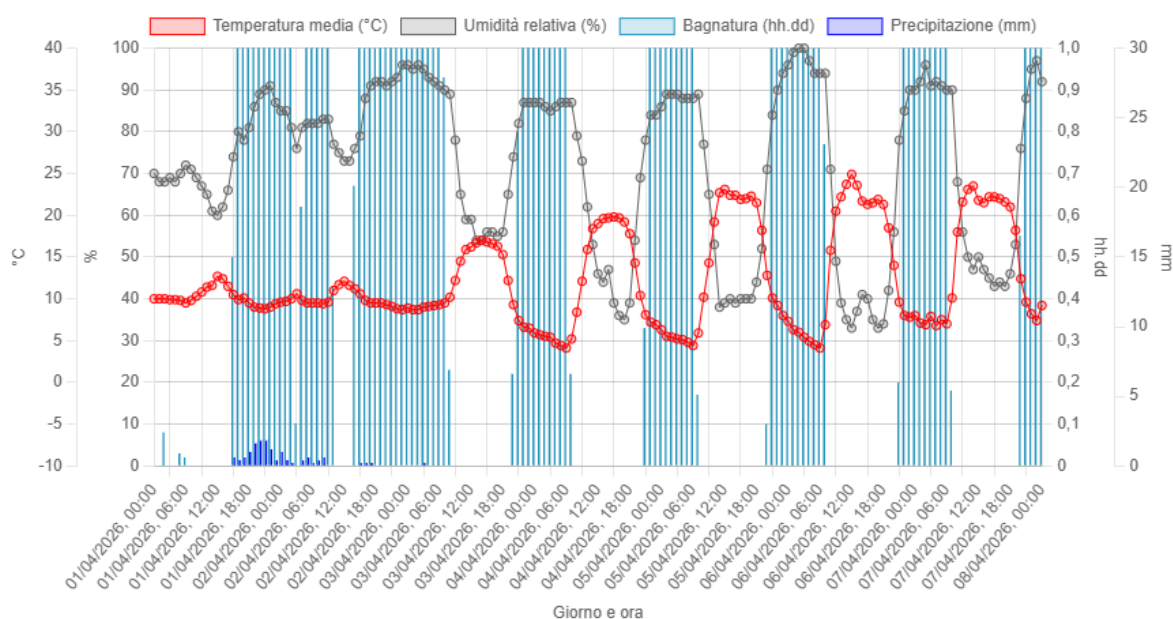


Centro Agrometeo Locale - Via Cavour, 29 – Treia. Tel. 0733/216464  
e-mail: [calmc@regione.marche.it](mailto:calmc@regione.marche.it) Sito Internet: [meteo.regione.marche.it/](http://meteo.regione.marche.it/)

