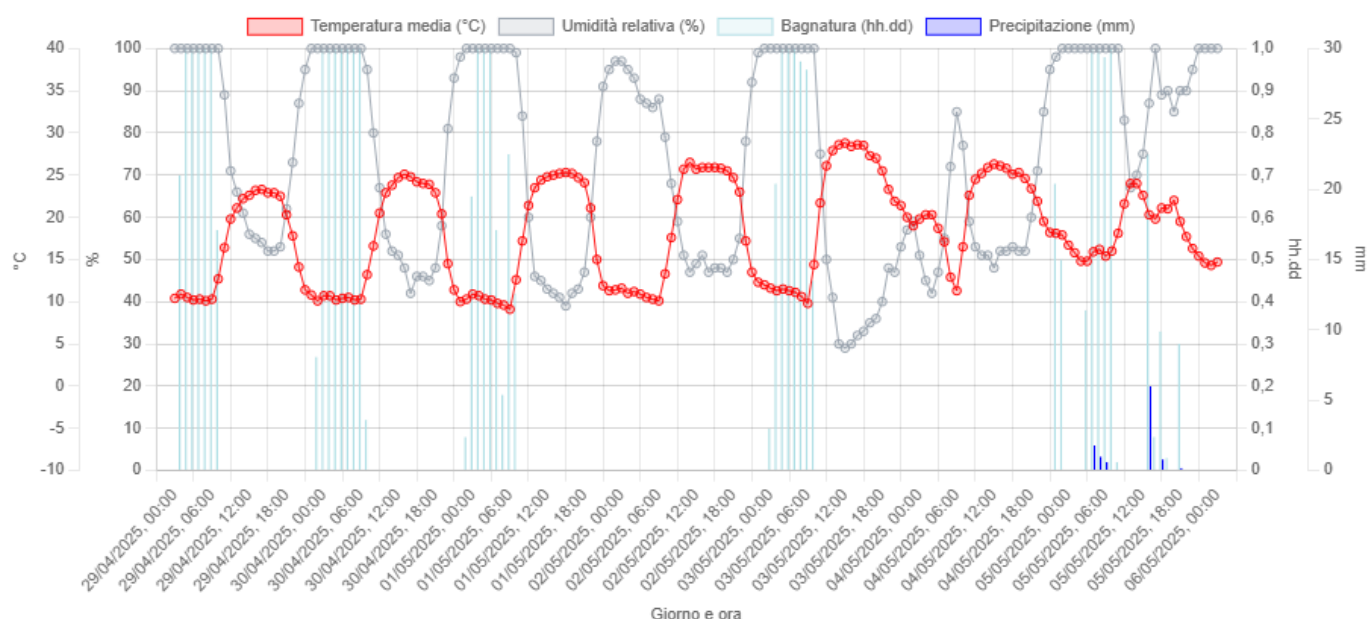


Centro Agrometeo Locale - Via Cavour, 29 – Treia. Tel. 0733/216464
e-mail: calmc@regione.marche.it Sito Internet: meteo.regione.marche.it/

