

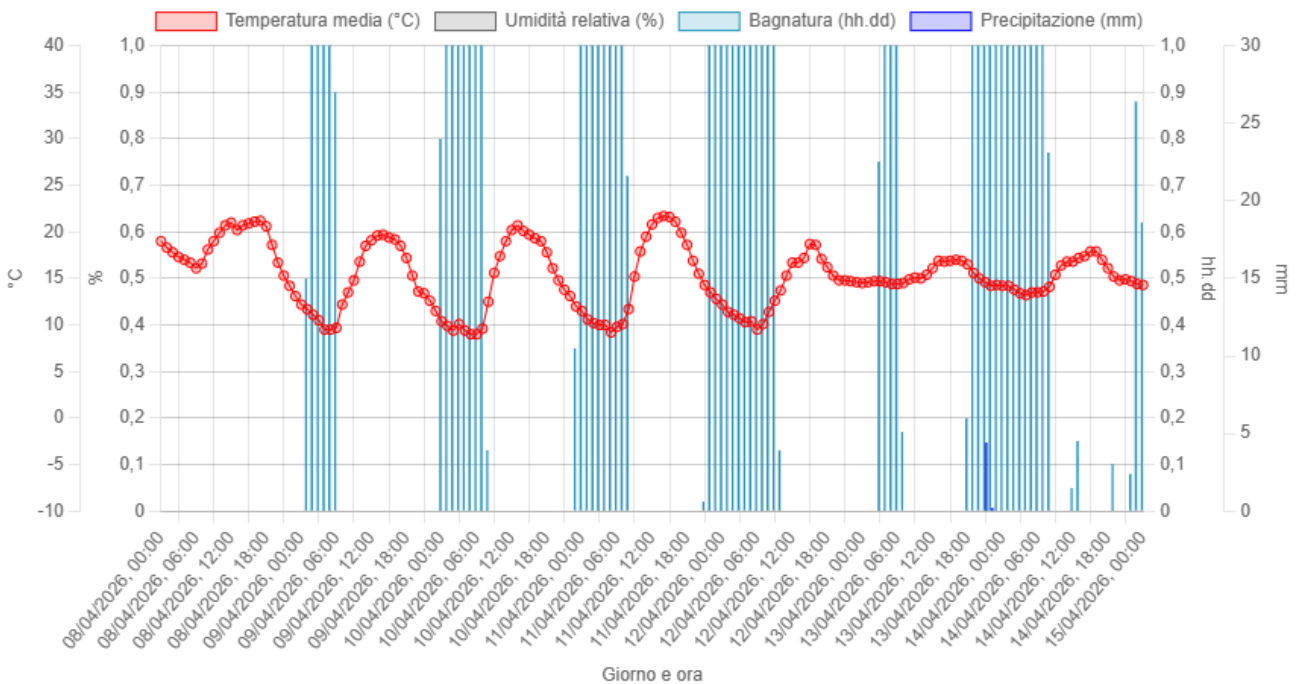
Centro Agrometeo Locale – Via Thomas Edison, 2 – Osimo St. Tel. 071/808310
e-mail: calan@regione.marche.it Sito Internet: meteo.regione.marche.it