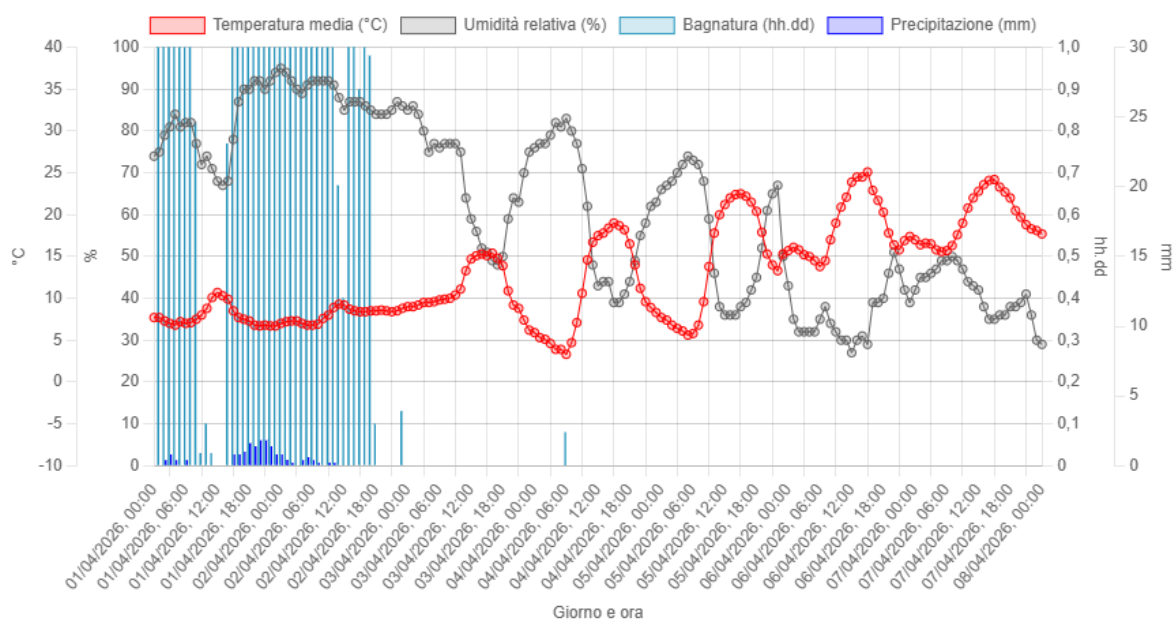
## NOTE AGROMETEOROLOGICHE

Dopo le piogge di mercoledì 1 e giovedì 2 aprile la situazione meteorologica si è stabilizzata e la settimana è proseguita con giornate soleggiate e assenza di precipitazioni. Da segnalare le abbondanti nevicature in quota. Negli ultimi giorni si è registrato un considerevole aumento delle temperature, sia massime che minime.

**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: scamicatura - sviluppo frutti (BBCH 72 - 74)
SUSINO	Fase Fenologica: allegagione - scamicatura (BBCH 71 - 72)
PESCO	Fase Fenologica: allegagione - scamicatura (BBCH 71 - 72)
CILIEGIO	Fase Fenologica: piena fioritura - inizio caduta petali fioritura (BBCH 65 - 67)
POMACEE	
MELO	Fase Fenologica: orecchiette di topo - piena fioritura (BBCH 10 - 65)
PERO	Fase Fenologica: inizio caduta petali - fine caduta petali (BBCH 67 - 69)



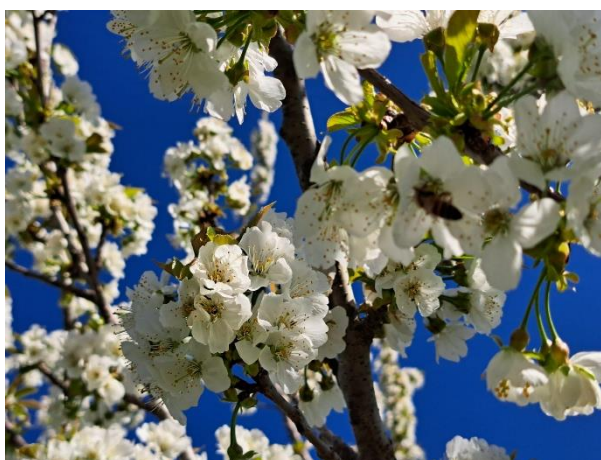
Albicocco - sviluppo frutti (BBCH 73)



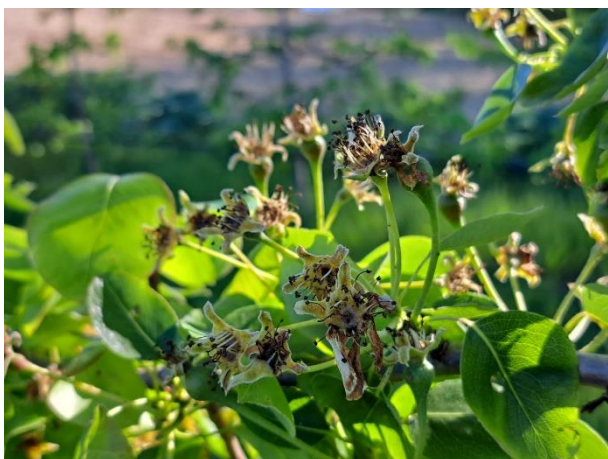
Pesco - scamicatura (BBCH 72)



Susino - scamicatura (BBCH 72)



Ciliegio - piena fioritura (BBCH 65)



Pero - fine caduta petali (BBCH 69)



Melo - piena fioritura (BBCH 57)

Il monitoraggio di questa settimana ha registrato catture di *Cydia molesta* e *Cydia funebrana* inferiori alle soglie di intervento; pertanto, al momento si consiglia di **non intervenire e di attendere le indicazioni che verranno fornite con i prossimi Notiziari**.

