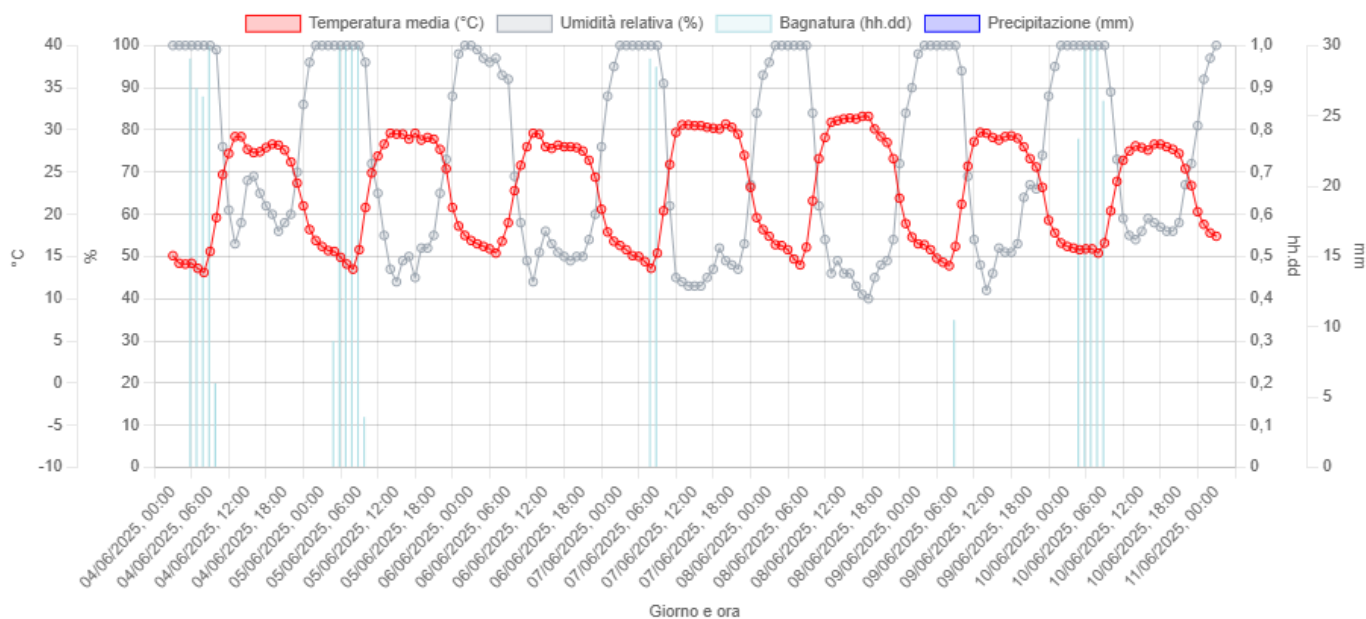


Centro Agrometeo Locale - Via Cavour, 29 – Treia. Tel. 0733/216464  
e-mail: [calmc@regione.marche.it](mailto:calmc@regione.marche.it) Sito Internet: [meteo.regione.marche.it/](http://meteo.regione.marche.it/)

