

Centro Agrometeo Locale - Largo Giacomo Leopardi, 21 - Petritoli (FM) - Tel. 0734/658959
e-mail: calap@regione.marche.it Sito Internet: meteo.regione.marche.it

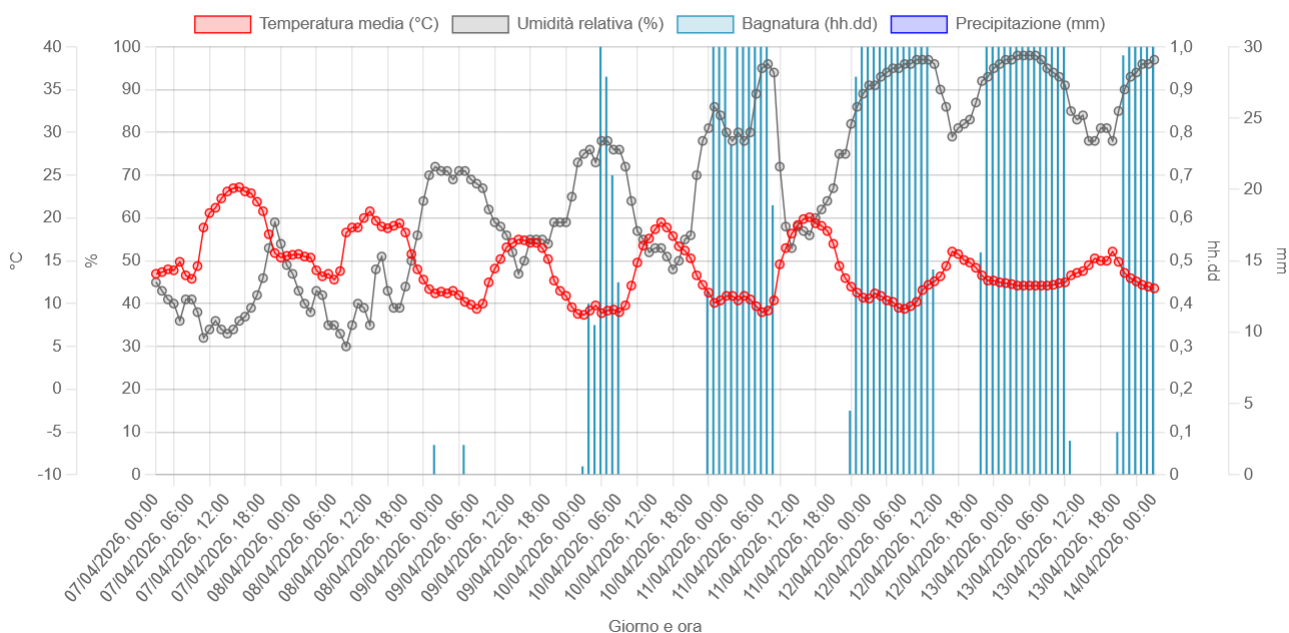
NOTE AGROMETEOROLOGICHE

La scorsa settimana è stata all'insegna del tempo stabile con giornate soleggiate e assenza di piogge. Le temperature massime hanno oscillato tra i 18,5° e i 22,1°C e le minime si sono attestate tra gli 4,3° e i 10,2°C.

