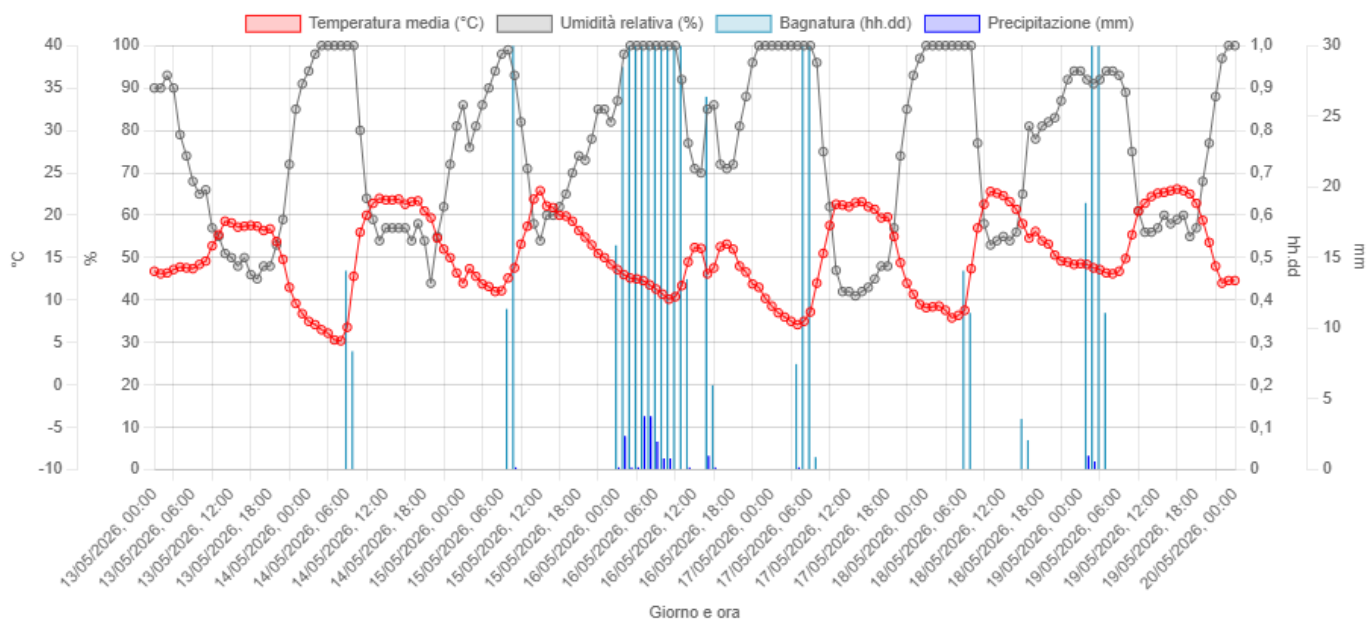


Centro Agrometeo Locale - Via Cavour, 29 – Treia. Tel. 0733/216464  
e-mail: [calmc@regione.marche.it](mailto:calmc@regione.marche.it) Sito Internet: [meteo.regione.marche.it/](http://meteo.regione.marche.it/)