Anche le catture delle **Tentredini del susino e del pero** rimangono al di sotto della soglia di intervento e quindi non sono necessari ulteriori trattamenti.

A fine fioritura, a completa caduta petali, si consigliano interventi preventivi contro gli **Afidi**, come riportato nel [Notiziario n. 7](#).

Considerate le sommatorie termiche raggiunte, le aziende che utilizzano il metodo della confusione o disorientamento sessuale per il controllo di *Cydia molesta* e *Cydia funebrana*, **possono procedere all'installazione dei dispenser**.

**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 **gemme cotonose e grappoli visibili (BBCH 05-51)**



Montepulciano - prime foglie distese (BBCH 11)



Sangiovese – grappoli visibili (BBCH 51)

La fase fenologica della vite si presenta molto disforme, sia in funzione delle condizioni specifiche dei vigneti (esposizione, altitudine, pedologia, ecc.), sia in funzione della varietà ed anche della gestione (epoca di potatura, concimazioni). Al momento quindi si osservano situazioni che si trovano ancora in fase di gemme cotonose ed altre in cui è stata raggiunta la fase di grappoli visibili.

Le previsioni per la prossima settimana indicano condizioni di instabilità atmosferica, con probabili precipitazioni.

Nelle aziende a conduzione convenzionale (**difesa integrata**), **limitatamente ai vigneti in cui lo scorso anno si sono registrati problemi di oidio e/o varietà suscettibili**, si consiglia di effettuare un trattamento **entro il fine settimana** con **zolfo bagnabile micronizzato** (♣). L'obiettivo di tale intervento è quello di **contenere l'inoculo svernante** del fungo.

Per le aziende a **conduzione biologica** è opportuno seguire le stesse indicazioni di difesa sopra riportate.

Limitatamente ai vigneti che hanno già raggiunto la fase di **grappoli visibili**, viste le previsioni di instabilità, è opportuno programmare un intervento **entro sabato 11 aprile utilizzando prodotti a base di Rame** (♣) + **zolfo bagnabile micronizzato** (♣).

---

## CEREALI AUTUNNO VERNINI

La coltura si trova generalmente nella fase fra 1° nodo e foglia a bandiera (BBCH 31 - 39).



Grano duro – foglia a bandiera (BBCH 39)



Grano duro – foglia a bandiera (BBCH 39)

Nelle settimane precedenti il perdurare di condizioni di instabilità ha ritardato l'esecuzione dei diserbi, che in molti campi si stanno effettuando proprio in questi giorni. Si ricorda l'importanza di scegliere i principi attivi da utilizzare in funzione delle infestanti osservate in campo: per le specifiche indicazioni si rimanda al [Notiziario Agrometeorologico 8/2026](#).

## TEMPERATURA DEL SUOLO

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

**GIRASOLE** temperatura minima di germinazione 5°C

**MAIS** temperatura minima di germinazione 8°C

**SORGO** temperatura minima di germinazione 10°C

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

Nel sito <https://meteo.regione.marche.it/> è attivo un **Servizio di Supporto per l'Applicazione delle Tecniche di Produzione Integrata e Biologica** dove è possibile la consultazione dei Disciplinari di Produzione e di Difesa Integrata suddivisi per schede colturali. Sono inoltre presenti link che consentono di collegarsi alle principali Banche dati per i prodotti ammessi in Agricoltura Biologica.

**Per la consultazione dei prodotti commerciali disponibili sul mercato contenenti i principi attivi indicati nel presente notiziario è possibile fare riferimento alla banca dati disponibile su SIAN**  
[Banca Dati Fitofarmaci](#) [Banca Dati Bio](#)

**Tutti i principi attivi indicati nel Notiziario sono previsti nelle [Linee Guida per la Produzione Integrata delle Colture, Difesa Fitosanitaria e Controllo delle Infestanti](#) della Regione Marche - anno 2026 ciascuno con le rispettive limitazioni d'uso e pertanto il loro utilizzo risulta conforme con i principi della difesa integrata volontaria.**