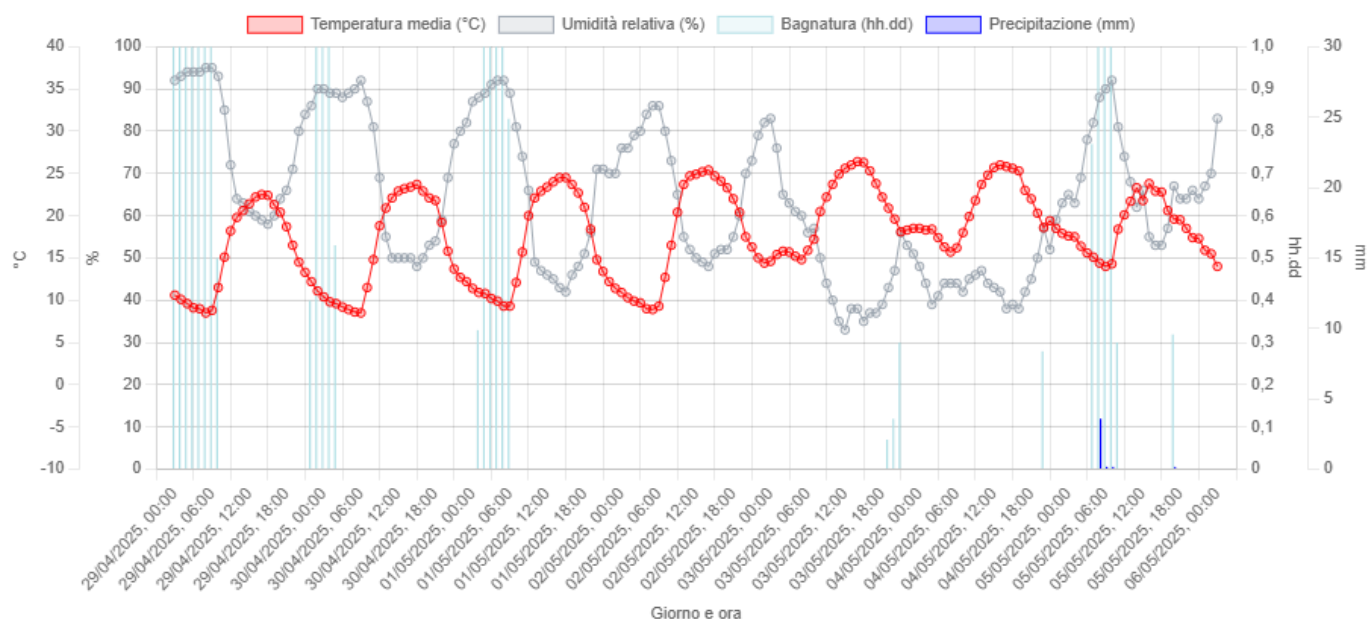
NOTE AGROMETEOROLOGICHE

Dopo alcuni giorni di bel tempo, sono ricominciate da lunedì 5 maggio le condizioni di instabilità atmosferica con precipitazioni sparse sul territorio provinciale, che in molti casi hanno avuto carattere temporalesco. Le temperature sia massime che minime hanno registrato nel corso della settimana, prima un notevole aumento (T max 29,2° C registrata dalla stazione di Potenza Picena sabato 3 maggio), poi, da lunedì 5 maggio, sono tornate a scendere ripotandosi su valori più tipici del periodo.

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



Stazione di - 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 DEI FRUTTIFERI

DRUPACEE	
ALBICOCCO	Fase Fenologica: sviluppo frutti (BBCH 75 - 76)
SUSINO	Fase Fenologica: sviluppo frutti (BBCH 74 - 75)
PESCO	Fase Fenologica: sviluppo frutti (BBCH 73 - 74)
CILIEGIO	Fase Fenologica: sviluppo frutti - inizio invaiatura (BBCH 75 - 81)
POMACEE	
MELO	Fase Fenologica: allegagione - sviluppo frutti (BBCH 71 - 72)
PERO	Fase Fenologica: sviluppo frutti (BBCH 72 - 73)



Albicocco - sviluppo frutti (BBCH 76)



Susino - sviluppo frutti (BBCH 75)



Pesco - sviluppo frutti (BBCH 74)



Ciliegio - inizio invaiatura (BBCH 81)



Melo - sviluppo frutti (BBCH 72)



Pero - sviluppo frutti (BBCH 72)

Pomacee: continuano e risultano sopra soglia (2 adulti / trappola / 1 o 2 settimane) le catture di adulti della prima generazione di ***Cydia pomonella***, inoltre, la sommatoria termica (sommatoria delle temperature medie giornaliere eccedenti i 10°C) evidenzia che nella maggior parte degli areali frutticoli della regione sono stati ormai raggiunti i valori idonei alla deposizione sui frutticini. Pertanto, nelle aziende frutticole ove non si applica il metodo della confusione/disorientamento sessuale, **per il controllo del fitofago si consiglia di intervenire secondo le indicazioni riportate nella tabella sottostante.**

MELO Carpocapsa (<i>Cydia pomonella</i>)			
SOSTANZA ATTIVA	N° INTERVENTI ANNO		NOTE E LIMITAZIONI D'USO
	singola s.a.	meccanismo azione	
Azadiractina A (♣)			Ove è possibile privilegiare la lotta contro il fitofago con il metodo del disorientamento o della confusione sessuale. (1) Tra Lambdacialotrina ed Etofenprox massimo 2 trattamenti indipendentemente dall'avversità. (2) Massimo 4 trattamenti con piretroidi. (3) Impiegabile fino al 30/12/2025
Virus della granulosa (♣)			
Acetamiprid	2		
Etofenprox (1) (2)	1	5	
Piretrine (♣)			
Tebufenozide	2		
Spinosad (♣)		3	
Spinetoram (3)	1		
Emamectina benzoato	2		
Clorantraniliprole	2		
PERO Carpocapsa (<i>Cydia pomonella</i>)			
SOSTANZA ATTIVA	N° INTERVENTI ANNO		NOTE E LIMITAZIONI D'USO
	singola s.a.	meccanismo azione	
Nematodi entomopatogeni (♣)			Ove è possibile privilegiare la lotta contro il fitofago con il metodo del disorientamento o della confusione sessuale. (1) Impiegabile fino al 30/12/2025 (2) Si consiglia di iniziare l'utilizzo a partire dalla seconda generazione
Virus della granulosa (♣)			
Acetamiprid	2		
Spinosad (♣)		3	
Spinetoram (1)	1		
Tebufenozide	2		
Emamectina benzoato (2)	2		
Clorantraniliprole	2		

I monitoraggi hanno rilevato la presenza di **afide grigio su melo**; pertanto, si consiglia ciascuno di valutare la propria situazione aziendale, ed eventualmente **intervenire con uno dei prodotti presenti nella tabella seguente:**

MELO Afide grigio (<i>Dysaphis plantaginea</i>)			
SOGLIA: Presenza			
SOSTANZA ATTIVA	N° INTERVENTI ANNO		NOTE E LIMITAZIONI D'USO
	singola s.a.	meccanismo azione	
Acetamiprid	2		(1) Per piretrine si intendono: piretro naturale, piretrine, estratto di piretro e piretro. (2) Impiegabile solo in post fioritura Impiegabile fino al 30/10/2025
Piretrine (♣) (1)		5	
Flupyradifurone			
Spirotetramat (2)	1		
Sali potassici di acidi grassi (♣)			
Azadiractina A (♣)			
Pirimicarb	1		
Flonicamid	1		

Per le aziende a conduzione biologica:

MELO metodo di conduzione biologica		
Avversità	Note	Principi attivi*
Carpocapsa (Cydia pomonella)	Ove è possibile privilegiare la lotta contro il fitofago con il metodo del disorientamento o della confusione sessuale.	Azadiractina A (♣), Virus della granulosa (♣), Piretrine (♣), Spinosad (♣).
Afide grigio (Dysaphis plantaginea)	Soglia: Presenza	Piretrine (♣), Sali potassici degli acidi grassi (♣), Azadiractina A (♣).