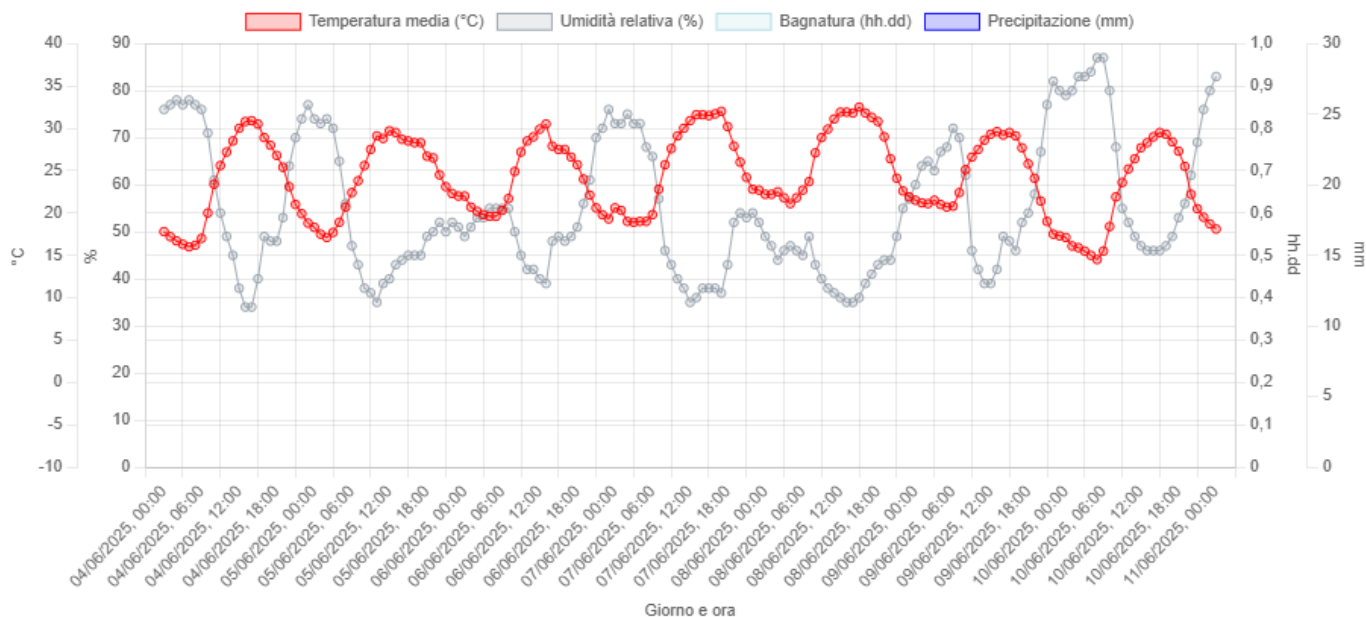
## NOTE AGROMETEOROLOGICHE

La settimana è trascorsa con tempo stabile e soleggiato e precipitazioni del tutto assenti. Anche le temperature sono rimaste stabili su valori superiori alle medie del periodo.

**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 DEI FRUTTIFERI

DRUPACEE	
<b>ALBICOCCO</b>	Fase Fenologica: inizio invaiatura - maturazione (BBCH 81 - 87)
<b>SUSINO</b>	Fase Fenologica: sviluppo frutti - inizio invaiatura (BBCH 76 - 81)
<b>PESCO</b>	Fase Fenologica: sviluppo frutti - maturazione (BBCH 78 - 87)
<b>CILIEGIO</b>	Fase Fenologica: maturazione (BBCH 85 - 87)
POMACEE	
<b>MELO</b>	Fase Fenologica: sviluppo frutti (BBCH 73 - 74)
<b>PERO</b>	Fase Fenologica: sviluppo frutti (BBCH 74 - 75)



Pesco - maturazione (BBCH 87)



Susino - inizio invaiatura (BBCH 81)



Melo - sviluppo frutti (BBCH 74)



Pero - sviluppo frutti (BBCH 75)

**PESCO:** È in corso il secondo volo di *Cydia molesta*. Le catture rilevate risultano al di sopra della soglia di intervento (10 adulti/trappola/settimana); pertanto, si consiglia di intervenire secondo le indicazioni riportate sotto.

<b>PESCO <i>Cydia Molesta</i></b>			
SOSTANZA ATTIVA	N° INTERVENTI ANNO		NOTE E LIMITAZIONI D'USO
	singola s.a.	meccanismo azione	
<i>Bacillus thuringiensis</i> (☘)			Soglia: Soglia: 30 adulti/trappola/settimana in prima generazione. 10 adulti/trappola/settimana nelle generazioni successive o dopo aver constatato l'inizio delle ovodeposizioni. Le soglie non sono vincolanti per le aziende che applicano il metodo della confusione o disorientamento sessuale. <b>Massimo 4 trattamenti all'anno contro questa avversità.</b> <b>(1) Impiegabile fino al 30/12/2025.</b>
<i>Virus della granulosi</i> (☘)			
Acetamiprid	2		
Etofenprox	1	3	
Tebufenozide	2		
Spinosad (☘)	3	3	
Spinetoram (1)	1		
Emamectina benzoato	2		
Clorantraniliprole	2		

**Per le aziende a conduzione biologica:**

PESCO metodo di conduzione biologica		
Avversità	Note	Principi attivi*
<b><i>Cydia molesta</i></b>	Ove è possibile privilegiare la lotta contro il fitofago con il metodo del disorientamento o della confusione sessuale.	<i>Bacillus thuringiensis</i> (♣), <i>Virus della granulosi</i> (♣), Spinosad (♣).