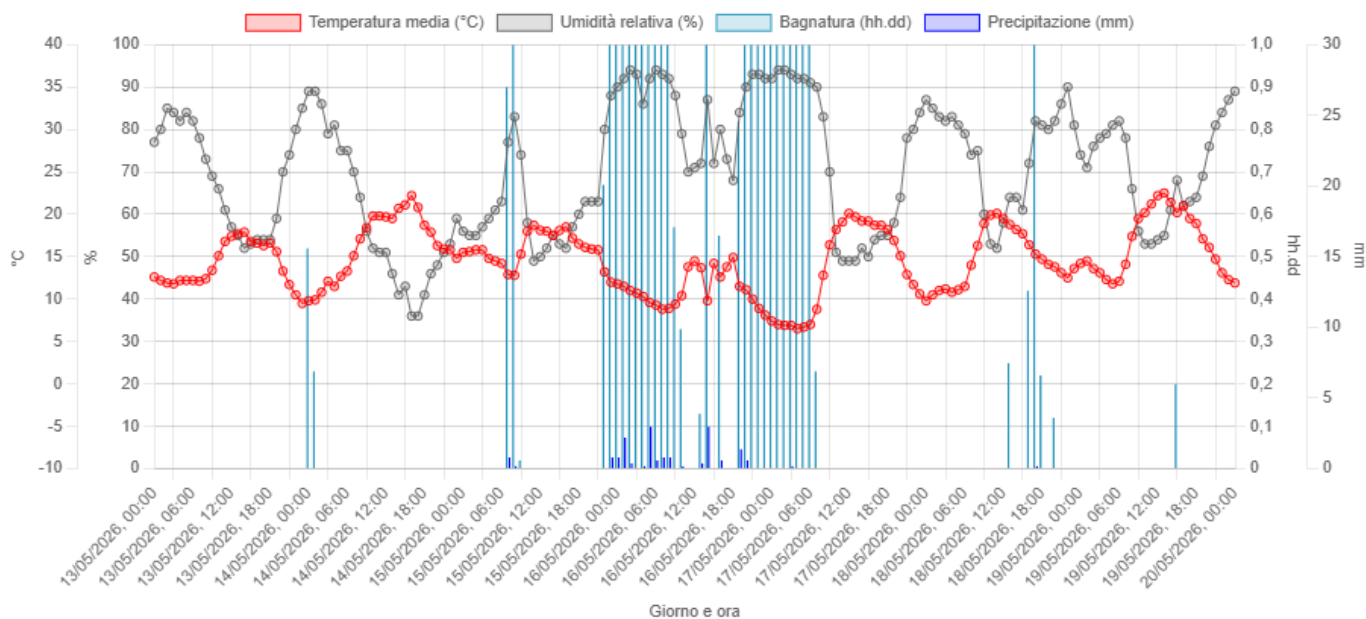
## NOTE AGROMETEOROLOGICHE

Nel corso della settimana si sono registrate condizioni di moderata instabilità atmosferica, caratterizzate dall'alternanza di giornate soleggiate e precipitazioni di diversa intensità sparse sul territorio provinciale. Le temperature, in diminuzione, hanno mostrato oscillazioni contenute, mantenendosi complessivamente stabili e leggermente inferiori alle medie stagionali.

**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**

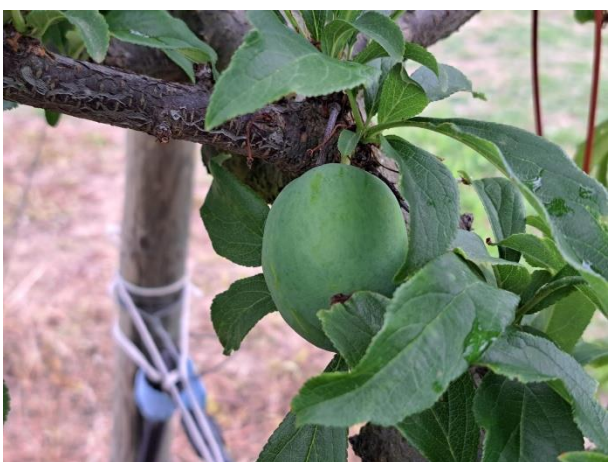
DRUPACEE	
ALBICOCCO	Fase Fenologica: sviluppo frutti - maturazione (BBCH 79 - 87)
SUSINO	Fase Fenologica: sviluppo frutti (BBCH 74 - 76)
PESCO	Fase Fenologica: sviluppo frutti (BBCH 74 - 76)
CILIEGIO	Fase Fenologica: inizio invaiatura - maturazione (BBCH 75 - 87)
POMACEE	
MELO	Fase Fenologica: sviluppo frutti (BBCH 72 - 73)
PERO	Fase Fenologica: sviluppo frutti (BBCH 73 -74)



Albicocco - maturazione (BBCH 87)



Pesco - sviluppo frutti (BBCH 76)



Susino - sviluppo frutti (BBCH 75)



Ciliegio - maturazione (BBCH 85)



Pero - sviluppo frutti (BBCH 73)



Melo - sviluppo frutti (BBCH 73)

**CILIEGIO:** Proseguono le catture di **Mosca delle ciliegie** (*Ragoletis cerasi*) e le deposizioni del **Moscerino dei piccoli frutti** (*Drosophila suzuki*). **Si consiglia di intervenire secondo le indicazioni riportate nel [Notiziario 18/2026](#), ponendo la massima attenzione al rispetto dei tempi di carenza.**

## VITE DA VINO

La coltura si trova generalmente nella fase fenologica di **bottoni fiorali separati – inizio fioritura (BBCH 57 - 61)**



Trebbiano – bottoni fiorali separati (BBCH 57)



Sangiovese – inizio fioritura (BBCH 61)

### • Peronospora e Oidio

La settimana appena trascorsa è stata caratterizzata da condizioni di tempo instabile, con precipitazioni intermittenti, spesso a carattere locale. Da oggi è atteso un deciso miglioramento, che dovrebbe portare tempo soleggiato per tutta la prossima settimana.