PERO metodo di conduzione biologica		
Avversità	Note	Principi attivi*
Carpocapsa (Cydia pomonella)	Ove è possibile privilegiare la lotta contro il fitofago con il metodo del disorientamento o della confusione sessuale.	Nematodi entomopatogeni (♣), Virus della granulosa (♣), Spinosad (♣).

Ticchiolatura considerato l'andamento meteorologico degli ultimi giorni raccomandiamo di tenere coperta la vegetazione, **secondo le indicazioni di difesa fornite** nel [Notiziario Agrometeorologico N 11/2025](#), indicazioni aggiornate sulla base delle ["linee Guida per la Produzione Integrata delle Colture, Difesa Fitosanitaria e Controllo delle Infestanti" della Regione Marche - anno 2025](#) approvate con Decreto del Dirigente del Settore Struttura Decentrata Agricoltura di Pesaro Urbino n. 41 del 12 marzo 2025.

CILIEGIO

Segnaliamo che sono state rilevate deposizioni di *Drosophila suzukii* sulle drupe e catture di *Rhagoletis cerasi*, perciò si consiglia, **di intervenire secondo le indicazioni riportate nella tabella di seguito riportata.**

CILIEGIO Mosca delle ciliegie (<i>Rhagoletis cerasi</i>) Fare attenzione ai tempi di carenza			
CRITERI (VINCOLO): Intervenire nella fase di "invaiaura" dopo aver accertato presenza degli adulti mediante trappole cromotropiche gialle.			
SOSTANZA ATTIVA	N° INTERVENTI ANNO		NOTE E LIMITAZIONI D'USO
	singola s.a.	meccanismo azione	
Etofenprox (1)	1	3	(1) Massimo 2 trattamenti con piretroidi. (2) L'utilizzo di Deltametrina nel sistema Attract and Kill con attrattivi alimentari non rientra nel limite dei piretroidi in pieno campo.
Deltametrina (1)	2		
Acetamiprid	1		
Attract and kill con: Spinosad (♣)	5		
Attract and kill con: Deltametrina (♣)(2)			
CILIEGIO Moscerino dei piccoli frutti (<i>Drosophila suzukii</i>) Fare attenzione ai tempi di carenza			
CRITERI (CONSIGLIO): Si consiglia il monitoraggio con trappole innescate con aceto di mele. Si consiglia di eliminare tempestivamente i piccoli frutti.			
SOSTANZA ATTIVA	N° INTERVENTI ANNO		NOTE E LIMITAZIONI D'USO
	singola s.a.	meccanismo azione	
Acetamiprid	1	3	(1) Massimo 2 trattamenti con piretroidi. (2) L'utilizzo di Deltametrina nel sistema Attract and Kill con attrattivi alimentari non rientra nel limite dei piretroidi in pieno campo. (3) Impiegabile fino al 30/12/2025
Deltametrina (1)	2		
Piretrine (♣)			
Spinetoram (3)	2		
Attract and kill con: Deltametrina (♣)(2)			

Per le aziende a conduzione biologica:

Ciliegio metodo di conduzione biologica		
Avversità	Note	Principi attivi*
Mosca delle ciliegie (<i>Rhagoletis cerasi</i>)	Soglia: intervenire nella fase di “invaiaitura” dopo aver accertato presenza degli adulti mediante trappole cromotropiche gialle.	Attract and kill con: Spinosad (♣) Attract and kill con: Deltametrina (Trappole) (♣)
Moscerino dei piccoli frutti (<i>Drosophila suzukii</i>)	Si consiglia il monitoraggio con trappole innescate con aceto di mele.	Estratto di Piretro (♣) Attract and kill con: Deltametrina (Trappole) (♣)

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 e successiva modifica in materia apistica, sono vietati i trattamenti con prodotti fitosanitari ad azione insetticida ed acaricida. Si rimanda al testo della legge presente al seguente link [B.U. 23 febbraio 2023, n. 18](#)

VITE DA VINO

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



Maceratino - bottoni fiorali separati (BBCH 57)



Sangiovese - bottoni fiorali separati (BBCH 57)

• Peronospora e Oidio

Prosegue il rapido sviluppo vegetativo della coltura. Le condizioni meteorologiche degli ultimi giorni sono state caratterizzate da una forte instabilità atmosferica e purtroppo al momento le previsioni per i prossimi giorni indicano un perdurare delle condizioni di instabilità.

È pertanto necessario porre la **massima cautela nella gestione della difesa del vigneto**, sia per la rapida comparsa di nuova vegetazione (scoperta dai trattamenti di difesa), sia per le condizioni di piogge con frequenza quasi giornaliera ed intensità molto variabile sul territorio.

Vista questa situazione, per le aziende che adottano **il metodo della difesa integrata**, si consiglia di provvedere ad effettuare un **intervento di difesa entro lunedì 12 maggio**, con i prodotti sottoindicati;

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* (♣)

In questa fase, viste anche le condizioni meteorologiche e il rapido sviluppo vegetativo, è preferibile utilizzare principi attivi dotati di una maggiore attività di traslocazione all'interno della pianta (Iprovalicarb).

Per le aziende a **conduzione biologica** è opportuno **intervenire tempestivamente** con prodotti a base di **Rame** (♣) + **zolfo bagnabile micronizzato** (♣) + eventualmente *Cerevisane* (♣) o *COS-OGA* (♣) o *Laminarina* (♣).