**SUSINO:** È in corso il secondo volo di *Cydia funebrana*. Le catture rilevate risultano al di sopra della soglia di intervento (10 adulti/trappola/settimana); pertanto, si consiglia di intervenire secondo le indicazioni riportate sotto

SUSINO <i>Cydia funebrana</i>			
SOSTANZA ATTIVA	N° INTERVENTI ANNO		NOTE E LIMITAZIONI D'USO
	singola s.a.	meccanismo azione	
Lambda-cialotrina (1)	1	4	Soglia: Catture pari o superiori ai 10 adulti/trappola/settimana <b>Massimo 3 trattamenti all'anno contro questa avversità.</b> <b>(1) Massimo 3 trattamenti con piretroidi.</b> <b>(2) Impiegabile fino al 30/12/2025.</b>
Deltametrina (1)	2		
Acetamiprid	2		
Etofenprox	1	3	
Tebufenozide	2	3	
Spinosad (♣)	3		
Spinetoram (2)	1		
Emamectina benzoato	2		
Clorantraniliprole	2		

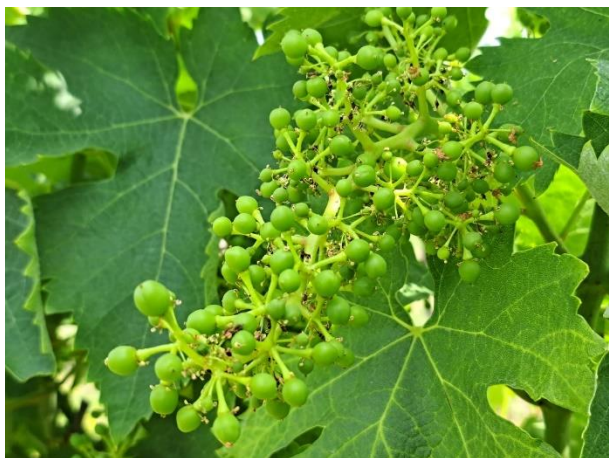
**Per le aziende a conduzione biologica:**

SUSINO metodo di conduzione biologica		
Avversità	Note	Principi attivi*
<b><i>Cydia funebrana</i></b>	Ove è possibile privilegiare la lotta contro il fitofago con il metodo del disorientamento o della confusione sessuale.	Spinosad (♣).

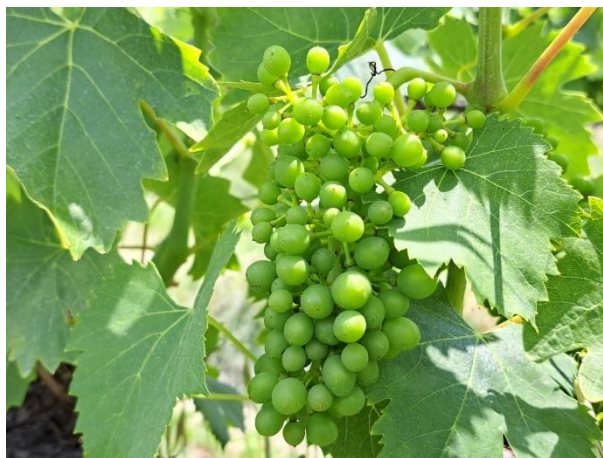
**CILIEGIO:** Continuano le catture di *Rhagoletis cerasi* e le deposizioni di *Drosophila suzukii*. Si consiglia, di intervenire secondo le indicazioni riportate nel precedente [Notiziario Agrometeoologico](#), ponendo la **massima attenzione al rispetto dei tempi di carenza**.

## VITE DA VINO

La coltura si trova generalmente nella fase fenologica di **mignolatura - sviluppo grappolo (BBCH 73 - 75)**



Montepulciano - mignolatura (BBCH 73)



Sangiovese - sviluppo grappolo (BBCH 75)

### • Difesa fitosanitaria

Negli ultimi 10 giorni si sono registrate condizioni di tempo stabile e soleggiato, che favoriscono la prosecuzione del rapido accrescimento vegetativo della vite. Si ribadisce la necessità di **procedere con le operazioni di gestione della chioma**, in particolare con la sfogliatura e palizzata ed anche all'eliminazione dei polloni. La corretta gestione della vegetazione costituisce un requisito fondamentale sia per uno sviluppo equilibrato della pianta, sia per garantire una migliore efficacia dei trattamenti di difesa ed anche al fine di evitare danni ai tralci durante il passaggio dei mezzi agricoli.