Dai monitoraggi eseguiti in campo emerge una buona situazione fitosanitaria e, anche dove era stato rilevato qualche sintomo di peronospora, la situazione appare sotto controllo, grazie probabilmente ai tempestivi trattamenti di difesa effettuati.

Per le aziende che adottano il **metodo della difesa integrata**, il **trattamento consigliato nel precedente Notiziario Agrometeoologico 18/2026 garantisce ancora la protezione della coltura, almeno fino agli inizi della prossima settimana**. In relazione alla delicata fase fenologica (prefioritura e inizio fioritura), **si consiglia di intervenire alla scadenza della protezione, entro martedì 26 maggio**, con i prodotti indicati nella tabella sottostante.

#### **Difesa antiperonosporica**

*Prodotti sistemici a base di **Benalaxyl-M o Metalaxyl-M o Metalaxyl o Oxathiapiprolin o Flupicolide**  
+ s.a. contatto (**Rame** (♣) o **Folpet** o **Dithianon** o **Zoxamide**  
+ eventualmente **Fosetil-AI** o **Fosfonati (di potassio o di disodio)***

+

#### **Difesa antioidica**

***Mefentrifluconazolo o Penconazolo o Tebuconazolo o Tetraconazolo o Difenoconazolo***

+

#### **Difesa antibotritica**

***Eugenolo + Geraniolo + Timolo** (♣) (utilizzare esclusivamente nei vigneti che sono in fase di fioritura)*

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

VITE DA VINO					
Avversità	Nome latino	Sostanza attiva	(1) n. max. interv. per singola 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>	Fosetil alluminio		10	
		Fosfonato di potassio	5		
		Fosfonato di disodio	7		
		Metalaxil-M		3	
		Benalaxil-M			Ammessi solo in miscela
		<b>Metalaxil</b>	2		In alternativa alla Fluopicolide e nei limiti delle Fenilammidi
		Zoxamide	3		
		<b>Fluopicolide</b>	2		Ammessi solo in miscela In alternativa al Metalaxil
		Oxathiapiprolin	2		Usare in miscela con s.a. a diverso meccanismo d'azione
		Folpet	2		Con CMR (Dithianon, Folpet e Fluazinam) massimo 4 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità.
		Dithianon	2		
Fluazinam	2				

VITE DA VINO					
Avversità	Nome latino	Sostanza attiva	(1) n. max. interv. per singola s.a. indep. dall' avv.	(2) n. max. interv. per gruppo di s.a. indep. dall' avv.	Limitazioni d'uso e note
OIDIO	<i>Erysiphe necator</i>	Mefentrifluconazolo		3	Massimo 1 intervento all'anno con i candidati alla sostituzione, indipendentemente dall'avversità (Tebuconazolo e Difenonazolo).
		Penconazolo			
		<b>Tebuconazolo</b>			
		Tetraconazolo			
		<b>Difenonazolo</b>			

VITE DA VINO					
Avversità	Nome latino	Sostanza attiva	(1) n. max. interv. per singola s.a. indep. dall' avv.	(2) n. max. interv. per gruppo di s.a. indep. dall' avv.	Limitazioni d'uso e note
MUFFA GRIGIA	<i>Botrytis cinerea</i>	<i>Eugenolo</i>		4	Impiegabili sono formulati con Geraniolo e Timolo
		<i>Geraniolo</i>			Impiegabili sono formulati con Eugeniole e Timolo
		<i>Timolo</i>			Impiegabili sono formulati con Eugeniole e Geraniolo

E' 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.