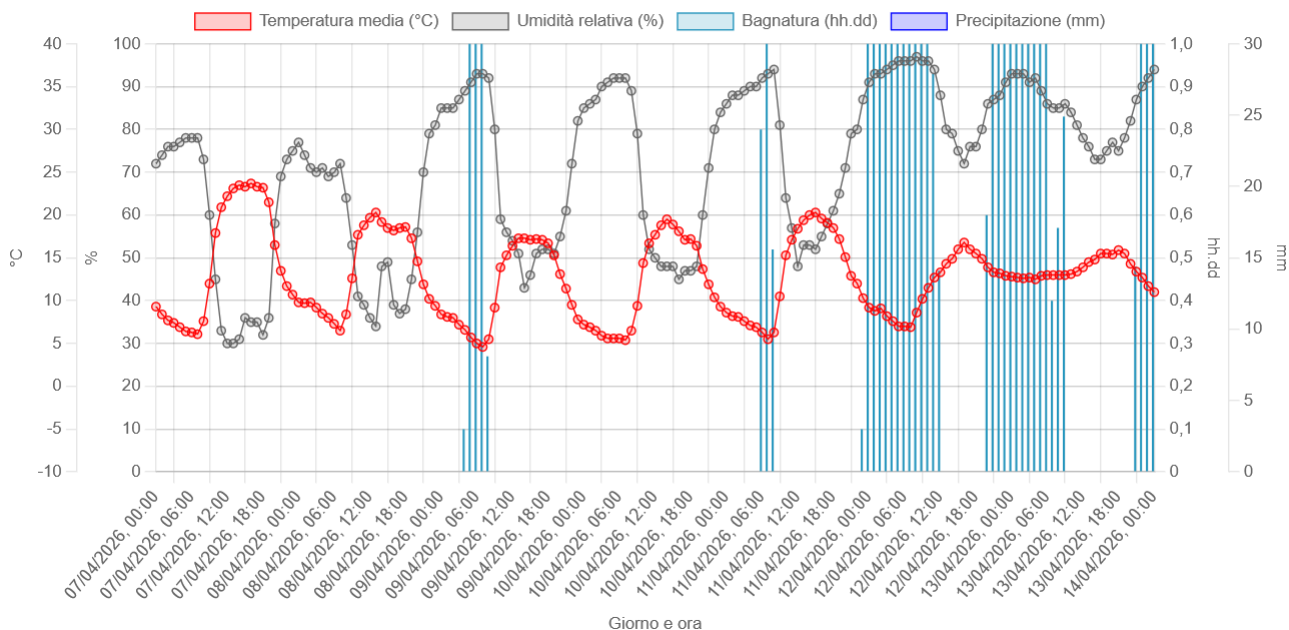
Nel seguente link si possono consultare i grafici orari dell'andamento meteo aggiornati:

http://www2.meteo.marche.it/calmonitoraggio/fm_home.aspx

Stazione di Montedinove - 390 m.s.l.m.



Stazione di Montelparo - 258 m.s.l.m.



VITE DA VINO

La coltura si trova generalmente nella fase fenologica fra **apertura gemme e grappoli visibili (BBCH 07-51)**



Montepulciano – apertura gemme (BBCH 11)



Sangiovese – grappoli visibili (BBCH 51)

Anche questa settimana la fase fenologica della vite si presenta molto disforme, con alcuni vigneti ancora fermi alla fase di apertura gemme ed altri che sono già a grappoli visibili. Da lunedì ad oggi si sono verificate condizioni di tempo instabile, con precipitazioni di entità modesta ed intensità molto variabile. Per i prossimi giorni sono previste condizioni di tempo stabile e soleggiato fino a domenica, poi un nuovo passaggio perturbato che dovrebbe portare nuovamente precipitazioni su tutto il territorio provinciale.

Le temperature sono in sensibile calo.

Nelle aziende a conduzione convenzionale (**difesa integrata**), **limitatamente ai vigneti che hanno già raggiunto la fase di grappoli visibili, viste le previsioni di instabilità per la prossima settimana, è opportuno programmare un intervento entro sabato 18 aprile utilizzando prodotti a base di Rame (♣) + zolfo bagnabile micronizzato (♣).**

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

Nelle prime fasi di sviluppo della vite la corretta distribuzione dei fitofarmaci riveste un'importanza fondamentale per garantire l'efficacia dei trattamenti e ridurre al minimo gli sprechi e l'impatto ambientale. In questo stadio fenologico, la pianta presenta una **superficie fogliare molto limitata** e una vegetazione ancora poco sviluppata; in queste condizioni il rischio principale è quello di una distribuzione non mirata del prodotto, con perdite per deriva o deposito a terra.