Allo stato attuale lo stato fitosanitario della vite risulta generalmente in buone condizioni e si rileva solo una sporadica presenza di peronospora su foglia. È comunque opportuno mantenere un elevato grado di attenzione nella difesa.

Nelle aziende che adottano il **metodo della difesa integrata**, il trattamento consigliato nei precedenti Notiziari ha oramai esaurito la propria efficacia e pertanto si consiglia di **rinnovare la copertura fitosanitaria tempestivamente e comunque entro venerdì 13 giugno**, utilizzando i prodotti sotto indicati:

#### Difesa antiperonosporica

Prodotti a base di **Cyazofamid (\*)** o **Amisulbrom (\*)** o **Ametoctradina (3)** o **Zoxamide (3)** o **Pyraclostrobin (\*\*)** (efficace anche per il controllo dell'Oidio)  
+ **Rame (♣)**

+

#### Difesa antioidica

Prodotti a base di **Azoxystrobin (\*\*)** o **Trifloxystrobin (\*\*)** o **Pyraclostrobin (\*\*)** (efficace anche per il controllo della Peronospora) o **Proquinazid (2)** o **Cyflufenamide (2)** o **Fluxapyroxad (\*\*\*)** o **Boscalid (\*\*\*)** (efficace anche per il controllo della Botrite) o **Zolfo bagnabile (♣)**

#### NOTE

( ) il numero indicato fra parentesi rappresenta il numero massimo di interventi con il relativo principio attivo

(\*) il numero max di interventi per questo gruppo di prodotti è pari a 3

(\*\*) Azoxystrobin, Pyraclostrobin, Trifloxystrobin sono prodotti alternativi fra loro e non possono essere impiegati in più di 3 trattamenti all'anno, indipendentemente dall'avversità.

(\*\*\*) il numero max di interventi per questo gruppo di prodotti è pari a 2

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.

### Aziende a conduzione biologica

Per le aziende a **conduzione biologica si consiglia di rinnovare la protezione a distanza di 7-8 giorni dal precedente trattamento**, con prodotti a base di **Rame (♣) + zolfo bagnabile micronizzato (♣) + eventualmente Cerevisane (♣) o COS-OGA (♣) o Laminarina (♣)**. Per la difesa antioidica è possibile utilizzare in alternativa allo zolfo ***Ampelomyces quisqualis* (♣) o *Bacillus amyloliquefaciens* (♣) o *Bacillus pumilis* (♣)**.

In presenza di sintomi di peronospora è possibile aggiungere **Olio essenziale di arancio dolce, per contrastare lo sviluppo della malattia (azione fungicida, insetticida e acaricida)**

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.

(♣) prodotti ammessi in regime di agricoltura biologica

**LIMITI PER L'UTILIZZO DEL RAME** - Con il [Regolamento CE 2018/1981](#), la Commissione Europea ha fissato i limiti di utilizzo del rame, corrispondenti ad un'applicazione non superiore a 28 kg/ettaro di rame nell'arco di sette anni (corrispondenti, in media, a 4 kg/ha/anno). Con [Comunicato del Ministero della Salute](#) del 31 gennaio 2019, è stato chiarito che il vincolo relativo all'utilizzo del rame è rappresentato dai 28 Kg in 7 anni, mentre i 4 kg/anno sono solo una raccomandazione. E' quindi possibile effettuare la compensazione dei quantitativi annui di rame distribuiti nel corso del settennio. Il Regolamento è applicativo dal 1° febbraio 2019.

Ricordiamo di fare molta attenzione alla distribuzione dello **zolfo**, evitando le ore più calde in quanto con **temperature elevate (oltre i 30° C) può essere causa di fenomeni di fitotossicità** (tali fenomeni sono più intensi con zolfi più fini e dosaggi più elevati).

### • Mal dell'esca

In alcuni vigneti si sono manifestati i sintomi del mal dell'esca in forma apoplettica. La comparsa improvvisa di questi sintomi è stata probabilmente favorita dall'improvviso innalzamento delle temperature. Si ricorda l'importanza di segnare le viti colpite al fine di evitare la diffusione della patologia ai ceppi circostanti.