Per le aziende a **conduzione biologica**

è opportuno mantenere protetta la vegetazione, **intervenedo a distanza di 7-8 giorni 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.**

In presenza di sintomi di peronospora è possibile aggiungere **Olio essenziale di arancio dolce (♣), per contrastare lo sviluppo della malattia.**

Per il **controllo preventivo della botrite**, è opportuno aggiungere **Eugenolo + Geraniolo + Timolo (♣) (utilizzare esclusivamente nei vigneti che sono già in fase di fioritura durante il trattamento, altrimenti attendere il trattamento successivo).**

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

(♣) prodotti ammessi in regime di agricoltura biologica

## OLIVO DA OLIO

La coltura si trova generalmente nella fase fenologica compresa di **mignolatura - inizio fioritura (BBCH 57 – 60)**



Olivo - mignolatura (BBCH 57)



Olivo – inizio fioritura (BBCH 60)

## 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](http://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](mailto:agrometeo@regione.marche.it)

Per rimanere aggiornati sulle nostre attività è possibile **consultare il nuovo sito** all'indirizzo [meteo.regione.marche.it](https://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-app-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.

Con Decreto del Dirigente della Direzione Agricoltura e Sviluppo Rurale, n. [291 del 13 maggio 2026](#) è stata concessa la deroga al Disciplinare di Difesa Integrata 2026 della Regione Marche, approvato con DDDASR n. 213/2026, secondo le indicazioni riportate nella tabella sottostante:

Ambito applicazione della deroga	DEROGA AL DISCIPLINARE
Tutto il territorio della REGIONE MARCHE	Si consente la deroga al disciplinare di difesa integrata della Regione Marche per l'anno 2026 al fine di consentire l'impiego di: - prodotti fitosanitari a base di <b>Acetamiprid</b> , per il controllo dell'afide nero ( <i>Aphis fabae</i> ) su Barbabietola da zucchero. L'impiego in deroga è consentito per il numero di trattamenti specificato in etichetta per la coltura e l'avversità. 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. [279 del 6 maggio 2026](#) è stata concessa la deroga al Disciplinare di Difesa Integrata 2026 della Regione Marche, approvato con DDDASR n. 213/2026, 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"> <li>- <b>prodotti fitosanitari a base di Cyantraniliprole, per:</b> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Barbabietola da zucchero e da seme per il controllo di Spodoptera spp.</li> <li>2. Ciliegio per il controllo di Drosophila suzukii</li> </ol> </li> <li>- <b>prodotti fitosanitari a base di Fenpicoxamid, per:</b> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Barbabietola da zucchero e da seme per il controllo della Cercosporiosi (Cercospora beticola).</li> </ol> </li> <li>- <b>prodotti fitosanitari a base di Mandipropamide e Oxathiapiprolin per :</b> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Cipolla in pieno campo per il controllo della peronospora</li> </ol> </li> <li>- <b>formulati a base di prodotti rameici per il controllo della Septoria su frumento, per n° 1 intervento fungicida con Sali di rame.</b></li> <li>- <b>prodotti fitosanitari a base di Proticonazolo per il controllo dell'Antracnosi del pisello (Ascochita pisi).</b></li> </ul> <p>Ove non diversamente specificato l'impiego in deroga è consentito per il numero di trattamenti specificato in etichetta per la coltura e l'avversità. I prodotti ammessi in deroga dovranno in ogni caso essere impiegati nei limiti delle condizioni di etichetta dei formulati commerciali autorizzati.</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](#) esplicitiva 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.

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"> <li>- <b>Cyantraniliprole</b> 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).</li> <li>- <b>Carfentrazione-etile</b> per il controllo di graminacee e dicotiledoni in pre-semina di mais, girasole e sorgo (impiego consentito dal 25 febbraio al 24 giugno 2026).</li> <li>- <b>Pethoxamid</b> 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).</li> <li>- <b>Clomazone</b> 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).</li> <li>- <b>Spinetoram</b> sulle seguenti colture:</li> </ul>