In presenza di scarsa vegetazione, è essenziale adattare i volumi di distribuzione e la configurazione dell'irroratrice, al fine di limitare la dispersione del prodotto nell'ambiente senza reali benefici sulla protezione della coltura. Per questo motivo, la taratura dell'irroratrice deve essere eseguita con particolare attenzione, regolando pressione, portata, se necessario provvedere alla chiusura di alcuni ugelli, orientare correttamente i getti in funzione dello sviluppo reale della chioma.

Un ruolo importante può essere svolto anche dalle **macchine a recupero**, che permettono di intercettare e riutilizzare la quota di prodotto non trattenuta dalla vegetazione. Queste attrezzature risultano particolarmente efficaci nelle prime fasi vegetative, quando la superficie fogliare è ridotta e la percentuale di miscela non intercettata è elevata. Il loro utilizzo consente di migliorare l'efficienza del trattamento, ridurre i consumi di fitofarmaco e limitare la contaminazione del suolo e dell'aria.

In sintesi, nelle prime fasi di sviluppo della vite è indispensabile adottare una gestione accurata della distribuzione dei fitofarmaci, basata su una corretta taratura delle attrezzature e, ove possibile, sull'impiego di tecnologie innovative come le macchine a recupero. Questo approccio consente di coniugare efficacia agronomica, sostenibilità ambientale ed economia aziendale.

NUOVE DISPOSIZIONI PER I LIMITI DEI COMPOSTI A BASE DI RAME

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.

FRUTTIFERI

Nei fruttiferi è presente ancora una notevole scalarità di fasi fenologiche fra le diverse cultivar.

L'**albicocco** si trova nella maggior parte dei casi nella fase fenologica di accrescimento frutti **BBCH 72-74** il **susino** si trova fra allegagione e ingrossamento frutti **BBCH 71-74**, il **pesco** da allegagione a ingrossamento frutti **BBCH 71-74**, il **ciliegio** è, nella maggior parte dei casi fra fine fioritura e scamicatura **BBCH 67-72**.

Nelle pomacee, il **melo** è tra la fase di bottoni rosa e piena fioritura **BBCH 57-65**, mentre il **pero** è da inizio caduta petali a sviluppo frutti **BBCH 67-72**.



Albicocco: accrescimento frutto **BBCH 74**



Ciliegio: scamicatura **BBCH 72**



Pesco: accrescimento frutti **BBCH 73**



Susino: accrescimento frutti **BBCH 73**



Melo: piena fioritura **BBCH 60**



Pero: sviluppo frutti **BBCH 72**

DIFESA DEI FRUTTIFERI

Dal controllo delle trappole per il monitoraggio delle **Tentredini delle pomacee**, installate nelle aziende della rete di riferimento, in questa settimana sono state rilevate poche catture pertanto, al momento non si consigliano trattamenti specifici.

Il monitoraggio settimanale ha evidenziato le prime catture di *Cydia Funebrana*, pertanto, per chi intende effettuare il metodo della **lotta con la confusione o disorientamento sessuale**, in relazione anche all'innalzamento delle temperature previste nei prossimi giorni, si consiglia di installare appena possibile gli appositi dispenser.

Per la difesa da **Ticchiolatura** di Melo e Pero, visto il perdurare delle condizioni meteo instabili, si consiglia di mantenere coperta la vegetazione con i trattamenti specifici indicati nel [Notiziario precedente](#).

Si ricorda alle aziende che intendono effettuare il controllo della Carpocapsa (Cidia Pomonella) con la confusione o disorientamento sessuale di approvvigionarsi degli appositi dispenser. Al momento non sono state raggiunte le condizioni minime per i primi accoppiamenti e pertanto si rimanda alle indicazioni nei prossimi notiziari.