NOTE AGROMETEOROLOGICHE

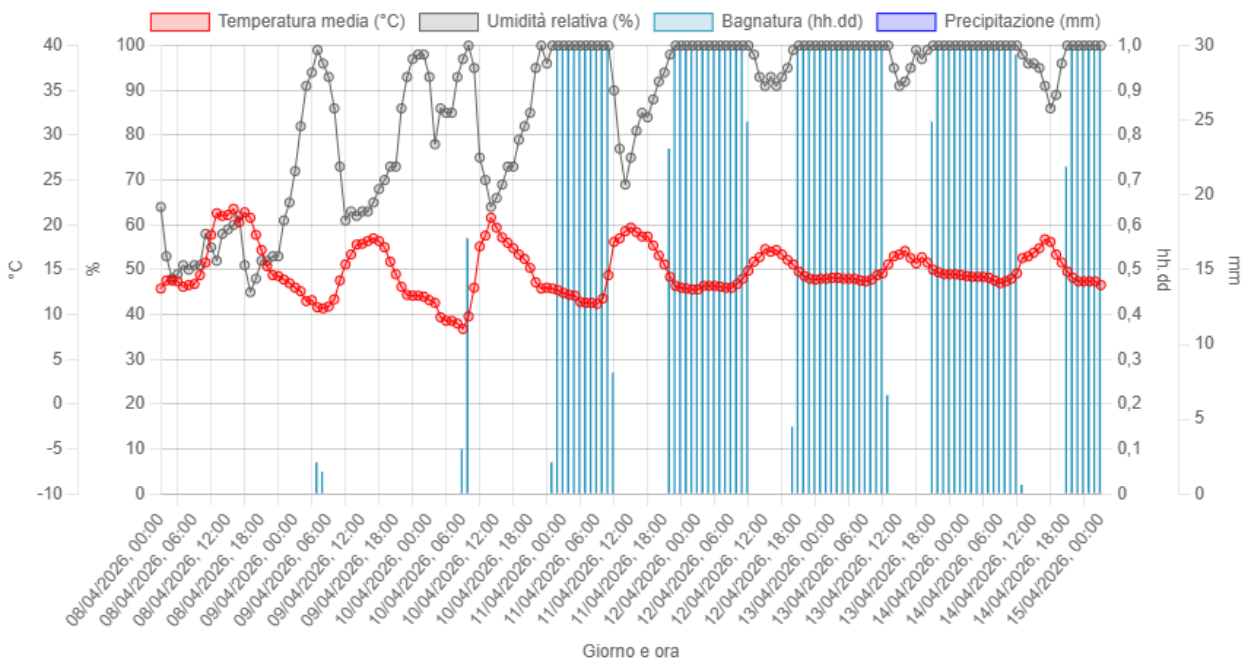
Settimana caratterizzata da stabilità metereologica fino a lunedì 13, dove abbiamo assistito ad un peggioramento delle condizioni con rovesci di intensità variabile nelle zone più interne. Le temperature massime hanno subito un calo, mentre le minime sono cresciute.

È possibile consultare tutti i grafici meteorologici disponibili per l'intera provincia al seguente link:
<https://meteo.regione.marche.it/Monitoraggi/Meteorologia>

Stazione di Maiolati Spontini - 120 m.s.l.m.



Stazione di Camerano - 120 m.s.l.m.



VITE DA VINO

La coltura si trova generalmente nella fase fenologica fra **foglie distese e grappoli visibili (BBCH 11-51)**.



Montepulciano - foglie distese **BBCH 13**



Sangiovese - Grappoli visibili **BBCH 51**

Anche questa settimana la fase fenologica della vite si presenta molto disforme. Da lunedì ad oggi si sono verificate condizioni di tempo instabile, con precipitazioni di entità modesta ed intensità 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.

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. Anche nei vigneti in cui è stato effettuato il trattamento consigliato nel precedente Notiziario è opportuno ripetere l'intervento a distanza di 7-8 giorni dal precedente, sia per il dilavamento del prodotto causato dalle precipitazioni di questi giorni, sia per proteggere la nuova vegetazione.

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 al 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.

CEREALI

La coltura si trova generalmente nella fase fenologica fra **foglia a bandiera e botticella (BBCH 39-45)**.

Le aziende che hanno scelto di frazionare la **concimazione** azotata in 3 interventi, in concomitanza con il raggiungimento della fase di botticella, è opportuno che procedano al completamento della concimazione azotata secondo le indicazioni contenute nel [Notiziario Agrometeorologico 4/2026](#).



Foglia a bandiera **BBCH 39**



Botticella **BBCH 45**

DIFESA DEI FRUTTIFERI

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

Le catture di **Cydia molesta** e **Cydia funebrana** anche questa settimana restano inferiori alle soglie di intervento; quindi, al momento si consiglia di **non effettuare nessun intervento**.