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).			
<b>-Sulfoxaflor</b>			
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.		Dal 12/03/2026 a 09/07/2026
Cucurbitacee (melone, cetriolo, zucchini, zucca)	AFIDI ed ALEURODIDI, limitatamente per le specie autorizzate in etichetta ed indicate nelle singole schede colturali	Limiti massimi come da singola etichetta	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"> <li>- prodotti fitosanitari a base di Napropamide per il diserbo in pre semina del ravanello da seme;</li> <li>- prodotti fitosanitari a base di Florpyrauxifen-benzyl per il diserbo in post emergenza della barbabietola da zucchero;</li> <li>- prodotti fitosanitari a base di Cymoxanil per l'esecuzione di un terzo trattamento antiperonosporico su pisello;</li> <li>- 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;</li> <li>- 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</li> <li>- 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.</li> <li>- prodotti fitosanitari a base di Fluazaindoline (impiego consentito dal 01 marzo al 28 giugno 2026) per il controllo dei nematodi su pomodoro da mensa in pieno campo;</li> <li>- prodotti fitosanitari a base di Dimpropiridaz (impiego consentito dal 01 marzo al 28 giugno 2026) per il controllo di afidi e psilla sulle colture indicate nella tabella riportata sotto</li> </ul>																												
	<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</i> spp)</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>Zucchino (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</i> spp)	Pesco	Afide verde del pesco ( <i>Myzus persicae</i> )	Melone (in pieno campo)	Afide del cotone ( <i>Aphis gossypii</i> )	Zucchino (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</i> spp)																												
Pesco	Afide verde del pesco ( <i>Myzus persicae</i> )																												
Melone (in pieno campo)	Afide del cotone ( <i>Aphis gossypii</i> )																												
Zucchino (in serra)	Afide del cotone ( <i>Aphis gossypii</i> )																												
<ul style="list-style-type: none"> <li>- prodotti fitosanitari a base di Dimetenamid-p (impiego consentito dal 04 marzo al 01 luglio 2026) per il diserbo di post-emergenza del Girasole</li> <li>- 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;</li> <li>- 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);</li> <li>- 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</li> </ul>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>COLTURA</th> <th>PARASSITA</th> <th>Nr trattamenti</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>MELO</td> <td><b>afide lanigero del melo</b> (<i>Eriosoma lanigerum</i>)</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>PERO</td> <td><b>psilla del pero</b> (<i>Cacopsylla</i>=<i>Psylla pyri</i>, <i>Cacopsylla pyricola</i>)</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>PESCO</td> <td><b>cocciniglie</b> (<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><b>cocciniglie</b> (<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><b>afide</b> (<i>Myzus cerasi</i>)</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>ALBICOCCO</td> <td><b>afidi</b> (<i>Myzus persicae</i>, <i>Hyalopterus amygdali</i>)</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>POMODORO DA MENSA (in pieno campo)</td> <td><b>eriofide rugginoso</b> (<i>Aculops lycopersici</i>)</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>MELANZANA (in pieno campo)</td> <td><b>afidi:</b> <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	<b>afide lanigero del melo</b> ( <i>Eriosoma lanigerum</i> )	1	PERO	<b>psilla del pero</b> ( <i>Cacopsylla</i> = <i>Psylla pyri</i> , <i>Cacopsylla pyricola</i> )	1	PESCO	<b>cocciniglie</b> ( <i>Quadraspidiotus perniciosus</i> = <i>Comstockaspis perniciosus</i> , <i>Diaspis pentagona</i> = <i>Pseudaulacaspis pentagona</i> ), <i>Pseudococcus comstocki</i>	1	SUSINO	<b>cocciniglie</b> ( <i>Quadraspidiotus perniciosus</i> = <i>Comstockaspis perniciosus</i> , <i>Diaspis pentagona</i> = <i>Pseudaulacaspis pentagona</i> )	1	CILIEGIO	<b>afide</b> ( <i>Myzus cerasi</i> )	1	ALBICOCCO	<b>afidi</b> ( <i>Myzus persicae</i> , <i>Hyalopterus amygdali</i> )	1	POMODORO DA MENSA (in pieno campo)	<b>eriofide rugginoso</b> ( <i>Aculops lycopersici</i> )	2	MELANZANA (in pieno campo)	<b>afidi:</b> <i>Myzus persicae</i> (Sulzer); <i>Macrosiphum euforbiae</i> ; <i>Aphis gossypii</i>	2	
COLTURA	PARASSITA	Nr trattamenti																											
MELO	<b>afide lanigero del melo</b> ( <i>Eriosoma lanigerum</i> )	1																											
PERO	<b>psilla del pero</b> ( <i>Cacopsylla</i> = <i>Psylla pyri</i> , <i>Cacopsylla pyricola</i> )	1																											
PESCO	<b>cocciniglie</b> ( <i>Quadraspidiotus perniciosus</i> = <i>Comstockaspis perniciosus</i> , <i>Diaspis pentagona</i> = <i>Pseudaulacaspis pentagona</i> ), <i>Pseudococcus comstocki</i>	1																											
SUSINO	<b>cocciniglie</b> ( <i>Quadraspidiotus perniciosus</i> = <i>Comstockaspis perniciosus</i> , <i>Diaspis pentagona</i> = <i>Pseudaulacaspis pentagona</i> )	1																											
CILIEGIO	<b>afide</b> ( <i>Myzus cerasi</i> )	1																											
ALBICOCCO	<b>afidi</b> ( <i>Myzus persicae</i> , <i>Hyalopterus amygdali</i> )	1																											
POMODORO DA MENSA (in pieno campo)	<b>eriofide rugginoso</b> ( <i>Aculops lycopersici</i> )	2																											
MELANZANA (in pieno campo)	<b>afidi:</b> <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>																													