CEREALI AUTUNNO VERNINI

La fase fenologica dei cereali autunno vernini è compresa fra 3 nodi per quelli seminati tardivamente a fine botticella per quelli seminati più precocemente **BBCH 33-45**.

Si ritiene opportuno ricordare che nella fase di botticella è necessario apportare l'ultima frazione di fertilizzante azotato previsto, per le indicazioni sulle necessità e quantità da distribuire si rimanda alle indicazioni del [Notiziario 4/2026](#)



Frumento duro: 3 nodi **BBCH 33**



Frumento duro: botticella **BBCH 45**

APPUNTAMENTI E COMUNICAZIONI

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

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

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

Con Decreto del Dirigente della Direzione Agricoltura e Sviluppo Rurale **n. 213 del 07 aprile 2026** sono state approvate le **Linee guida per la produzione integrata delle colture, difesa fitosanitaria e controllo delle infestanti della Regione Marche 2026.**

È possibile consultare il decreto sul sito Norme Marche al link:

<https://meteo.regione.marche.it/assets/files/dddasr-213-2026-appr-e-disciplinare-pi-marche-2026.pdf>

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

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

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

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

Ambito applicazione della deroga	DEROGA AL DISCIPLINARE																											
<p>Tutto il territorio della REGIONE MARCHE</p>	<p>Si consente la deroga al disciplinare di difesa integrata della Regione Marche per l'anno 2025 al fine di consentire l'impiego di:</p> <ul style="list-style-type: none"> - prodotti fitosanitari a base di Napropamide per il diserbo in pre semina del ravanello da seme; - prodotti fitosanitari a base di Florpyrauxifen-benzyl per il diserbo in post emergenza della barbabietola da zucchero; - prodotti fitosanitari a base di Cymoxanil per l'esecuzione di un terzo trattamento antiperonosporico su pisello; - prodotti fitosanitari a base di Prothioconazolo per l'esecuzione di un trattamento fungicida su colza per il controllo di avversità fungine quali Alternaria e Sclerotinia; - prodotti fitosanitari contenenti Florpyrauxifen-benzyl in miscela con altre sostanze attive già presenti nel disciplinare di difesa integrata attualmente in vigore (impiego consentito dal 12 febbraio all'8 giugno 2026) per il diserbo in post emergenza del mais, nel rispetto del numero massimo di interventi consentiti con le sostanze attive candidate alla sostituzione, indicate in grassetto nella scheda di coltura - prodotti fitosanitari a base di Dimetenamid-p e Quinmerac, (impiego consentito dal 25 febbraio al 24 giugno 2026) n. 1107/2009) per il diserbo di post-emergenza della barbabietola da zucchero. - prodotti fitosanitari a base di Fluazaindolizine (impiego consentito dal 01 marzo al 28 giugno 2026) per il controllo dei nematodi su pomodoro da mensa in pieno campo; - prodotti fitosanitari a base di Dimpropridaz (impiego consentito dal 01 marzo al 28 giugno 2026) per il controllo di afidi e psilla sulle colture indicate nella tabella riportata sotto 																											
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 50%;">COLTURA</th> <th style="width: 50%;">PARASSITA</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Melo</td> <td>Afide grigio del melo (<i>Dysaphis plantaginea</i>)</td> </tr> <tr> <td>Pero</td> <td>Psilla del pero (<i>Cacopsylla spp</i>)</td> </tr> <tr> <td>Pesco</td> <td>Afide verde del pesco (<i>Myzus persicae</i>)</td> </tr> <tr> <td>Melone (in pieno campo)</td> <td>Afide del cotone (<i>Aphis gossypii</i>)</td> </tr> <tr> <td>Zucchini (in serra)</td> <td>Afide del cotone (<i>Aphis gossypii</i>)</td> </tr> </tbody> </table>		COLTURA	PARASSITA	Melo	Afide grigio del melo (<i>Dysaphis plantaginea</i>)	Pero	Psilla del pero (<i>Cacopsylla spp</i>)	Pesco	Afide verde del pesco (<i>Myzus persicae</i>)	Melone (in pieno campo)	Afide del cotone (<i>Aphis gossypii</i>)	Zucchini (in serra)	Afide del cotone (<i>Aphis gossypii</i>)														
	COLTURA	PARASSITA																										
	Melo	Afide grigio del melo (<i>Dysaphis plantaginea</i>)																										
	Pero	Psilla del pero (<i>Cacopsylla spp</i>)																										
	Pesco	Afide verde del pesco (<i>Myzus persicae</i>)																										
	Melone (in pieno campo)	Afide del cotone (<i>Aphis gossypii</i>)																										