## OLIVO

La fase fenologica raggiunta dall'olivo, nella maggior parte degli oliveti, è quella di fine fioritura-allegagione **BBCH 68-69**.



Olivo: allegagione BBCH 69

Il monitoraggio della **Tignola dell'olivo** (*Prays oleae*) mostra catture in crescita ma al momento, dall'analisi dei frutticini appena formati, non si riscontrano deposizioni oltre la soglia di intervento; possibili informazioni sulla difesa verranno fornite nei prossimi notiziari. Si consiglia comunque di verificare la propria situazione aziendale (in particolare nel caso di modesta allegagione) e si ricorda che nel caso di superamento **della soglia del 10% di drupe infestate per le olive da olio e 5% per le olive da tavola** è possibile intervenire con prodotti a base di **Spinetoram** (impiegabile fino al 30/12/2025) o **Acetamiprid** (al massimo 2 interventi indipendentemente dal fitofago trattato) o **Azadiractina A** (♣). **Contro la tignola dell'olivo è ammesso un unico intervento indipendentemente dalla sostanza attiva utilizzata**

Per quanto riguarda il monitoraggio della **Mosca dell'olivo** (*Bactrocera oleae*), questo centro dai prossimi notiziari fornirà indicazioni sulla difesa; per le aziende che **intendono effettuare in proprio il rilevamento della presenza del fitofago**, si consiglia di provvedere all'acquisto e all'installazione delle apposite trappole di monitoraggio (♣).

In merito alla **Mosca dell'olivo** (*Bactrocera oleae*), per le aziende che intendono adottare l'utilizzo di **trappole per la cattura massale "attract & kill"** attivate con **Deltametrina** o **Lambdacialotrina** (trappole ammesse anche in **agricoltura biologica** ♣), si consiglia di provvedere all'approvvigionamento delle stesse. **Nei prossimi notiziari** verranno date indicazioni in merito all'istallazione

Per le **aziende a conduzione biologica** in merito alla Mosca dell'olivo (*Bactrocera oleae*), per coloro che intendono adottare l'utilizzo di **trappole per la cattura massale "attract & kill"** attivate con **Deltametrina** o **Lambdacialotrina** (trappole ammesse anche in **agricoltura biologica** ♣), si consiglia di provvedere all'approvvigionamento delle stesse. **Nei prossimi notiziari** verranno date indicazioni in merito all'istallazione.

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](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](http://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](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"> <li>- 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);</li> <li>- 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 17 aprile ed il 26 agosto in funzione del formulato autorizzato).</li> </ul> <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"> <li>- 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);</li> <li>- N°1 intervento con formulati contenenti Flonicamid per il controllo dell'afide verde su pisello da industria (con baccello e da granella).</li> </ul> <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. 331 del 30 maggio 2025** è stata concessa la seguente deroga al Disciplinare di Difesa Integrata 2025 della Regione Marche - **Trattamenti fungicidi per la peronospora della vite, per la cercospora della Barbabietola e insetticidi su varie colture autorizzate in seguito alla registrazione per estensione d'impiego o per emergenza fitosanitaria, ai sensi dell'articolo 53 del Regolamento (CE) n. 1107/2009** - secondo il dettaglio della tabella sotto riportata.

Ambito applicazione della deroga	DEROGHE AL DISCIPLINARE
	Si consentono la deroghe al disciplinare di difesa integrata della Regione Marche per l'anno 2025 al fine di consentire l'utilizzo dei seguenti prodotti:
Tutto il territorio della REGIONE MARCHE	- N°2 interventi con prodotti di antiperonosporici su vite con prodotti classificati CMR a base di Dithianon, Folpet, Fluazinam in aggiunta ai 4 già ammessi per un totale di massimo 6 trattamenti di cui non più di 4 con la medesima sostanza attiva; - N°2 interventi con formulati a base Mefentrifluconazolo e Fluxapyroxad su Barbabietola da zucchero e per produzioni di seme per il controllo della cercospora ( <i>Cercospora beticola</i> ) nel rispetto del numero massimo di interventi ammessi da disciplinare per il controllo dell'avversità; - N°2 interventi con formulati a base di Fenpicoxamid su Barbabietola da zucchero, da foraggio e per produzioni di seme per il controllo della cercospora ( <i>Cercospora beticola</i> ) nel rispetto del numero massimo di interventi ammessi da disciplinare per il controllo dell'avversità;
	- massimo N°2 interventi con Sulfoxaflor per le colture e le avversità elencate in tabella ad eccezione di vite da vino e pomodoro da industria in pieno campo su cui è ammesso un unico trattamento:

	COLTURA	Avversità	Periodo di autorizzazione
Tutto il territorio della REGIONE MARCHE	Pesco, nettarina, ciliegio, susino, albicocco	Myzus persicae, Myzus cerasi, Hyalopterus pruni, Brachycaudus helichrysi, Hyalopterus amygdali, Brachycaudus persicae, Aphis spiraeicola, Comstockaspis pernicioso, Pseudalacaspis pentagona	Dal 09/04/2025 al 06/08/2025
	Melo, pero	Dysaphis plantaginea, Eriosoma lanigerum, Aphis pomi, Aphis fabae, Aphis spiraeicola, Aphis gossypii, Myzus persicae, Myzus cerasi	Dal 09/04/2025 al 06/08/2025
	Cucurbitacee (melone, cetriolo, zucchini, zucca)	Bemisia tabaci, Trialeurodes vaporariorum, Aphis fabae, Myzus persicae, Aphis gossypii, Aphis nasturtii	Dal 09/04/2025 al 06/08/2025
	Pomodoro in pieno campo	Myzus persicae, Aphis gossypii, Macrosiphum euphorbiae	Dal 09/04/2025 al 06/08/2025
Unicamente nei comuni indicati nei notiziari agrometeo di AMAP	Vite da vino	<i>Scaphoideus titanus</i> , <i>Empoasca spp.</i> ,	dal 01/05/2025 al 28/08/2025

I prodotti ammessi in deroga dovranno in ogni caso essere impiegati nei limiti delle condizioni di etichetta dei formulati commerciali autorizzati.

L'AMAP – Agenzia per l'Innovazione nel Settore Agroalimentare e della Pesca ospita la XXVII edizione del Convegno AIAM “[Agrometeorologia: dall'informazione all'applicazione](#)” dove verranno trattati i temi più attuali della ricerca e delle applicazioni in ambito agrometeorologico. L'evento, organizzato dall'Associazione Italiana di AgroMeteorologia in collaborazione con l'Agenzia, si terrà nelle giornate **11 – 12 – 13 giugno 2025** presso la sede AMAP Via Thomas A. Edison 2 – 60027 Osimo (AN). Nelle giornate **11 e 12 giugno 2025** le sessioni sono **riservate** agli **iscritti AIAM** mentre il **13 giugno** è indetta una **sessione aperta**. Per partecipare alla sessione aperta è **necessaria la prenotazione** al seguente [link](#). Per ulteriori informazioni è possibile consultare la [locandina](#) ed il [programma](#).

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](http://www.amap.marche.it) e nelle riviste “L'Informatore Agrario” e “Terra e Vita”.

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'[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 04/06/2025 AL 10/06/2025**

	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)	23.1 (7)	23.0 (7)	24.0 (7)	24.3 (7)	-	25.1 (7)	23.4 (7)	23.9 (7)
T. Max (°C)	32.0 (7)	31.9 (7)	32.2 (7)	33.8 (7)	-	33.9 (7)	31.8 (7)	30.9 (7)
T. Min. (°C)	12.8 (7)	13.8 (7)	16.2 (7)	14.2 (7)	-	17.1 (7)	12.1 (7)	16.1 (7)
Umidità (%)	73.4 (7)	65.9 (7)	56.1 (7)	54.9 (7)	-	43.8 (7)	55.4 (7)	49.4 (7)
Prec. (mm)	0.0 (7)	0.0 (7)	0.0 (7)	0.0 (7)	0.0 (5)	0.0 (7)	0.0 (7)	0.0 (7)
ETP (mm)	45.6 (7)	42.7 (7)	40.0 (7)	44.2 (7)	-	41.7 (7)	44.0 (7)	37.0 (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)	23.6 (7)	24.2 (7)	22.1 (7)	22.4 (7)	22.6 (7)	20.7 (7)	20.7 (7)	20.6 (7)
T. Max (°C)	32.2 (7)	31.6 (7)	31.7 (7)	32.1 (7)	31.3 (7)	32.5 (7)	27.4 (7)	29.6 (7)
T. Min. (°C)	15.7 (7)	14.9 (7)	13.6 (7)	11.7 (7)	13.0 (7)	10.0 (7)	13.1 (7)	12.0 (7)
Umidità (%)	56.0 (7)	57.2 (7)	63.6 (7)	57.0 (7)	57.9 (7)	68.6 (7)	51.8 (7)	65.5 (7)
Prec. (mm)	0.0 (7)	0.0 (7)	0.0 (7)	0.0 (7)	0.0 (7)	0.0 (7)	0.0 (7)	0.0 (7)
ETP (mm)	41.0 (7)	38.6 (7)	42.7 (7)	45.0 (7)	42.8 (7)	47.0 (7)	34.1 (7)	40.3 (7)

