pomeridiano è atteso anche sull'Appennino centrale.

Inibita la ripresa del flusso di correnti atlantiche, un po' di sana dinamicità primaverile arriverà da est, con la discesa verso il Peloponneso di una sacca di aria fredda artica che scivolerà lungo il profilo orientale della cupola anticiclonica. Nelle vicinanze, una rinfrescata interesserà le nostre regioni centrali e meridionali con le temperature che, per il Primo Maggio, saranno scese sensibilmente rispetto ai caldi valori attuali per poi riprendersi nella giornata di domenica. Poche invece le precipitazioni attese, sulle Marche previste come un veloce passaggio tra la prossima notte e domani mattina.

PREVISIONE DEL TEMPO SULLE MARCHE

Giovedì 30: Cielo inizialmente nuvoloso o molto nuvoloso ma già dal mattino si vedranno quei spazi sereni che, da nord, torneranno prevalenti nel corso della giornata. Precipitazioni notturne in contrazione verso l'entroterra ascolano dove si esauriranno al più nel primo pomeriggio; possibili temporali. Venti da nord nord-est, generalmente moderati tra la mattina ed il pomeriggio; indebolimenti nell'ultima parte del giorno. Temperature in sensibile calo.

Venerdì 1: Cielo sereno con nubi di passaggio dall'Adriatico nel corso della mattinata. Precipitazioni assenti. Venti atteso un moderato impulso da nord-est nel corso della giornata; a divenire nuovamente deboli verso sera. Temperature ancora in avvertibile calo le minime; stabili le massime.

Sabato 2: Cielo sereno. Precipitazioni assenti. Venti da est nord-est, deboli con moderati rinforzi nel corso della mattinata e fino al pomeriggio. Temperature poche variazioni attese per le minime, in recupero le massime.

Domenica 3: Cielo sereno con espansione da ponente di cirrostrati e di qualche altostrato nel corso della giornata. Precipitazioni assenti. Venti deboli sud-occidentali contrastati, nelle ore centrali-pomeridiane, dalle brezze adriatiche. Temperature in rialzo specie le massime.

Previsioni elaborate dal Centro Operativo di Agrometeorologia

Le previsioni meteorologiche aggiornate quotidianamente (dal lunedì al venerdì) sono consultabili all'indirizzo: <https://meteo.regione.marche.it/Previsioni>

Notiziario curato dal Centro Agrometeo Locale per la Provincia di Macerata, d'intesa con il Servizio Fitosanitario Regionale. Per informazioni: Dott. Alberto Giuliani - Tel. 0733/216464

Ai sensi del D. Lgs. n. 196/2003 e successive modifiche vi informiamo che i vostri dati personali comuni sono acquisiti e trattati nell'ambito e per le finalità della fornitura, dietro vostra richiesta, del presente servizio informativo, nonché per tutti gli adempimenti conseguenti. Il titolare del trattamento è: MarcheAgricolturaPesca - via Thomas Edison, 2 Osimo Stazione, a cui potete rivolgervi per esercitare i vostri diritti di legge. L'eventuale revoca del consenso al trattamento comporterà, fra l'altro, la cessazione dell'erogazione del servizio.

Prossimo notiziario: **mercoledì 6 maggio 2026**



Cofinanziato
dall'Unione europea