	Zucchini (in serra)	Afide del cotone (<i>Aphis gossypii</i>)																										
	<ul style="list-style-type: none"> - prodotti fitosanitari a base di Dimetenamid-p (impiego consentito dal 04 marzo al 01 luglio 2026) per il diserbo di post-emergenza del Girasole - prodotti fitosanitari a base di Dimetenamid-p, da solo o in miscela con altre sostanze attive nei limiti e con i vincoli già riportati nel disciplinare (impiego consentito dal 04 marzo al 01 luglio 2026) per il diserbo di pre e post-emergenza del sorgo; - prodotti fitosanitari a base di Acibenzolar-S-Methyl (impiego consentito dal 06 marzo al 03 luglio 2026) per il controllo di PSA (<i>Pseudomonas syringae</i> pv <i>actinidiae</i>) su Actinidia (Kiwi); - prodotti fitosanitari a base di Spirotetramat (impiego consentito dal 01/04/2026 al 29/07/2026) per il controllo delle avversità elencate nella tabella seguente, sulle colture ivi riportate e nelle quantità specificate 																											
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 30%;">COLTURA</th> <th style="width: 50%;">PARASSITA</th> <th style="width: 20%;">Nr trattamenti</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>MELO</td> <td>afide lanigero del melo (<i>Eriosoma lanigerum</i>)</td> <td style="text-align: center;">1</td> </tr> <tr> <td>PERO</td> <td>psilla del pero (<i>Cacopsylla=Psylla pyri, Cacopsylla pyricola</i>)</td> <td style="text-align: center;">1</td> </tr> <tr> <td>PESCO</td> <td>cocciniglie (<i>Quadraspidiotus perniciosus=Comstockaspis perniciosus, Diaspis pentagona= Pseudaulacaspis pentagona</i>), <i>Pseudococcus comstocki</i></td> <td style="text-align: center;">1</td> </tr> <tr> <td>SUSINO</td> <td>cocciniglie (<i>Quadraspidiotus perniciosus=Comstockaspis perniciosus, Diaspis pentagona= Pseudaulacaspis pentagona</i>)</td> <td style="text-align: center;">1</td> </tr> <tr> <td>CILIEGIO</td> <td>afide (<i>Myzus cerasi</i>)</td> <td style="text-align: center;">1</td> </tr> <tr> <td>ALBICOCCO</td> <td>afidi (<i>Myzus persicae, Hyalopterus amygdali</i>)</td> <td style="text-align: center;">1</td> </tr> <tr> <td>POMODORO DA MENSA (in pieno campo)</td> <td>eriofide rugginoso (<i>Aculops lycopersici</i>)</td> <td style="text-align: center;">2</td> </tr> <tr> <td>MELANZANA (in pieno campo)</td> <td>afidi: <i>Myzus persicae</i> (Sulzer); <i>Macrosiphum euforbiae</i>; <i>Aphis gossypii</i></td> <td style="text-align: center;">2</td> </tr> </tbody> </table>		COLTURA	PARASSITA	Nr trattamenti	MELO	afide lanigero del melo (<i>Eriosoma lanigerum</i>)	1	PERO	psilla del pero (<i>Cacopsylla=Psylla pyri, Cacopsylla pyricola</i>)	1	PESCO	cocciniglie (<i>Quadraspidiotus perniciosus=Comstockaspis perniciosus, Diaspis pentagona= Pseudaulacaspis pentagona</i>), <i>Pseudococcus comstocki</i>	1	SUSINO	cocciniglie (<i>Quadraspidiotus perniciosus=Comstockaspis perniciosus, Diaspis pentagona= Pseudaulacaspis pentagona</i>)	1	CILIEGIO	afide (<i>Myzus cerasi</i>)	1	ALBICOCCO	afidi (<i>Myzus persicae, Hyalopterus amygdali</i>)	1	POMODORO DA MENSA (in pieno campo)	eriofide rugginoso (<i>Aculops lycopersici</i>)	2	MELANZANA (in pieno campo)	afidi: <i>Myzus persicae</i> (Sulzer); <i>Macrosiphum euforbiae</i> ; <i>Aphis gossypii</i>
COLTURA	PARASSITA	Nr trattamenti																										
MELO	afide lanigero del melo (<i>Eriosoma lanigerum</i>)	1																										
PERO	psilla del pero (<i>Cacopsylla=Psylla pyri, Cacopsylla pyricola</i>)	1																										
PESCO	cocciniglie (<i>Quadraspidiotus perniciosus=Comstockaspis perniciosus, Diaspis pentagona= Pseudaulacaspis pentagona</i>), <i>Pseudococcus comstocki</i>	1																										
SUSINO	cocciniglie (<i>Quadraspidiotus perniciosus=Comstockaspis perniciosus, Diaspis pentagona= Pseudaulacaspis pentagona</i>)	1																										
CILIEGIO	afide (<i>Myzus cerasi</i>)	1																										
ALBICOCCO	afidi (<i>Myzus persicae, Hyalopterus amygdali</i>)	1																										
POMODORO DA MENSA (in pieno campo)	eriofide rugginoso (<i>Aculops lycopersici</i>)	2																										
MELANZANA (in pieno campo)	afidi: <i>Myzus persicae</i> (Sulzer); <i>Macrosiphum euforbiae</i> ; <i>Aphis gossypii</i>	2																										
<p>I prodotti ammessi in deroga dovranno in ogni caso essere impiegati nei limiti delle condizioni di etichetta dei formulati commerciali autorizzati.</p>																												