Per quanto riguarda la **Carpocapsa** si consiglia, per chi intende effettuare il monitoraggio in proprio, di installare le apposite trappole per chi intende effettuare il metodo della **lotta con la confusione o disorientamento sessuale con dispenser** si consiglia di approvvigionarsi degli appositi erogatori e di attendere i consigli per l'installazione.

Per le **Pomacee**, considerate le condizioni meteorologiche, si raccomanda di mantenere la vegetazione protetta contro la **ticchiolatura**, **secondo le indicazioni di difesa riportate nelle tabelle sottostanti**, redatte secondo le [nuove Linee Guida per la Produzione Integrata delle colture, Difesa Fitosanitaria e Controllo delle Infestanti della Regione Marche 2026](#).

DIFESA Melo 2026 v1							
Avversità	Nome latino	Criteri di intervento: vincoli	Criteri di intervento: consigli	Sostanza attiva	(1) n. max. interv. per singola s.a. indep. dall' avv.	(2) n. max. interv. per gruppo di s.a. indep. dall' avv.	Limitazioni d'uso e note
TICCHIALATURA DEL MELO	<i>Venturia inaequalis; Spilocaea pomi</i>		Cadenzare i trattamenti a turno biologico, oppure adottare un turno fisso o allungato in funzione dell'andamento climatico e della persistenza del fungicida impiegato.	Prodotti rameici* (♣)			
				Zolfo (♣)			
				Bicarbonato di potassio (♣)			
				Polisolfuro di calcio (♣)			
				Olio essenziale di arancio (♣)			
				Laminarina (♣)			
				<i>Bacillus subtilis</i> (♣)			
				Dodina	2		
				Dithianon	6		Ammissa anche la miscela con Fosfonato di Potassio
				Captano	3		
				Fluazinam	3		Fare attenzione al tempo di carenza di 60 gg
				Cyprodinil	2		
				Pyrimethanil	2		
				Trifloxystrobin		3	
				Pyraclostrobin			
				Mefentrifluconazolo			
				Difenoconazolo		4	Massimo 2 interventi all'anno con i candidati alla sostituzione (Difenoconazolo, Tebuconazolo) eccetto il Difenoconazolo, indipendentemente dall'avversità
				Penconazolo			
				Tebuconazolo			
				Tetraconazolo			
				Boscalid	3		Non effettuare più di 2 interventi consecutivi con prodotti con meccanismo di azione SDHI. Ammesso esclusivamente in miscela con Pyraclostrobin.
Penthiopyrad			Non effettuare più di 2 interventi consecutivi con prodotti con meccanismo di azione SDHI				
Fluopyram		4	Impiegabile esclusivamente in miscela con Tebuconazolo. Non effettuare più di 2 interventi consecutivi con prodotti con meccanismo di azione SDHI				
Fluxapyroxad			Non effettuare più di 2 interventi consecutivi con prodotti con meccanismo di azione SDHI				
Fosetil alluminio			Impiegabile solo in miscela				
Fosfonato di potassio	6						

(♣) prodotti ammessi in agricoltura biologica

*Non superare l'applicazione cumulativa di 28 kg di Rame per ettaro nell'arco di 7 anni. Si raccomanda di rispettare il quantitativo applicato di 4 kg di Rame per ettaro all'anno (al raggiungimento di tale limite concorrono anche gli apporti di Rame metallo impiegati per la fertilizzazione). In vegetazione limitare l'impiego ad un massimo di 4 interventi all'anno.

TEMPERATURA DEL SUOLO

A partire dallo scorso Notiziario e per le prossime settimane nella tabella dei dati meteo è stata 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.

CIMICE ASIATICA

Da questo momento stagionale gli individui svernanti di **cimice asiatica** (*Halyomorpha halys*) tendono a lasciare i ricoveri invernali.