E' importante ricordare che le aziende a conduzione biologica, potendo utilizzare solo prodotti di copertura, debbono porre la massima attenzione a mantenere la protezione della coltura. In particolare in caso di precipitazioni dilavanti è necessario ripetere tempestivamente il trattamento.

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

Limitazioni e indicazioni di utilizzo dei prodotti consigliati sopra sono riportati nella tabella sottostante.

DIFESA Vite 2025 v1							
Note coltura							
Avversità	Nome latino	Criteri di intervento: vincoli	Criteri di intervento: consigli	Sostanza attiva	(1) n. max. interv. per singolo s.a. indep. dall'avv.	(2) n. max. interv. per gruppo di s.a. indep. dall'avv.	Limitazioni d'uso e note
PERONOSPORA DELLA VITE	<i>Plasmopara viticola</i>		L'inizio della difesa antiperonosporica va programmato in funzione della ricettività della pianta e delle condizioni meteorologiche (precipitazione e temperatura media), mentre i trattamenti successivi vanno cadenzati in previsione delle piogge o prima dello scadere del periodo di incubazione di ciascun ciclo infettivo. Nei comprensori raggiunti dai comunicati dei Centri Agrometeo Locali, attenersi alle indicazioni contenute nei notiziari fitopatologici	Prodotti rameici ♣			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).
				<i>Laminarina</i> ♣			
				<i>Cerevisane</i> ♣			
				Iprovalicarb	3	4	
				Mandipropamid	3		
				Valifenalate	2	10	
				Fosetil alluminio			
				Fosfonato di potassio	5		
Fosfonato di disodio	7						
OIDIO	<i>Erysiphe necator</i>		Cadenzare gli interventi dal germogliamento all'invaiaitura in funzione della pressione infettiva esercitata dal patogeno e della suscettibilità varietale.	Zolfo ♣			Impiegabile solo in miscela, come da etichetta, con prodotti ammessi in disciplinare.
				<i>Laminarina</i> ♣			
				<i>COS-OGA</i> ♣			
				<i>Cerevisane</i> ♣			
				Spiroxamina	3		
Fluxapyroxad		2					

(♣) prodotti ammessi in regime di agricoltura biologica

Vista l'instabilità meteorologica del periodo, caratterizzata da piogge frequenti e diffuse sul territorio, si raccomanda di porre particolare attenzione al momento in cui effettuare il trattamento anticrittogamico al fine evitare il dilavamento dei prodotti fitosanitari impiegati.

La resistenza alla pioggia è influenzata da molteplici fattori, come l'intensità della stessa, la quantità, l'intervallo di tempo tra i trattamenti e le precipitazioni, la formulazione commerciale del prodotto, ecc

Al fine di migliorare le performance dei trattamenti, soprattutto in queste situazioni si consiglia di impiegare anche coadiuvanti-adesivanti che migliorano l'adesione dei prodotti fitosanitari sulla superficie fogliare.

Si raccomanda di verificare sempre attentamente le note d'uso e di miscibilità dei singoli principi attivi.

TEMPERATURA DEL SUOLO

Nella tabella dei dati meteo viene inserita la temperatura del terreno a 5 cm. di profondità nel terreno (TT05), 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 - **Ottimale maggiore di 10 °C**

MAIS temperatura minima di germinazione 8°C - **Ottimale maggiore di 12 °C**

SORGO temperatura minima di germinazione 10°C - **Ottimale maggiore di 15 °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 2025 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.**

Con Decreto del Dirigente del Settore Struttura Decentrata Agricoltura di Pesaro Urbino n. 41 del 12 marzo 2025 sono state approvate le "Linee guida per la produzione integrata delle colture: difesa fitosanitaria e controllo delle infestanti" - Regione Marche - anno 2025. È possibile consultare il decreto sul sito della Regione Marche al seguente link: https://meteo.regione.marche.it/assets/news/2025/DDS_SDA_PU_41_2025_Appr_e_DiscDifesaIntegrata_Marche_2025.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.

Con **D.D.S. Struttura Decentrata Agricoltura di Pesaro Urbino**, [n. 248 del 6 maggio 2025](#) è stata concessa la quarta deroga al Disciplinare di Difesa Integrata 2025 della Regione Marche, secondo le indicazioni riportate nella tabella sottostante:

Ambito applicazione della deroga	DEROGHE AL DISCIPLINARE
Tutto il territorio della REGIONE MARCHE	<p>Si consentono la deroga al disciplinare di difesa integrata della Regione Marche per l'anno 2025 al fine di consentire l'utilizzo dei seguenti prodotti:</p> <ul style="list-style-type: none"> - N°1 intervento con prodotti a base di Acetamiprid per il controllo degli afidi su cavoli a testa e colture da seme di cavoli (ammesso con decreto dirigenziale Min. Salute dal 29 aprile al 26 agosto); - N°2 interventi con formulati contenenti Acetamiprid per il controllo degli afidi su Barbabietola da zucchero, incluse coltivazioni per la produzione del seme (ammesso con decreti dirigenziali Min. Salute tra il 17aprile ed il 26 agosto in funzione del formulato autorizzato). <p>I prodotti ammessi in deroga dovranno in ogni caso essere impiegati nei limiti delle condizioni di etichetta dei formulati commerciali autorizzati.</p>

Con **D.D.S. Struttura Decentrata Agricoltura di Pesaro Urbino**, [n. 219 del 18 aprile 2025](#) è stata concessa la terza deroga al Disciplinare di Difesa Integrata 2025 della Regione Marche, secondo le indicazioni riportate nella tabella sottostante:

Ambito applicazione della deroga	DEROGHE AL DISCIPLINARE
Tutto il territorio della REGIONE MARCHE	<p>Si consentono le deroghe al disciplinare di difesa integrata della Regione Marche per l'anno 2025 al fine di consentire l'utilizzo dei seguenti prodotti:</p> <ul style="list-style-type: none"> - N°1 intervento con prodotti rameici per il controllo di septoriosi, ruggine e fusariosi su frumento e ruggine e fusariosi su orzo (ammesso con decreto dirigenziale Min. Salute dal 13 marzo al 10 luglio 2025); - N°1 intervento con formulati contenenti Flonicamid per il controllo dell'afide verde su pisello da industria (con baccello e da granella). <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 DEL SETTORE STRUTTURA DECENTRATA AGRICOLTURA DI PESARO URBINO**, [n. 176 del 2 aprile 2025](#) è stata concessa la seguente deroga al Disciplinare di Difesa Integrata 2025 della Regione Marche - **Tattamento fungicida per l'alternaria e/o Sclerotinia su colza e diserbo di spinacio e bietola da costa e da foglia.**

Ambito applicazione della deroga	DEROGHE AL DISCIPLINARE
Tutto il territorio della REGIONE MARCHE	<p>Si consentono le deroghe al disciplinare di difesa integrata della Regione Marche per l'anno 2025 al fine di consentire l'utilizzo dei seguenti prodotti:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Metamitron per il diserbo pre-emergenza di spinacio e bietola da costa e da foglia; - Protioconazolo, Difenconazolo, Azoxystrobin per il controllo di Alternaria e/o Sclerotinia su colza effettuando massimo 1 trattamento fungicida (il formulato commerciale impiegato può contenere una sola delle sostanze attive o una miscela di più di una delle sostanze attive oggetto di deroga). <p>I prodotti ammessi in deroga potranno essere impiegati nei limiti delle condizioni di etichetta dei formulati commerciali autorizzati.</p> <p>Le deroghe sono richieste su tutto il territorio regionale e salvo diversa indicazione di etichetta sono impiegabili anche sulle colture destinate alla produzione di seme.</p>

Con **DECRETO DEL DIRIGENTE DEL SETTORE STRUTTURA DECENTRATA AGRICOLTURA DI PESARO URBINO, n. 43 del 25 marzo 2025** è stata concessa la seguente deroga al Disciplinare di Difesa Integrata 2025 della Regione Marche

Ambito applicazione della deroga	DEROGHE AL DISCIPLINARE
Tutto il territorio della REGIONE MARCHE	<p>Si consentono le deroghe al disciplinare di difesa integrata della Regione Marche per l'anno 2025 al fine di consentire l'utilizzo dei seguenti prodotti:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Florpyrauxifen-benzyl per il diserbo della barbabietola da zucchero (decreto dirigenziale Min. Salute del 28 febbraio 2025); - Dimethemanid-P e Quinmerac per il diserbo della barbabietola da zucchero (decreto dirigenziale Min. Salute del 07 marzo 2025); - Dimethemanid-P per il diserbo di Sorgo e Girasole (decreto dirigenziale Min. Salute del 07 marzo 2025); - Clopiralid per bietola da costa e da foglia (decreto dirigenziale Min. Salute del 28 febbraio 2025); - Pyraflufen-ethyl per il diserbo di mais, girasole e sorgo (decreto dirigenziale Min. Salute del 19 febbraio 2025); - Cymoxanyl per l'esecuzione di max n.3 trattamenti per il controllo della peronospora su pisello a causa delle ripetute precipitazioni del periodo associate a temperature favorevoli allo sviluppo del patogeno. <p>I prodotti ammessi in deroga potranno essere impiegati nei limiti delle condizioni di etichetta dei formulati commerciali autorizzati e laddove specificato in etichetta sono impiegabili anche sulle colture da seme autorizzate.</p>

12° corso per l'idoneità fisiologica all'assaggio degli oli vergini di Oliva - RIAPERTURA DEI TERMINI PER L'ISCRIZIONE

L'AMAP - Agenzia per l'Innovazione nel Settore Agroalimentare e della Pesca, organizza il "12° corso per l'idoneità fisiologica all'assaggio degli oli vergini di Oliva", con particolare riferimento agli oli monovarietali, che si svolgerà nei giorni **13, 14, 19, 20 e 21 maggio 2025**; il corso, suddiviso in lezioni teoriche e prove pratiche e selettive all'assaggio dell'olio, sarà valido per l'iscrizione all'Elenco Nazionale dei Tecnici Esperti Assaggiatori di olio di oliva.

Iscrizioni: entro l'8 maggio 2025, su apposito modello che puoi scaricare [qui](#), di seguito, da inviare per mail all'indirizzo formazione@amap.marche.it

COSTO € 280,00 IVA inclusa

DURATA 36 ORE

Ulteriori informazioni e il programma sono consultabili [qui](#)

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA Paola Scocco (AMAP) - Fabio Onofri (AMAP) e-mail: formazione@amap.marche.it Tel. 071/8081

Informazioni Tecniche: Barbara Alfei (AMAP) e-mail alfei_barbara@amap.marche.it tel. 071.808319

Convegno AIPP "La salute delle piante, tra sostenibilità e nuove sfide", Ancona 12-14 maggio