Il Testo integrale al seguente link: <https://meteo.regione.marche.it/assets/files/ddasr-n-182-2026-deroga-disc-pi-2025-trattamenti-vari.pdf>

Con Decreto del Dirigente della Direzione Agricoltura e Sviluppo Rurale, n. 225 del 15 Aprile 2026 è stata concessa la seconda 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
<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"> - Cyantraniliprole per l'applicazione in pre trapianto, mediante irrigazione sovra chioma o immersione dei vassoi sulla coltivazione del pomodoro in pieno campo per il controllo di <i>Agriotes</i> spp. Ammesso con 1 trattamento (impiego consentito dal 25 febbraio al 24 giugno 2026). - Carfentrazone-etile per il controllo di graminacee e dicotiledoni in pre-semina di mais, girasole e sorgo (impiego consentito dal 25 febbraio al 24 giugno 2026). - Pethoxamid per il controllo di graminacee e dicotiledoni in pre emergenza del girasole e in post emergenza precoce (2-4 foglie) per il sorgo (impiego consentito dal 09 marzo al 06 luglio 2026). - Clomazone esclusivamente in miscela con Pendimetalin per il controllo di graminacee e dicotiledoni in pre-emergenza del sorgo (impiego consentito dal 09 marzo al 06 luglio 2026). - Spinetoram sulle seguenti colture:

Coltura	Avversita'	Nr Trattamenti	
PERO	Psilla del pero (<i>Cacopsylla pyri</i>)	1	
ALBICOCCO	moscerino asiatico della frutta	1	
CILIEGIO	(<i>Drosophila suzukii</i>)	2	
(impiego consentito dal 30 marzo al 28 luglio 2026).			
-Sulfoxaflor			
Coltura	Avversita'	Nr Trattamenti	Periodo di Autorizzazione
Pesco, nettarina, ciliegio	AFIDI, limitatamente per le specie indicate nelle singole schede colturali ed autorizzate in etichetta.	Limiti massimi come da singola etichetta	Dal 12/03/2026 a 09/07/2026
Melo			
Cucurbitacee (melone, cetriolo, zucchini, zucca)	Dal 01/04/2026 al 29/07/2026		
Vite da vino	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.			