I prodotti contrassegnati con il simbolo (♣) sono ammessi anche in agricoltura biologica. Le aziende che applicano soltanto la **difesa integrata obbligatoria**, non sono tenute al rispetto delle limitazioni d'uso dei prodotti fitosanitari previste nelle Linee Guida di cui sopra, per cui possono **utilizzare tutti gli agrofarmaci regolarmente in commercio, nei limiti di quanto previsto in etichetta**, applicando comunque **i principi generali di difesa integrata**, di cui all'**allegato III del D.Lgs 150/2012, e decidendo quali misure di controllo applicare sulla base della conoscenza dei risultati dei monitoraggi e delle informazioni previste al paragrafo A.7.2.3. del PAN (DM 12 febbraio 2014)**

## COMUNICAZIONI

**Si comunica che è stato realizzato il nuovo sito Agrometeo, pertanto, l'aggiornamento dei contenuti del vecchio sito [www.meteo.marche.it](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.**

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-appre-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 culturale.

Con Decreto del Dirigente della Direzione Agricoltura e Sviluppo Rurale, [n. 96 del 18 febbraio 2026](#) è stata concessa la dodicesima deroga al Disciplinare di Difesa Integrata 2025 della Regione Marche, secondo le indicazioni riportate nella tabella sottostante:

Ambito applicazione della deroga	DEROGA AL DISCIPLINARE
<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 Propyzamide per il diserbo della Colza da olio invernale su tutto il territorio regionale nei limiti di etichetta dei prodotti fitosanitari specificatamente autorizzati all'uso, nonché nei limiti delle seguenti indicazioni:</li> </ul> <ol style="list-style-type: none"> <li>1)Sullo stesso appezzamento la sostanza attiva Propyzamide non deve essere stata impiegata nei due anni precedenti (2024-2025);</li> <li>2)Sullo stesso appezzamento la sostanza attiva Propyzamide non potrà essere impiegata in ulteriori trattamenti nell'anno in corso e nei due anni successivi (2027-2028);</li> <li>3)Il trattamento deve essere effettuato nel limite d'impiego di n°2 sostanze attive candidate alla sostituzione già stabilito nella scheda di coltura del disciplinare.</li> </ol> <p>Si evidenzia inoltre che le etichette dei prodotti fitosanitari ammessi all'uso riportano l'indicazione di sospendere il trattamento 150 giorni prima della raccolta e di non trattare fino a che le piante meno sviluppate abbiano raggiunto lo stadio di 3 foglie vere.</p>

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

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

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

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

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

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 Fluazaindolizine (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 Dimpropridaz (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 spp</i>)</td> </tr> <tr> <td>Pesco</td> <td>Afide verde del pesco (<i>Myzus persicae</i>)</td> </tr> <tr> <td>Melone (in pieno campo)</td> <td>Afide del cotone (<i>Aphis gossypii</i>)</td> </tr> <tr> <td>Zucchini (in serra)</td> <td>Afide del cotone (<i>Aphis gossypii</i>)</td> </tr> </tbody> </table>	COLTURA	PARASSITA	Melo	Afide grigio del melo ( <i>Dysaphis plantaginea</i> )	Pero	Psilla del pero ( <i>Cacopsylla spp</i> )	Pesco	Afide verde del pesco ( <i>Myzus persicae</i> )	Melone (in pieno campo)	Afide del cotone ( <i>Aphis gossypii</i> )	Zucchini (in serra)	Afide del cotone ( <i>Aphis gossypii</i> )															
	COLTURA	PARASSITA																										
	Melo	Afide grigio del melo ( <i>Dysaphis plantaginea</i> )																										
	Pero	Psilla del pero ( <i>Cacopsylla spp</i> )																										
	Pesco	Afide verde del pesco ( <i>Myzus persicae</i> )																										
	Melone (in pieno campo)	Afide del cotone ( <i>Aphis gossypii</i> )																										
	Zucchini (in serra)	Afide del cotone ( <i>Aphis gossypii</i> )																										
	<ul style="list-style-type: none"> <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=Psylla pyri, Cacopsylla pyricola</i>)</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>PESCO</td> <td><b>cocciniglie</b> (<i>Quadraspidiotus perniciosus=Comstockaspis perniciosus, Diaspis pentagona= Pseudaulacaspis pentagona, Pseudococcus comstocki</i>)</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>SUSINO</td> <td><b>cocciniglie</b> (<i>Quadraspidiotus perniciosus=Comstockaspis perniciosus, Diaspis pentagona= 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, Hyalopterus amygdali</i>)</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>POMODORO DA MENSA (in pieno campo)</td> <td><b>erifide 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=Psylla pyri, Cacopsylla pyricola</i> )	1	PESCO	<b>cocciniglie</b> ( <i>Quadraspidiotus perniciosus=Comstockaspis perniciosus, Diaspis pentagona= Pseudaulacaspis pentagona, Pseudococcus comstocki</i> )	1	SUSINO	<b>cocciniglie</b> ( <i>Quadraspidiotus perniciosus=Comstockaspis perniciosus, Diaspis pentagona= Pseudaulacaspis pentagona</i> )	1	CILIEGIO	<b>afide</b> ( <i>Myzus cerasi</i> )	1	ALBICOCCO	<b>afidi</b> ( <i>Myzus persicae, Hyalopterus amygdali</i> )	1	POMODORO DA MENSA (in pieno campo)	<b>erifide 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=Psylla pyri, Cacopsylla pyricola</i> )	1																										
PESCO	<b>cocciniglie</b> ( <i>Quadraspidiotus perniciosus=Comstockaspis perniciosus, Diaspis pentagona= Pseudaulacaspis pentagona, Pseudococcus comstocki</i> )	1																										
SUSINO	<b>cocciniglie</b> ( <i>Quadraspidiotus perniciosus=Comstockaspis perniciosus, Diaspis pentagona= Pseudaulacaspis pentagona</i> )	1																										
CILIEGIO	<b>afide</b> ( <i>Myzus cerasi</i> )	1																										
ALBICOCCO	<b>afidi</b> ( <i>Myzus persicae, Hyalopterus amygdali</i> )	1																										
POMODORO DA MENSA (in pieno campo)	<b>erifide 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>																												

