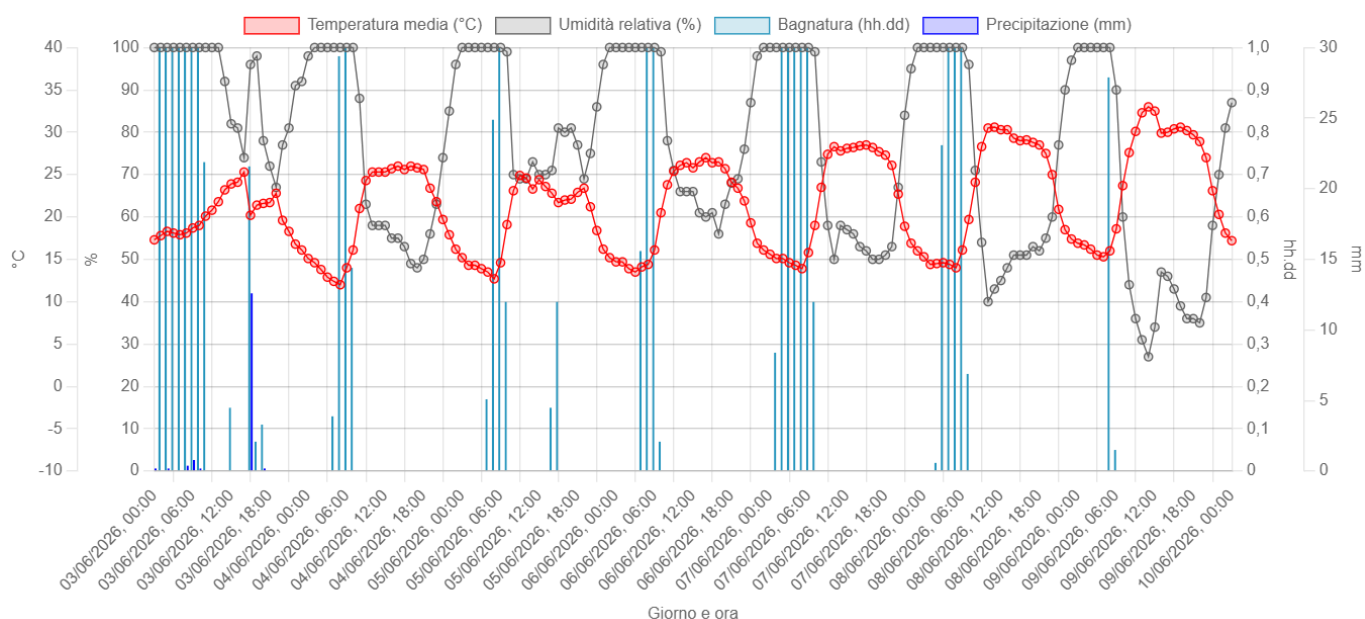


Centro Agrometeo Locale - Via Cavour, 29 – Treia. Tel. 0733/216464
e-mail: calmc@regione.marche.it Sito Internet: meteo.regione.marche.it/