Il Testo integrale al seguente link: <https://meteo.regione.marche.it/assets/files/dddasr-n-225-2026-deroga-disc-pi-2026-trattamenti-vari.pdf>

A partire dal mese di marzo sul sito del [Servizio Agrometeo Regionale AMAP](#), nella sezione News, vengono 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 successivo**. In particolare, vengono descritte le principali grandezze meteorologiche e ne viene mostrata la loro tendenza media prevista per la stagione corrente mediante l'utilizzo di modelli fisico-matematici a lunga scadenza. Apri il collegamento per consultare le **Proiezioni per il periodo Marzo, Aprile e Maggio 2026**.

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>.

NOVITA': sono aperte le iscrizioni per le NUOVE attività formative 2026.

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 Beelli - Silvia Tagliavento E-mail: 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](#)"

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

Nella [pubblicazione](#) si riporta l'attività sperimentale di confronto varietale su cereali, coordinata a livello nazionale dal CREA – Consiglio per la ricerca in agricoltura e l'analisi dell'economia agraria. Le prove sono svolte dall'AMAP nelle località di Jesi (AN) e Santa Maria Nuova (AN) e dal CERMIS (Centro Ricerche e Sperimentazione per il Miglioramento Vegetale "N. Strampelli") nelle località di Tolentino (MC) e Pollenza (MC). Nell'opuscolo vengono indicati i dati relativi a ciascuna specie: frumento duro, frumento tenero, orzo e triticale in coltivazione convenzionale; per il frumento duro anche in biologico, riferiti alla sperimentazione svolta nelle annate agrarie: 2021/2022 – 2022/2023 – 2023/2024.

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

È 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.

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.

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](#).

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

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 -2026:

<https://meteo.regione.marche.it/assets/files/dddasr-213-2026-appr-e-disciplinare-pi-marche-2026.pdf>

con le rispettive limitazioni e pertanto il loro utilizzo risulta conforme con i principi della difesa integrata volontaria.

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 agro farmaci 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). Con il simbolo (♣) vengono indicati i principi attivi ammessi 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)

Nel sito <http://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](#)



ANDAMENTO METEOROLOGICO DAL 08/04/2026 AL 14/04/2026

	Offida (215 m)	Montedinove (390 m)	Carassai (143 m)	Cupra Marittima (260 m)	Montalto Marche (334 m)	Ripatransone (218 m)	Castignano (415 m)	Spinetoli (114 m)
T. Media (°C)	14.8 (7)	13.7 (7)	13.9 (7)	13.4 (7)	14.4 (7)	14.8 (7)	13.0 (7)	14.2 (7)
T. Max (°C)	20.9 (7)	21.6 (7)	22.6 (7)	18.5 (7)	20.6 (7)	20.7 (7)	20.8 (7)	19.9 (7)
T. Min. (°C)	10.2 (7)	8.2 (7)	4.8 (7)	8.5 (7)	10.2 (7)	9.2 (7)	8.6 (7)	8.3 (7)
Umidità (%)	74.2 (7)	74.1 (7)	87.4 (7)	73.4 (7)	72.4 (7)	70.4 (7)	74.0 (7)	73.5 (7)
Prec. (mm)	0.0 (7)	1.0 (7)	0.0 (7)	0.0 (7)	0.4 (7)	0.0 (7)	0.4 (7)	0.0 (7)
ETP (mm)	18.3 (7)	20.7 (7)	24.8 (7)	17.3 (7)	18.4 (7)	18.9 (7)	17.4 (7)	19.7 (7)
TT05	14.8	14.8	15.2					