È stato pubblicato l'opuscolo delle [PROVE SPERIMENTALI CEREALI - Annate agrarie 2023-2024-2025](#).

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

I dati sperimentali sono pubblicati annualmente anche nel sito internet [www.amap.marche.it](http://www.amap.marche.it) e nelle riviste "L'Informatore Agrario" e "Terra e Vita".

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

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

#### Questionario Rilevazione Bisogni Formativi

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

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

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

L'AMAP, 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>

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

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

La compilazione è **anonima**, non prevede la raccolta di dati anagrafici né attività di profilazione, nel pieno rispetto della normativa vigente in materia di privacy.

Le risposte fornite saranno analizzate dallo staff AMAP esclusivamente a fini statistici e di miglioramento del servizio.

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

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

**Oppure inquadrare il QR Code:**



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

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

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

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

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

Tutte le informazioni sono disponibili sul sito dell'AMAP al seguente link: [Complemento regionale per lo Sviluppo Rurale del Piano Strategico Nazionale della PAC 2023-2027 - Iscrizioni aperte per le attività formative 2026 - parte 2.](#)

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

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

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

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 01/04/2026 AL 07/04/2026**

	Montecosaro (45 m)	Potenza Picena (25 m)	Montefano (180 m)	Treia (230 m)	Tolentino (183 m)	Cingoli Troviggiano (265 m)	Apiro (270 m)	Cingoli Colognola (494 m)
T. Media (°C)	12.3 (7)	12.3 (7)	13.4 (7)	13.0 (7)	13.8 (7)	14.0 (7)	13.1 (7)	12.6 (7)
T. Max (°C)	25.4 (7)	24.8 (7)	24.8 (7)	26.3 (7)	26.4 (7)	27.0 (7)	24.4 (7)	23.3 (7)
T. Min. (°C)	3.7 (7)	4.0 (7)	6.8 (7)	2.9 (7)	5.9 (7)	6.1 (7)	2.9 (7)	4.7 (7)
Umidità (%)	72.0 (7)	65.6 (7)	55.8 (7)	61.5 (7)	56.6 (7)	50.0 (7)	55.1 (7)	52.6 (7)
Prec. (mm)	14.0 (7)	5.8 (7)	10.6 (7)	16.8 (7)	3.6 (5)	12.0 (7)	20.6 (7)	15.2 (7)
ETP (mm)	22.2 (7)	22.0 (7)	20.2 (7)	21.0 (7)	19.7 (7)	20.1 (7)	19.9 (7)	16.6 (7)
TT05	12.0 (7)				11.3 (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)	13.0 (7)	12.8 (7)	12.2 (7)	10.9 (7)	11.4 (7)	10.2 (7)	8.7 (7)	9.7 (7)
T. Max (°C)	24.1 (7)	25.7 (7)	24.4 (7)	24.5 (7)	23.8 (7)	24.9 (7)	20.1 (7)	22.8 (7)
T. Min. (°C)	4.7 (7)	4.7 (7)	3.7 (7)	-1.0 (7)	0.6 (7)	-1.4 (7)	0.8 (7)	1.0 (7)
Umidità (%)	56.6 (7)	61.8 (7)	57.0 (7)	62.4 (7)	56.9 (7)	69.6 (7)	60.4 (7)	64.7 (7)