In occasione della Giornata Internazionale per la Salute delle Piante (International Day of Plant Health), l'Associazione Italiana per la Protezione delle Piante (AIPP) organizza il convegno "**La salute delle piante, tra sostenibilità e nuove sfide**", nel quale esperti di livello nazionale aggiorneranno la platea sulle principali problematiche che affliggono le nostre piante, fra cui *Xylella fastidiosa* e Flavescenza dorata, oltre a trattare ulteriori temi come da programma al link <https://aipp.it/convegno-aipp-2025-la-salute-delle-piante-tra-sostenibilita-e-nuove-sfide/>. Il 13 maggio è prevista una visita a vigneti e cantine (Belisario, Umani Ronchi e Colli Ripani) e all'impianto di viti resistenti dell'AMAP, mentre il 14 è prevista una visita ai Laghi di Pilato e successivamente al vivaio AMAP di Amandola con focus sulla produzione di piante tartufigene. Gli interessati sono invitati ad iscriversi al più presto al link <https://forms.gle/stPYQWw83htmNv7z5>.

L'AMAP - Agenzia per l'innovazione nel Settore Agroalimentare e della Pesca organizza **2 sedute di aggiornamento in Analisi sensoriale del miele**, riconosciute dall'Albo nazionale degli esperti in analisi sensoriale del miele.

Le iscrizioni dovranno pervenire entro e non oltre il 30 maggio 2025.

Le due sedute di analisi organolettica del miele, denominate "modulo1" e "modulo 2", sono rivolte sia agli iscritti all'Albo degli Esperti in Analisi Sensoriale del Miele, sia a coloro che hanno partecipato ai corsi di analisi sensoriale di secondo livello (ex corso di perfezionamento di primo livello), fino al numero massimo ammesso di partecipanti.

Le due sedute (**modulo 1 e 2**), riconosciute dall'Albo, sono inserite all'interno del corso di analisi sensoriale di II livello e si svolgeranno nella sede centrale **AMAP in Via Thomas A. Edison 2, 60027 Osimo (AN)** (vedi "programma e modalità di partecipazione").

Iscrizioni entro il 30 maggio 2025, su apposito modulo che puoi scaricare qui di seguito, da inviare per mail all'indirizzo formazione@amap.marche.it

Quota di partecipazione: **20,00** euro (IVA inclusa) **per modulo**.

Il programma è disponibile al seguente [link](#).

Segreteria Organizzativa: Cristian santarelli - Paola Scocco (AMAP)

L'AMAP - Agenzia per l'innovazione nel Settore Agroalimentare e della Pesca organizza un **corso di Analisi sensoriale del miele di secondo livello** nell'ambito del Reg. (UE) 2021/2115 "Sottoprogramma apistico Regione Marche – Annata apistica 2025 – Azione A1.1", riconosciuto dall'Albo nazionale degli esperti in analisi sensoriale del miele.

Le iscrizioni dovranno pervenire entro e non oltre il 30 maggio 2025.

L'attività formativa è rivolta a soggetti che abbiano frequentato il corso di primo livello da almeno 3 mesi (ex corso di introduzione all'analisi sensoriale del miele).

Il corso è riconosciuto dall'Albo degli Esperti in Analisi Sensoriale del Miele; ciò permetterà a coloro che lo frequenteranno per intero di accedere al corso di II livello, che viene organizzato dal CREA-AA a Bologna.

Il corso si svolgerà nelle intere giornate del **10, 16 e 17 giugno 2025**, per un totale di 21 ore, presso la sede **AMAP -Via Thomas A. Edison, 2, 60027 Osimo (AN)** (vedi "programma e modalità di partecipazione")

Iscrizioni entro il 30 maggio 2025, su apposito modulo che puoi scaricare qui di seguito, da inviare per mail all'indirizzo formazione@amap.marche.it

Quota di partecipazione: **90,00** euro (IVA inclusa)

Il programma è disponibile al seguente [link](#).

Segreteria Organizzativa: Cristian santarelli - Paola Scocco (AMAP)

L'AMAP – Agenzia per l'innovazione nel settore agroalimentare e della pesca organizza il corso "**Le botteghe della Biodiversità**", nei giorni **15-29 maggio e 05-19 giugno 2025**.

Il Corso si pone l'obiettivo di affrontare e approfondire le tematiche afferenti alla biodiversità agraria regionale su cui l'AMAP è referente per la Regione Marche, alle attività di Slowfood connesse alla biodiversità e più in generale alla salvaguardia delle produzioni autoctone del territorio marchigiano e strategie di marketing curate da Confcommercio Marche Centrali.

La finalità è quella di garantire, agli operatori interessati, lo sviluppo della conoscenza dei consumatori sui temi della biodiversità e tipicità delle produzioni.

Destinatari: Il corso è rivolto a nuovi operatori commerciali e/o operatori commerciali già esistenti interessati a sviluppare le proprie conoscenze in ambito dei prodotti di qualità con particolare interesse verso quelli della Biodiversità Agraria.

Iscrizioni entro il 12 maggio 2025, su apposito modello che puoi scaricare [qui](#), da inviare per mail all'indirizzo formazione@amap.marche.it

COSTO: gratuito

DURATA: 16 ORE

Lezioni c/o Sede AMAP, Via Thomas Alva Edison, n. 2 – 60027 Osimo (AN)

Ulteriori informazioni e il programma sono consultabili [qui](#)

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA: Silvia Tagliavento (AMAP) e-mail: formazione@amap.marche.it Tel. 071/808264

L'AMAP - Agenzia per l'Innovazione nel Settore Agroalimentare e della Pesca organizza il **13° Corso per operatori di Fattorie Didattiche** che si terrà nelle giornate del **27-29-30 maggio** e **04-05-06-10 giugno 2025**. Le iscrizioni dovranno pervenire **entro e non oltre il 16/05/2025**.