	Montefiore dell'Aso (58 m)	Castel di Lama (200 m)	Cossignano (290 m)	Montegiorgio (208 m)	Montefortino (772 m)	Sant'Elpidio a Mare (80 m)	Montelparo (258 m)	Fermo (38 m)
T. Media (°C)	14.2 (7)	14.8 (7)	13.6 (7)	15.1 (7)	13.0 (7)	14.6 (7)	12.7 (7)	15.0 (7)
T. Max (°C)	21.0 (7)	21.1 (7)	20.7 (7)	23.2 (7)	20.4 (7)	20.3 (7)	21.1 (7)	22.1 (7)
T. Min. (°C)	6.3 (7)	8.0 (7)	9.3 (7)	6.7 (7)	6.1 (7)	8.5 (7)	4.3 (7)	6.5 (7)
Umidità (%)	84.8 (7)	73.8 (7)	77.4 (7)	76.0 (7)	72.0 (7)	73.6 (7)	75.7 (7)	74.2 (7)
Prec. (mm)	0.0 (7)	0.0 (7)	0.0 (7)	0.0 (7)	20.0 (7)	0.0 (7)	1.8 (7)	0.0 (7)
ETP (mm)	22.0 (7)	21.2 (7)	18.3 (7)	23.3 (7)	20.7 (7)	18.3 (7)	22.8 (7)	22.2 (7)
TT05								15.4

SITUAZIONE METEOROLOGICA ED EVOLUZIONE

Il vortice mediterraneo, attualmente dislocato nei pressi del Canale di Sicilia, continua a provocare maltempo piuttosto diffuso sulle regioni meridionali. Precipitazioni interessano anche il medio versante adriatico. Miglioramenti in vista grazie all'espansione da ponente dell'alta pressione che allontanerà verso est la circolazione ciclonica mediterranea. Sulle Marche le buone condizioni saranno ripristinate già per domani e tali rimarranno nella parte restante settimana, con qualche possibilità di marginali fenomeni pomeridiani sulla dorsale appenninica. Temperature di nuovo in crescita dopo il calo di queste ultime ore

PREVISIONE DEL TEMPO SULLE MARCHE

Giovedì 16 Cielo iniziale copertura a quote basse, in dissolvimento già nel corso della mattinata; addensamenti pomeridiani sull'Appennino. Precipitazioni non se ne escludono di isolate e breve durata sul comparto montano meridionale nel pomeriggio. Venti in ripresa le massime. Temperature generalmente deboli e settentrionali.

Venerdì 17 Cielo sereno o poco nuvoloso con cumuli di natura termica sull'Appennino nel pomeriggio. Precipitazioni assenti. Venti deboli o moderati, da nord nord-ovest. Temperature in crescita.

Sabato 18 Cielo sereno o poco coperto. Precipitazioni assenti. Venti al più a ritmo di brezza, provenienti ancora dai quadranti settentrionali. Temperature stabili.

Domenica 19 Cielo sereno al mattino; stratificazioni a quote medio-alte in espansione da nord-ovest nella seconda parte della giornata. Precipitazioni al momento non previste, almeno fino alla sera-notte. Venti deboli in genere, inizialmente ancora settentrionali, poi con contributi dai quadranti occidentali. Temperature massime in lieve rialzo.

Previsioni elaborate dal C. O. di AgroMeteorologia – <http://meteo.regione.marche.it>



Notiziario curato dal Centro Agrometeo Locale di Ascoli Piceno e Fermo

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: AMAP - via dell'Industria, 1 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 presente servizio.

Per informazioni: Per. Agr. Dante Ripa 071/8081-0734/658959

Prossimo notiziario **Mercoledì 22 Aprile 2026**