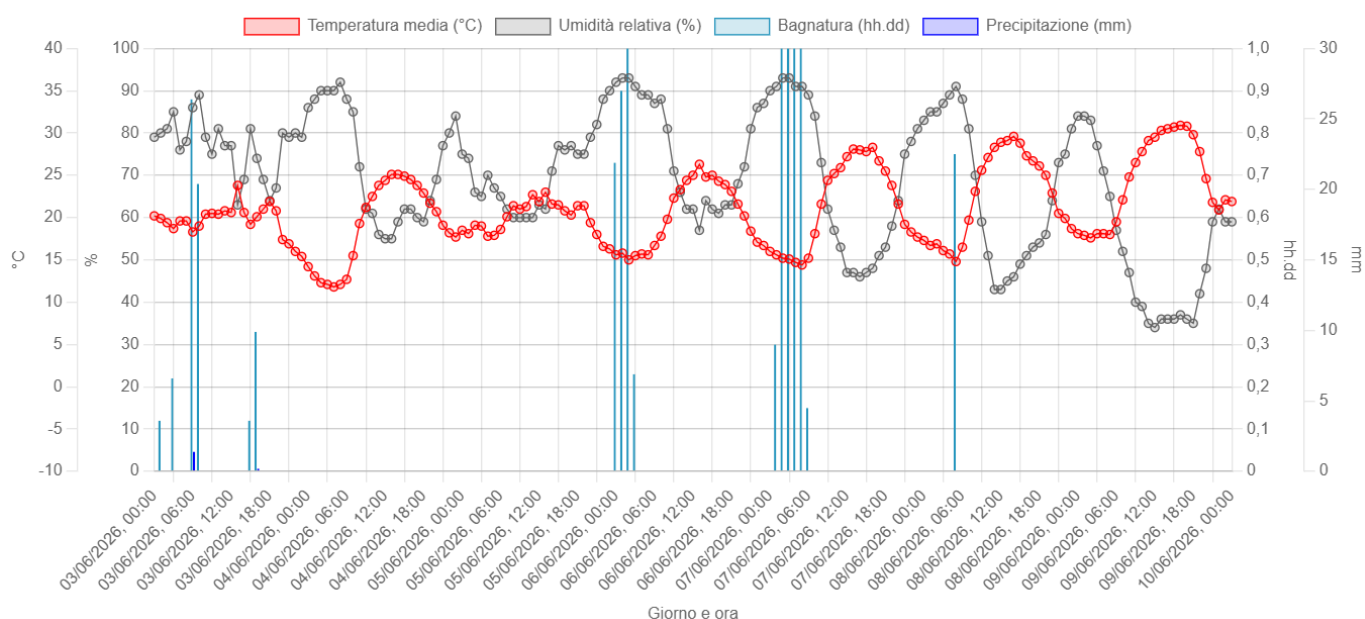
NOTE AGROMETEOROLOGICHE

Dopo le precipitazioni di mercoledì 3 giugno, localmente accompagnate da grandinate, nel corso della settimana le condizioni atmosferiche sono tornati stabili con giornate prevalentemente soleggiate e un nuovo 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: inizio invaiatura - maturazione (BBCH 81 - 87)
SUSINO	Fase Fenologica: sviluppo frutti - maturazione (BBCH 76 - 85)
PESCO	Fase Fenologica: sviluppo frutti - maturazione (BBCH 76 - 85)
CILIEGIO	Fase Fenologica: maturazione (BBCH 85 - 87)
POMACEE	
MELO	Fase Fenologica: sviluppo frutti (BBCH 73 - 74)
PERO	Fase Fenologica: sviluppo frutti (BBCH 73 - 74)



Albicocco - maturazione (BBCH 87)



Pesco - maturazione (BBCH 85)



Susino - maturazione (BBCH 85)



Ciliegio - maturazione (BBCH 87)



Pero - sviluppo frutti (BBCH 74)



Melo - sviluppo frutti (BBCH 74)

DRUPACEE: continuano le catture di *Anarsia lineatella* e *Cydia molesta* su **pesco**, e *Cydia funebrana* su **susino**, pertanto, **si consiglia chi ancora non lo avesse fatto, di effettuare un intervento secondo le indicazioni riportate nel [Notiziario 21/2026](#).**

VITE DA VINO

La coltura si trova generalmente nella fase fenologica di **mignolatura – accrescimento acino (BBCH 73 - 75)**



Maceratino – mignolatura (BBCH 73)



Montepulciano – accrescimento acino (BBCH 75)

• Difesa fitosanitaria

Dopo le precipitazioni a carattere temporalesco di mercoledì scorso 3 giugno, che in alcune zone hanno avuto carattere grandinigeno, le situazione meteorologica si è stabilizzata e nei giorni successivi hanno prevalso condizioni di tempo soleggiato. Lo sviluppo vegetativo della coltura prosegue molto rapidamente e si rende necessario **procedere con le operazioni di gestione della chioma**, in particolare con la sfogliatura, palizzatura ed anche all'eliminazione dei polloni. La corretta gestione della vegetazione costituisce un requisito fondamentale sia per uno sviluppo equilibrato della pianta, sia per garantire una migliore efficacia dei trattamenti di difesa ed anche al fine di evitare danni ai tralci durante il passaggio dei mezzi agricoli.