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: 36 ore

Iscrizioni entro 16/05/2025, su apposito modulo che puoi scaricare al seguente [link](#), da inviare per mail all'indirizzo formazione@amap.marche.it

Costo: 310 Euro (IVA compresa)

Lezioni c/o: Sede AMAP, Via Thomas Alva Edison, n. 2 – 60027 Osimo (AN)

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 36 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 della giornata del 06.06.2025 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.

Il programma è disponibile al seguente [link](#).

Segreteria organizzativa: e-mail: formazione@amap.marche.it; Paola Scocco: 071 808279

Nell'ambito dell'Accordo Agroambientale d'Area per la Tutela delle Acque della Bassa e Media Valdaso il giorno **8 Maggio 2025 dalle ore 9.00** presso Az. Agr. Cruciano (https://maps.app.goo.gl/5LgZ6YwoucnL1BNFA?g_st=aw), è organizzata una **“Visita tecnica ad alcune realtà frutticole della Valdaso, problematiche energetiche ed esperienze in campo”**.

In caso di pioggia il programma potrà subire variazioni.

Per motivi organizzativi si prega di comunicare la propria partecipazione a: Acciarri Ugo e Nello srl: 0734770137 o acciarri@acciarri.it

L'Accademia Agraria di Pesaro organizza, nell'ambito delle iniziative del Festival dello Sviluppo Sostenibile del Comune di Pesaro, il Convegno **“L'allevamento ovino tra tradizione e innovazione”**, che si terrà il giorno **9 maggio 2025 alle ore 16.00** presso la **Sala del Camino - Convento dei Servi di Maria di Monteciccardo (PU)**.

AMAP presenta un nuovo appuntamento del progetto Olivosfera, il percorso dedicato alla valorizzazione dell'olivicultura marchigiana, tra cultura, benessere e biodiversità.

Il Percorso Olivi Monumentali – Benessere e Cultura è un'esperienza immersiva tra gli olivi secolari di San Severino Marche, con attività dedicate alla scoperta del paesaggio agrario, degustazioni di oli monovarietali delle Marche, escursioni, momenti di benessere e spettacoli culturali.

L'evento, previsto per **Sabato 17 Maggio 2025, dalle ore 09.00 alle ore 19.00** è aperto a tutti e rappresenta un'occasione unica per conoscere da vicino uno degli olivi monumentali più antichi della regione: l'Olivo “Beata Francesca”, simbolo della storia rurale e della memoria collettiva.

Scopri il programma completo della giornata nella [locandina](#).

Ingresso libero. In caso di maltempo, l'evento si svolgerà negli spazi coperti della Colombaia.

Per informazioni e prenotazioni: olivosfera@gmail.com

Segui il progetto Olivosfera su Instagram e Facebook @olimonovarietali

CREA - Centro di Ricerca Cerealicoltura e Colture industriali organizza per il giorno **Giovedì 15 maggio 2025, ore 9.30** l'evento "**RILEVANZA DELLA COLTIVAZIONE DEL COLZA**".

L'evento si terrà presso l'**Azienda sperimentale Settempedana, via Cagiata, 90 - 60027 - Osimo (AN)**

La partecipazione alla giornata è libera. **Per ragioni organizzative è tuttavia richiesta la conferma di partecipazione** alla Segreteria: tel: 071 7230768 e-mail: lorella.mangoni@crea.gov.it

Accreditamento richiesto:

- all'Ordine Regionale dei Dottori Agronomi e Dottori Forestali delle Marche per 0,375 Crediti Formativi
- al Collegio Territoriale dei Periti Agrari e Periti Agrari Laureati (PU-AN-MC) per 3,50 Crediti Formativi

Comitato scientifico e organizzatore: Andrea Del Gatto andrea.delgatto@crea.gov.it, Lorella Mangoni lorella.mangoni@crea.gov.it, Daniela Pacifico daniela.pacifico@crea.gov.it.

A partire dal mese di marzo 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-Maggio 2025](#).

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 stato pubblicato l'opuscolo delle [PROVE SPERIMENTALI CEREALI - Annate agrarie 2022-2023-2024](#).

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: 2021/2022 – 2022/2023 – 2023/2024.

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

È stato pubblicato l'[E-book "Per fare un albero" - L'esperienza dei GO delle Marche \(Sottomisura 16.1 PSR Marche 2014-2022\)](#).

È possibile scaricare in formato pdf l'e-book edito da [AMAP "Per fare un albero" – L'esperienza dei GO delle Marche](#), un catalogo completo di tutti i 58 Gruppi Operativi finanziati con i tre bandi della Sottomisura 16.1 del PSR 2014-2022 della Regione Marche.

Il catalogo è suddiviso in 10 tematiche che riuniscono i progetti innovativi messi in atto nella Regione Marche, in ambito di: Valorizzazione del biologico; Tutela delle risorse naturali; Zootecnia sostenibile; Bioeconomia circolare; Gestione sostenibile delle foreste; Nuove colture e prodotti; Tecniche colturali innovative; Agricoltura di precisione; Chimica verde; Agricoltura sociale.