Al fine di contenere la popolazione svernante potrebbe essere utile, già da questo momento, predisporre trappole per la cattura massale nei pressi dei siti di svernamento come centri aziendali, in prossimità dei manufatti (serre, edifici, ricoveri macchine ed attrezzi ecc...) o in prossimità di potenziali ricoveri naturali (siepi, ecc...). Le trappole possono essere acquistate e attivate con appositi feromoni oppure possono anche essere realizzate artigianalmente impiegando totem con attrattivi e pannelli collati.



Adulto di cimice asiatica



Trappola per la cattura massale tipo "totem"

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

	Agugliano (140 m)	Apiro (270 m)	Arcevia (295 m)	Barbara (196 m)	Camerano (120 m)	Castelplanio (330 m)	Cingoli (362 m)	Jesi (96 m)
T. Media (°C)	14.7 (7)	14.1 (7)	15.0 (7)	14.6 (7)	14.9 (7)	14.4 (7)	13.8 (7)	14.0 (7)
T. Max (°C)	21.4 (7)	22.2 (7)	23.4 (7)	24.3 (7)	23.2 (7)	22.7 (7)	20.4 (7)	21.5 (7)
T. Min. (°C)	9.6 (7)	6.7 (7)	8.6 (7)	7.4 (7)	8.1 (7)	8.8 (7)	8.4 (7)	5.6 (7)
Umidità (%)	73.6 (7)	74.8 (7)	65.9 (7)	67.0 (7)	86.9 (7)	73.0 (7)	75.2 (7)	74.0 (7)
Prec. (mm)	1.0 (7)	1.8 (7)	1.2 (7)	1.2 (7)	0.0 (7)	2.6 (7)	2.4 (7)	1.2 (7)
TT05* (°C)	-	-	-	-	15.2 (7)	-	-	14.6 (7)

	Maiolati (350 m)	Moie (183 m)	M. Schiavo (120 m)	Morro d'Alba (116 m)	Osimo (44 m)	S.M. Nuova (217 m)	Sassoferrato (409 m)	Senigallia (25 m)	S. de' Conti (87 m)
T. Media (°C)	14.5 (7)	15.0 (7)	15.3 (7)	15.3 (7)	14.4 (7)	14.0 (7)	14.5 (7)	14.7 (7)	14.5 (7)
T. Max (°C)	22.0 (7)	22.3 (7)	22.2 (7)	22.8 (7)	23.8 (7)	19.9 (7)	23.2 (7)	23.4 (7)	22.5 (7)
T. Min. (°C)	9.0 (7)	8.3 (7)	8.5 (7)	9.1 (7)	4.7 (7)	8.7 (7)	6.1 (7)	6.0 (7)	5.7 (7)
Umidità (%)	77.0 (7)	75.0 (7)	73.6 (7)	70.3 (7)	74.6 (7)	70.4 (7)	75.4 (7)	81.2 (7)	67.5 (7)
Prec. (mm)	1.0 (7)	1.4 (7)	4.6 (7)	1.6 (7)	0.4 (7)	2.6 (7)	7.4 (7)	1.8 (7)	1.2 (7)
TT05* (°C)	16.1 (7)	13.6 (7)	-	-	-	-	-	-	-

* temperatura terreno a 5 cm

SITUAZIONE METEOROLOGICA E 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. Altri fenomeni

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. Altri fenomeni

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

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. Altri fenomeni

Qui per le previsioni meteo aggiornate quotidianamente: <https://meteo.regione.marche.it/Previsioni>

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 7 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://www.norme.marche.it/NormeMarche/atto/detail.html?id=2663992&type=scadutiDecretiGiunta&page=0&ordinamento=data_atto&tipoOrdinamento=desc&limit=10 o sul sito AMAP 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 culturale.

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>.