**SITUAZIONE METEOROLOGICA ED EVOLUZIONE**

Le aree depressionarie groenlandese e artica veleggiavano a latitudini elevate senza avere la possibilità di scendere o infiltrare saccature a causa del solido e vasto argine costruito dall'anticiclone africano. Il suo cuneo più pronunciato verso nord si eleva dall'Algeria in direzione della penisola iberica, e nel far questo elargisce ampi contributi anche alla nostra penisola, sia in termini di temperatura sia in termini di stabilità. L'afflusso nelle ultime 36-48 ore di deboli flussi settentrionali lungo il bordo orientale dell'anticiclone ha portato ad un calo delle temperature specie lungo le regioni del versante adriatico, smorzando parzialmente la canicola africana. A subire di più la canicola sono naturalmente le pianure interne la cui scarsa ventilazione e la modesta influenza mitigatrice del mare accentuano la stagnazione delle masse d'aria calda. Le temperature sono attualmente di 3-4°C al di sopra della media del periodo su gran parte del paese.

La settimana proseguirà all'insegna di una diffusa e duratura stabilità su gran parte del Vecchio Continente. A garantirlo ci sarà il promontorio alto-pressorio algerino, il quale lieviterà esponenzialmente giungendo fin sulla Norvegia sino a costituire un solido ombrello protettivo. Per la nostra penisola, la quale verrà a trovarsi lungo l'asse del promontorio, si prospetta dunque una settimana di solleone, con l'afa che andrà accentuandosi da oggi fino a lunedì. Solo qualche temporale di matrice termo-convettiva si innescherà sulle aree alpine nelle ore pomeridiane. A seguire, sembra probabile un nuovo e più marcato abbassamento della temperatura per l'ingresso di correnti fresche dal Nord Europa che accompagneranno il transito di una goccia fredda tra Adriatico e regioni balcaniche, con il ritorno anche di qualche temporale rinfrescante. Questa tendenza, tuttavia, necessita di conferme, specie in merito all'effettiva entrata della goccia fredda e della sua traiettoria.

**PREVISIONE DEL TEMPO SULLE MARCHE**

**Giovedì 12:** Cielo generalmente sereno, con qualche cumulo innocuo durante le ore pomeridiane lungo la fascia interna. Precipitazioni assenti. Venti deboli orientali-nord-orientali, con locali rinforzi nel pomeriggio lungo la costa. Temperature in lieve aumento le massime. Condizioni di afa locale nelle ore centrali nelle pianure interne poco ventilate.

**Venerdì 13:** Cielo sereno, comparsa di qualche velatura nel pomeriggio sul comparto nord-occidentale. Precipitazioni assenti. Venti deboli da nord lungo la costa, deboli da nord-est nell'entroterra. Temperature in ulteriore lieve aumento le massime. Condizioni di afa locale nelle ore centrali nelle pianure interne poco ventilate.

**Sabato 14:** Cielo sereno con qualche velo nell'entroterra durante le ore pomeridiane e arrivo di velature in serata sul comparto settentrionale. Precipitazioni assenti. Venti da nord-est, generalmente deboli o

a tratti moderati nel pomeriggio lungo la costa. Temperature stabili. Condizioni di afa locale nelle ore centrali nelle pianure interne poco ventilate.

**Domenica 15:** Cielo sereno al mattino, qualche cumulo in sviluppo nelle zone interne durante le ore pomeridiane e arrivo di velature in serata da nord-ovest. Precipitazioni assenti. Venti deboli orientali-nord-orientali. Temperature con poche variazioni. Condizioni di afa locale nelle ore centrali nelle pianure interne poco ventilate.

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 AGRICOLO PER LO SVILUPPO RURALE - CEEROPRA INVESTI 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 18 giugno 2025**