Al momento attuale lo stato fitosanitario della vite risulta generalmente in buone condizioni, ma è comunque opportuno mantenere un elevato grado di attenzione nella difesa, soprattutto nei confronti di eventuali attacchi di oidio, che in questa fase fenologica risulta sicuramente l'avversità più pericolosa.

Per le aziende che adottano il **metodo della difesa integrata**, il **trattamento consigliato nel Notiziario Agrometeorologico 21/2026 garantisce ancora per qualche giorno la protezione della coltura. Si consiglia di rinnovare la protezione della coltura, intervenendo a distanza di 10-12 giorni dal precedente trattamento e comunque entro mercoledì 17 giugno**, con i prodotti indicati nella tabella sottostante.

Difesa antiperonosporica

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

+ **Rame** (♣) o **Folpet** o **Dithianon** o **Fluazinam** (efficace anche per il controllo della Botrite)

+

Difesa antioidica

Prodotti a base di **Azoxystrobin** o **Trifloxystrobin** o **Pyraclostrobin** (efficace anche per il controllo della Peronospora) o **Proquinazid** o **Cyflufenamid** o **Fluxapyroxad** o **Boscalid** (efficace anche per il controllo della Botrite) o **Bupimirate** o **Metrafenone** o **Pyriofenone** o **Zolfo bagnabile** (♣)

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

DIFESA VITE					
Avversità	Nome latino	Sostanza attiva	(1) n. max. interv. per singola s.a. indep. dall' avv.	(2) n. max. interv. per gruppo di s.a. indep. dall' avv.	Limitazioni d'uso e note
PERONOSPORA DELLA VITE	<i>Plasmopara viticola</i>	Pyraclostrobin		3	Azoxyastrobin, Pyraclostrobin, Trifloxystrobin sono prodotti alternativi fra loro e non possono essere impiegati in più di 3 trattamenti all'anno, indipendentemente dall'avversità.
		Zoxamide	3		
		Cyazofamid		3	
		Amisulbrom			
		Ametoctradina	3		
		Folpet	2		Con CMR (Dithianon, Folpet e Fluazinam) massimo 4 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità.
		Dithianon	2		
Fluazinam	2				

DIFESA VITE					
Avversità	Nome latino	Sostanza attiva	(1) n. max. interv. per singola s.a. indep. dall' avv.	(2) n. max. interv. per gruppo di s.a. indep. dall' avv.	Limitazioni d'uso e note
OIDIO	<i>Enysiphe necator</i>	Bupirimate	2		Massimo 2 interventi all'anno tra Bupirimate, Pyriofenone e Proquinazid
		Azoxyastrobin		3	
		Trifloxystrobin			
		Pyraclostrobin			
		Cyflufenamid	2		
		Boscalid		2	
		Fluxapyroxad			
		Proquinazid	2		Massimo 2 interventi all'anno tra Bupirimate, Pyriofenone e Proquinazid
		Pyriofenone	2	3	Massimo 2 interventi all'anno tra Bupirimate, Pyriofenone e Proquinazid
Metrafenone	3				

È possibile inserire nella strategia di difesa anche gli induttori di resistenza, che, pur non agendo direttamente sul patogeno, favoriscono la naturale attivazione dei meccanismi di difesa delle piante, valutando sempre attentamente la compatibilità e la miscibilità degli stessi secondo quanto indicato nelle rispettive etichette.

Per le aziende a **conduzione biologica** si consiglia di rinnovare la protezione a distanza di 7-8 giorni dal precedente trattamento, con prodotti a base di **Rame** (♣) + **zolfo bagnabile micronizzato** (♣) + eventualmente *Cerevisane* (♣) o *COS-OGA* (♣) o *Laminarina* (♣).

Per la difesa antioidica è possibile utilizzare in alternativa allo zolfo *Ampelomyces quisqualis* (♣) o *Bacillus amyloliquefaciens* (♣) o *Bacillus pumilis* (♣) o **Estratto acquoso dei semi germinati di Lupinus albus dolce** (♣).