**CREA** Centro di ricerca Cerealicoltura e Colture industriali organizza, presso [l'Azienda sperimentale Settempedana, Via Cagiata, 90 Osimo \(AN\)](#), una **Giornata di studio dedicata al Colza** il giorno **giovedì 21 maggio 2026, ore 9.30**

La partecipazione è libera ma, per esigenze organizzative, è richiesta la conferma alla Segreteria:  
Tel.: 338 9141458 - e-mail: [lorella.mangoni@crea.gov.it](mailto:lorella.mangoni@crea.gov.it)

#### **Giornate in campo con Barilla**

**Giovedì 21 Maggio 9.30** - PAS – Percorsi Agronomici Sostenibili presso **Azienda Agricola Pirani Michele** - Via Molino Guarnieri, 22 – 60027 **Osimo (AN)** Marche.

Coordinate Google Maps: 43°28'07.9" N 13°25'48.0"E

**Giovedì 21 Maggio 15.30** - Campi varietali presso **Azienda Agromeccanica di Giulioni** - Via per Montalboddo, 27 – 60013 **Corinaldo (AN)** Marche.

Coordinate Google Maps: 43°38'23.3" N 13°05'01.8"E

Per info: [info@psbsementi.it](mailto:info@psbsementi.it)

Fioravanti Paolo 348.2800470 – Ferrazzano Gianluca 348.2552613

Il giorno **24 maggio 2026 dalle ore 16.00 alle 18.00**, presso l'aula **Rotary – Villa Caprile, Pesaro (PU)**, si terrà l'incontro dal titolo "**Vigneti e Nature Based Solutions: nuove e vecchie pratiche per una gestione sostenibile**".

Al termine dei lavori apriranno i banchi d'assaggio della 1<sup>a</sup> edizione del San Bartolo Wine Tour, ospitata nel Giardino Segreto di Villa Caprile.

È possibile partecipare in presenza con accesso libero presso l'aula Rotary di Villa Caprile. È comunque importante segnalare la presenza al seguente [link](#).

Per seguire la diretta streaming è possibile collegarsi al link <https://meet.google.com/swn-tfyh-mvs>

Contatti e Sede: IIS "A. CECCHI – CPIA" Villa Caprile. Tel 0721 21440 - Strada Caprile 1, Pesaro (PU)

**Amap** organizza la [23<sup>a</sup> Rassegna Nazionale degli Oli monovarietali](#), in programma a **Villa Caprile - Pesaro**, nell'ambito di **Agrishow**, nelle giornate del **23 e 24 maggio 2026**.

L'evento è dedicato alla valorizzazione della biodiversità olivicola italiana, con la presenza di produttori da tutta Italia, momenti divulgativi, degustazioni guidate e attività per tecnici e pubblico.

Scarica il [programma completo](#) dal sito [www.amap.marche.it](http://www.amap.marche.it)

**AMAP Servizio Fitosanitario Regionale**, in collaborazione con **Gestione vivai, sperimentazione e tartuficoltura**, sarà presente alla manifestazione "[Fosforo: la festa della scienza](#)" **21-24 maggio a Senigallia (AN)**. Si svolgeranno attività divulgative e giochi didattici per bambini e ragazzi sulle problematiche legate all'introduzione di nuovi insetti dannosi per il nostro ecosistema, con particolare riferimento alla problematica del Tarlo Asiatico del fusto.