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 30/04/2025 AL 06/05/2025

	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)	18.4 (7)	18.5 (7)	18.9 (7)	17.8 (7)	18.9 (7)	19.9 (7)	17.7 (7)	18.4 (7)
T. Max (°C)	29.1 (7)	29.2 (7)	27.1 (7)	27.5 (7)	27.6 (6)	28.3 (7)	26.3 (7)	25.4 (7)
T. Min. (°C)	8.6 (7)	9.3 (7)	10.1 (7)	7.7 (7)	11.1 (6)	12.4 (7)	5.4 (7)	11.8 (7)
Umidità (%)	75.6 (7)	65.8 (7)	58.2 (7)	64.9 (7)	62.4 (7)	46.6 (7)	60.9 (7)	52.8 (7)
Prec. (mm)	18.6 (7)	15.6 (7)	33.4 (7)	9.2 (7)	9.8 (7)	17.4 (7)	8.4 (7)	11.0 (7)
ETP (mm)	34.6 (7)	33.4 (7)	31.3 (7)	32.5 (7)	26.2 (6)	31.1 (7)	32.2 (7)	27.2 (7)
TT05	20.1 (7)				17.9 (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)	17.9 (7)	18.4 (7)	16.8 (7)	16.4 (7)	16.5 (7)	15.5 (7)	14.6 (7)	15.4 (7)
T. Max (°C)	26.4 (7)	26.9 (7)	26.5 (7)	27.9 (7)	25.9 (7)	26.6 (7)	21.9 (7)	28.0 (7)
T. Min. (°C)	10.3 (7)	11.5 (7)	7.5 (7)	4.8 (7)	6.1 (7)	3.6 (7)	8.1 (7)	7.8 (7)
Umidità (%)	62.7 (7)	59.6 (7)	65.3 (7)	64.6 (7)	61.9 (7)	71.0 (7)	58.2 (7)	64.8 (7)
Prec. (mm)	20.8 (7)	15.2 (7)	16.0 (7)	14.4 (7)	15.6 (7)	22.6 (7)	18.6 (7)	32.2 (7)
ETP (mm)	30.9 (7)	29.0 (7)	32.1 (7)	33.0 (7)	30.4 (7)	33.7 (7)	23.7 (7)	28.6 (7)
TT05		17.0 (4)		16.1 (7)				

SITUAZIONE METEOROLOGICA ED EVOLUZIONE

L'instabilità, avvertibile principalmente sulle regioni centro-settentrionali italiane, è figlia della profonda saccatura infiltrasi dal nord-ovest della Russia verso la Francia e i Pirenei. Tutto sommato la figura barica non ha trovato grosse resistenze ad incunearsi sotto il fianco dell'alto fungo altopressionario con apice irlandese, visto che il suo apparato radicale si eleva per gran parte in oceano aperto. Tornando alla nostra penisola, anche la giornata odierna sarà caratterizzata rovesci e temporali, talora accompagnati da grandine e raffiche di vento, dati i contrasti termici che ancora si riscontrano tra l'aria più fresca in quota e quella piuttosto calda ancora presente nei bassi strati troposferici.

Il lungo serpente depressionario arriverà a toccare il Portogallo dipanandosi soprattutto sul versante transalpino e tuttavia sino a venerdì sarà in grado di richiamare aria fresco-umida verso il Mar Tirreno e il nostro Stivale, sebbene con sempre minore efficacia. La circolazione instabile interesserà i paesi dell'Europa centro-occidentale e le regioni italiane soprattutto tirreniche e settentrionali, con rovesci e temporali sovente a sviluppo diurno e convettivo. Tuttavia da venerdì il cuneo anticiclonico sub-tropicale tenderà ad elevarsi verso il Golfo di Marsiglia. Così ci aspettiamo nel weekend un relativo miglioramento delle condizioni sul Bel Paese, anche se non mancheranno i ciclici transiti instabili da ponente, attivi specialmente sul lato tirrenico e dorsale appenninica. Dopo il sensibile calo, le temperature invertiranno la rotta nell'ultima frazione della settimana.

PREVISIONE DEL TEMPO SULLE MARCHE

Giovedì 8: Cielo poco nuvoloso al mattino, sviluppo di maggiori cumuli termoconvettivi nelle ore centrali e pomeridiane; nuovi rasserenamenti in serata. Precipitazioni dalla tarda mattinata e sino al pomeriggio saranno possibili rovesci e temporali sparsi in ingresso dalla dorsale appenninica. Venti deboli occidentali sull'entroterra, moderati da nord-nord-ovest sulla costa. Temperature in diminuzione. Rischio di locali grandinate.

Venerdì 9: Cielo in mattinata poco o parzialmente nuvoloso, con ampliamento della copertura da sud-ovest e formazioni cumuliformi lungo la fascia collinare nel pomeriggio; schiarite da nord per la sera. Precipitazioni specialmente a carattere di rovescio e temporale sulla fascia collinare-montuosa nelle ore pomeridiane. Venti in prevalenza orientali, moderati lungo la costa. Temperature senza variazioni di rilievo.

Sabato 10: Cielo poco coperto in genere al mattino, formazione di maggiore nuvolaglia e cumuli convettivi nel pomeriggio specie sulle province centro-meridionali; nuove schiarite in serata. Precipitazioni sussiste una certa probabilità di rovesci pomeridiani isolati o al più sparsi al centro-sud. Venti moderati in prevalenza settentrionali. Temperature sostanzialmente stabili.

Domenica11: Cielo generalmente sereno o poco nuvoloso, con l'innescò però di cumuli termoconvettivi sull'entroterra nel pomeriggio. Precipitazioni ad oggi non si escludono rovesci pomeridiani sulla fascia collinare-montuosa. Venti moderati dai quadranti nord-orientali. Temperature con poche variazioni.

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>



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 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 14 maggio 2025**