Prec. (mm)	42.6 (7)	19.2 (7)	53.8 (7)	35.6 (7)	23.6 (7)	42.0 (7)	74.2 (7)	46.2 (7)
ETP (mm)	18.6 (7)	18.0 (7)	18.8 (7)	21.9 (7)	20.3 (7)	21.5 (7)	14.8 (7)	18.0 (7)
TT05		9.9 (7)		9.3 (7)				

## SITUAZIONE METEOROLOGICA ED EVOLUZIONE

Circondato da due sistemi depressionari, un vortice atlantico a ovest ed una saccatura artica ad est, il promontorio anticiclonico subtropicale resiste sull'Europa centro-occidentale con massimi di pressione al suolo radicati tra la Scandinavia e l'Oltralpe. L'Italia fa parte quindi di quelle nazioni dove il soleggiamento è diffuso e le temperature si mantengono su valori decisamente miti.

L'Italia, ai margini orientali dell'alta pressione, risentirà nei prossimi giorni della discesa verso i Balcani della colata di aria fredda artica che avrà l'effetto di ridimensionare i valori termici specie sul versante adriatico, quello più direttamente esposto ai flussi orientali; flussi che non riusciranno comunque a provocare precipitazioni degne di nota. D'altra parte un peggioramento delle condizioni è previsto domenica al nord quando dalle nostre parti giungerà il vortice oceanico, nel frattempo agganciato e trascinato dalla depressione islandese, completando poi l'opera di smantellamento del campo anticiclonico. In particolare sulla nostra regione, affacciata sull'Adriatico quindi direttamente esposta ai flussi orientali, le temperature verranno progressivamente ridimensionate verso valori più in linea con la media del periodo. Pochi invece saranno gli effetti sulla stabilità che resterà dominante tranne che per un passaggio di precipitazioni atteso al momento tra venerdì sera e sabato mattina.

## PREVISIONE DEL TEMPO SULLE MARCHE

**Giovedì 9:** Cielo iniziali nubi medio-basse sul comparto costiero-collinare in rapido dissolvimento nel corso della mattinata e di ritorno la sera; per il resto sereno o poco coperto con cumuli pomeridiani sull'Appennino. Precipitazioni assenti. Venti deboli o moderati da est sud-est. Temperature in calo. Foschie mattutine

**Venerdì 10:** Cielo poco coperto fino a metà giornata quando stratificazioni a quote medio-alte si faranno prevalenti da nord. Precipitazioni non previste. Venti orientali; i più intensi, a regime di moderati, attesi sulle coste e nel pomeriggio. Temperature minime ancora in calo.

**Sabato 11:** Cielo sereno o poco nuvoloso in genere; addensamenti pomeridiani sulle zone interne specie appenniniche. Precipitazioni assenti. Venti poco avvertibili nella prima parte della mattinata; deboli o moderati rinforzi prevalentemente da sud-est nel proseguo, fino al pomeriggio. Temperature in lieve recupero.

**Domenica 12:** Cielo nubi basse al primo mattino; a divenire poi prevalentemente coperto da ovest. Precipitazioni non si escludono piovoschi e rovesci pomeridiani sui rilievi appenninici. Venti deboli o moderati di scirocco. Temperature in crescita.

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 15 aprile 2026**



Cofinanziato  
dall'Unione europea



REGIONE  
MARCHESI



SVILUPPO  
RURALE  
MARCHESI  
2023-2027