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-attivita-formative-2026-2>

**Per ulteriori informazioni:**

- Valeria Belelli - Silvia Tagliavento E-mail: [formazione@amap.marche.it](mailto:formazione@amap.marche.it)

**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**, 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>

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 13/05/2026 AL 19/05/2026**

	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)	15.4 (7)	15.6 (7)	15.3 (7)	14.6 (7)	15.5 (7)	15.2 (7)	13.9 (7)	13.5 (7)
T. Max (°C)	23.5 (7)	23.4 (7)	23.2 (7)	23.6 (7)	25.3 (7)	24.2 (7)	21.3 (7)	20.7 (7)
T. Min. (°C)	4.8 (7)	7.6 (7)	8.1 (7)	5.9 (7)	7.9 (7)	7.7 (7)	4.7 (7)	6.8 (7)
Umidità (%)	76.5 (7)	67.0 (7)	64.4 (7)	70.3 (7)	66.0 (7)	62.2 (7)	69.1 (7)	66.3 (7)
Prec. (mm)	17.6 (7)	10.4 (7)	14.2 (7)	17.2 (7)	19.8 (6)	34.4 (7)	29.4 (7)	28.0 (7)
ETP (mm)	31.8 (7)	30.3 (7)	28.1 (7)	29.1 (7)	29.8 (7)	28.5 (7)	26.9 (7)	24.4 (7)
TT05	18.4 (7)				16.8 (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)	14.3 (7)	14.0 (7)	13.1 (7)	12.8 (7)	12.4 (7)	12.8 (7)	10.2 (7)	11.1 (7)
T. Max (°C)	23.8 (7)	21.7 (7)	21.7 (7)	22.8 (7)	22.1 (7)	22.4 (7)	17.0 (7)	22.6 (7)
T. Min. (°C)	7.1 (7)	6.6 (7)	4.5 (7)	2.5 (7)	3.0 (7)	2.1 (7)	2.4 (7)	1.8 (7)
Umidità (%)	66.3 (7)	75.6 (7)	71.8 (7)	75.1 (7)	73.3 (7)	79.1 (7)	73.3 (7)	83.1 (7)
Prec. (mm)	32.8 (7)	28.0 (7)	39.4 (7)	42.2 (7)	21.6 (7)	20.0 (7)	30.2 (7)	46.0 (7)
ETP (mm)	28.1 (7)	25.7 (7)	27.2 (7)	29.2 (7)	26.9 (7)	28.9 (7)	21.3 (7)	26.2 (7)
TT05		16.1 (7)		15.3 (7)				

## SITUAZIONE METEOROLOGICA ED EVOLUZIONE

Evidenti sono gli effetti della rimonta anticiclonica subtropicale che, obbligando le perturbazioni atlantiche a scivolare a nord dell'arco alpino, permette un diffuso soleggiamento sull'Italia. Solo qualche fenomeno pomeridiano di natura termo-convettiva potrà interessare i rilievi alpini e appenninici. In recupero le temperature.

Nel proseguo della settimana, l'avvezione di aria calda nord-africana investirà in pieno dapprima la Penisola Iberica, poi la Francia quindi l'Arcipelago Britannico; l'Italia rimarrà un po' ai margini orientali. Le nostre regioni che, rispetto agli standard stagionali, si "scaldano" di più saranno quelle settentrionali e tirreniche; quelle adriatiche e meridionali risentiranno di flussi più freschi di caduta e rientro dai Balcani. Flussi che tra l'altro manterranno attiva una effimera instabilità pomeridiana sull'Appennino meridionale mentre al centro-nord essa tenderà ad esaurirsi con il passare dei giorni.

## PREVISIONE DEL TEMPO SULLE MARCHE

**Giovedì 21:** Cielo sereno con qualche cumulo pomeridiano sull'Appennino. Precipitazioni assenti. Venti settentrionali, deboli al mattino così come la sera, più tesi nel pomeriggio. Temperature in aumento.

**Venerdì 22:** Cielo sereno o poco nuvoloso. Precipitazioni assenti. Venti ancora settentrionali e più tesi nel pomeriggio quando si arriveranno le brezze nord-orientali. Temperature massime in lieve aumento.

**Sabato 23:** Cielo sereno o poco nuvoloso. Precipitazioni assenti. Venti da nord nord-est, deboli con temporanei rinforzi nel pomeriggio. Temperature con poche variazioni.

**Domenica 24:** Cielo generalmente sereno. Precipitazioni assenti. Venti settentrionali, al più a regime di brezza. Temperature in rialzo, più avvertibile per 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 27 maggio 2026**



Cofinanziato  
dall'Unione europea



REGIONE  
MARCHE



SVILUPPO  
RURALE  
MARCHE  
2023-2027