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 cliccare o inquadrare il QR Code:



Con Decreto del Dirigente della Direzione Agricoltura e Sviluppo Rurale, **n. 225 del 15 aprile 2026** è stata concessa la deroga al Disciplinare di Difesa Integrata 2025 della Regione Marche, approvato con DDDASR n. 213/2026, secondo le indicazioni riportate nella tabella sottostante:

Ambito applicazione della deroga	DEROGA AL DISCIPLINARE
Tutto il territorio della REGIONE MARCHE	<p>Si consente la deroga al disciplinare di difesa integrata della Regione Marche per l'anno 2025 al fine di consentire l'impiego di:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Cyantranilprole 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). - Carfentrazione-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, zucchino, zucca)	AFIDI ed ALEURODIDI, limitatamente per le specie autorizzate in etichetta ed indicate nelle singole schede colturali	Limiti massimi come da singola etichetta	Dal 01/04/2026 al 29/07/2026
Vite da vino	CICALINE limitatamente per le specie autorizzate in etichetta ed indicate nella singola scheda colturale.		Dal 01/05/2026 al 28/08/2026

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

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

Ambito applicazione della deroga	DEROGA AL DISCIPLINARE																																							
<p>Tutto il territorio della REGIONE MARCHE</p>	<p>Si consente la deroga al disciplinare di difesa integrata della Regione Marche per l'anno 2025 al fine di consentire l'impiego di:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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> <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 perniciosa, Diaspis pentagona= Pseudaulacaspis pentagona, Pseudococcus comstocki</i>)</td> <td style="text-align: center;">1</td> </tr> <tr> <td>SUSINO</td> <td>cocciniglie (<i>Quadraspidiotus perniciosus=Comstockaspis perniciosa, 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> <p>I prodotti ammessi in deroga dovranno in ogni caso essere impiegati nei limiti delle condizioni di etichetta dei formulati commerciali autorizzati.</p>	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	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 perniciosa, Diaspis pentagona= Pseudaulacaspis pentagona, Pseudococcus comstocki</i>)	1	SUSINO	cocciniglie (<i>Quadraspidiotus perniciosus=Comstockaspis perniciosa, 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
	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	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 perniciosa, Diaspis pentagona= Pseudaulacaspis pentagona, Pseudococcus comstocki</i>)	1																																						
SUSINO	cocciniglie (<i>Quadraspidiotus perniciosus=Comstockaspis perniciosa, 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																																						

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](#)"

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 [Marzo2026-Aprile2026-Maggio2026](#)**.

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

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'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 e nelle riviste "L'Informatore Agrario" e "Terra e Vita".

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, approvate con Decreto del Dirigente della Direzione Agricoltura e Sviluppo Rurale n. 213 del 7 aprile 2026, ciascuno con le rispettive limitazioni e pertanto il loro utilizzo risulta conforme con i principi della **difesa integrata volontaria**.*

È possibile consultare il decreto sul sito Norme Marche al link: https://www.norme.marche.it/NormeMarche/atto/detail.html?id=2663992&type=scadutiDecretiGiunta&page=0&ordinamento=data_atto&tipoOrdinamento=desc&limit=10 o sul sito AMAP al link: <https://meteo.regione.marche.it/assets/files/dddasr-213-2026-appr-e-disciplinare-pi-marche-2026.pdf>.

*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.*

Nel sito 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 culturali. Sono inoltre presenti link che consentono di collegarsi alle principali Banche dati per i prodotti ammessi in Agricoltura Biologica.

Il risultato completo dell'intera **attività di monitoraggio** (meteorologico, fenologico e fitopatologico) effettuato dal Servizio Agrometeorologico è consultabile all'indirizzo: <https://meteo.regione.marche.it/Monitoraggi>

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 (Sistema Informativo Agricolo Nazionale). [Banca Dati Fitofarmaci](#) [Banca Dati Bio](#)



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.

Notiziario curato dal Centro Agrometeo Locale per la Provincia di Ancona, d'intesa con il Servizio Fitosanitario Regionale. Per informazioni: Dott. Michele Lillini – Tel. 071/808310

Prossimo notiziario: **mercoledì 22 aprile 2026**



Cofinanziato
dall'Unione europea



REGIONE
MARCHESIA



SVILUPPO
RURALE
MARCHESIA
2023-2027