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

Si ricorda che è possibile inserire nella strategia di difesa anche altre sostanze attive (ammesse nell'[Allegato I del Regolamento 1165/2021](#)), che, pur non agendo direttamente sul patogeno, favoriscono la naturale attivazione dei meccanismi di difesa delle piante, valutando sempre attentamente la compatibilità e la miscibilità degli stessi secondo quanto indicato nelle rispettive etichette. Si ricorda che, se vengono utilizzati gli induttori di resistenza, è opportuno distribuirli in almeno 2 trattamenti consecutivi

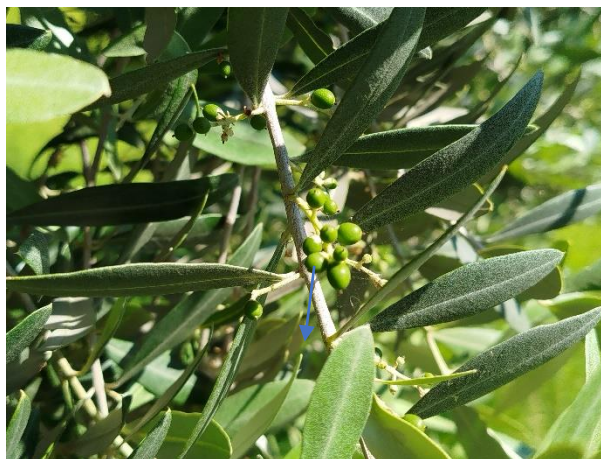
(♣) prodotti ammessi in regime di agricoltura biologica

OLIVO DA OLIO

La coltura si trova generalmente nella fase fenologica di **sviluppo frutti (BBCH 71)**



Olivo - sviluppo frutti (BBCH 71)



Olivo - sviluppo frutti (BBCH 71)

Il monitoraggio di questa settimana della **Tignola dell'olivo** (*Prays oleae*) indica che è iniziato il volo della seconda generazione del fitofago e dall'analisi dei frutticini appena formati, si riscontrano le prime deposizioni, che rimangono però al di sotto della soglia di intervento (10% di drupe infestate), pertanto **al momento non sono necessari interventi**. Ulteriori informazioni sulla difesa verranno fornite nei prossimi notiziari.

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)**

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](#)

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.**

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 colturale.

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

Ambito applicazione della deroga	DEROGA AL DISCIPLINARE
Tutto il territorio della REGIONE MARCHE	Si consente la deroga al disciplinare di difesa integrata della Regione Marche per l'anno 2026 al fine di consentire l'impiego di: - prodotti fitosanitari a base di Acetamiprid , per il controllo dell'afide nero (<i>Aphis fabae</i>) su Barbabietola da zucchero. L'impiego in deroga è consentito per il numero di trattamenti specificato in etichetta per la coltura e l'avversità. I prodotti ammessi in deroga dovranno in ogni caso essere impiegati nei limiti delle condizioni di etichetta dei formulati commerciali autorizzati.

Con Decreto del Dirigente della Direzione Agricoltura e Sviluppo Rurale, n. [279 del 6 maggio 2026](#) è stata concessa la deroga al Disciplinare di Difesa Integrata 2026 della Regione Marche, approvato con DDDASR n. 213/2026, secondo le indicazioni riportate nella tabella sottostante:

Ambito applicazione della deroga	DEROGA AL DISCIPLINARE
Tutto il territorio della REGIONE MARCHE	<p>Si consente la deroga al disciplinare di difesa integrata della Regione Marche per l'anno 2025 al fine di consentire l'impiego di:</p> <ul style="list-style-type: none"> - prodotti fitosanitari a base di Cyantraniliprole, per: <ol style="list-style-type: none"> 1. Barbabietola da zucchero e da seme per il controllo di Spodotera spp. 2. Ciliegio per il controllo di Drosophila suzukii - prodotti fitosanitari a base di Fenpicoxamid, per: <ol style="list-style-type: none"> 1. Barbabietola da zucchero e da seme per il controllo della Cercosporiosi (Cercospora beticola). - prodotti fitosanitari a base di Mandipropamide e Oxathiapiprolin per : <ol style="list-style-type: none"> 1. Cipolla in pieno campo per il controllo della peronospora - formulati a base di prodotti rameici per il controllo della Septoria su frumento, per n° 1 intervento fungicida con Sali di rame. - prodotti fitosanitari a base di Proticonazolo per il controllo dell'Antracnosi del pisello (Ascochita pisi). <p>Ove non diversamente specificato l'impiego in deroga è consentito per il numero di trattamenti specificato in etichetta per la coltura e l'avversità. I prodotti ammessi in deroga dovranno in ogni caso essere impiegati nei limiti delle condizioni di etichetta dei formulati commerciali autorizzati.</p>

Con Decreto del Dirigente della Direzione Agricoltura e Sviluppo Rurale [n. 225 del 15 aprile 2026](#) è stata concessa deroga al Disciplinare di Difesa Integrata 2026 della Regione Marche, secondo le indicazioni riportate nella tabella sottostante:

Ambito applicazione della deroga	DEROGA AL DISCIPLINARE
Tutto il territorio della REGIONE MARCHE	<p>Si consente la deroga al disciplinare di difesa integrata della Regione Marche per l'anno 2025 al fine di consentire l'impiego di:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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)	AFIDI ed ALEURODIDI, limitatamente per le specie autorizzate in etichetta ed indicate nelle singole schede colturali		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
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 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

COLTURA	PARASSITA
Melo	Afide grigio del melo (<i>Dysaphis plantaginea</i>)
Pero	Psilla del pero (<i>Cacopsylla</i> spp)
Pesco	Afide verde del pesco (<i>Myzus persicae</i>)
Melone (in pieno campo)	Afide del cotone (<i>Aphis gossypii</i>)
Zucchini (in serra)	Afide del cotone (<i>Aphis gossypii</i>)

- 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 (*Pseudomonas syringae* pv *actinidiae*) 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

COLTURA	PARASSITA	Nr trattamenti
MELO	afide lanigero del melo (<i>Eriosoma lanigerum</i>)	1
PERO	psilla del pero (<i>Cacopsylla</i> = <i>Psylla pyri</i> , <i>Cacopsylla pyricola</i>)	1
PESCO	cocciniglie (<i>Quadraspidiotus perniciosus</i> = <i>Comstockaspis perniciosa</i> , <i>Diaspis pentagona</i> = <i>Pseudaulacaspis pentagona</i>), <i>Pseudococcus comstocki</i>	1
SUSINO	cocciniglie (<i>Quadraspidiotus perniciosus</i> = <i>Comstockaspis perniciosa</i> , <i>Diaspis pentagona</i> = <i>Pseudaulacaspis pentagona</i>)	1
CILIEGIO	afide (<i>Myzus cerasi</i>)	1
ALBICOCCO	afidi (<i>Myzus persicae</i> , <i>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

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

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.

L'AMAP organizza l'incontro tecnico dal titolo: "[La difesa dalla mosca delle olive: le attività del Servizio Agrometeoologico dell'AMAP](#)", che si terrà il **22 giugno 2026**, dalle **16.30** alle **19.00** presso la **sala formazione dell'AMAP in VIA T.A. EDISON, 2 OSIMO (AN)**.

All'avvio della campagna di difesa dalla mosca dell'olivo, l'incontro illustrerà le attività svolte dal Servizio Agrometeoologico dell'AMAP, con approfondimenti sui sistemi di monitoraggio territoriale, sull'utilizzo dei dati meteorologici, sui modelli previsionali e le strategie di difesa integrata e biologica per il controllo del fitofago divulgate con il Notiziario Agrometeoologico. Un'occasione per conoscere strumenti e servizi a supporto delle aziende per la tutela della produzione olivicola e della qualità dell'olio.

Partecipazione libera con iscrizione obbligatoria:



Per informazioni email: agrometeo@regione.marche.it - Tel 0721 896222

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

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

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

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

Novità: sono aperte le iscrizioni per le attività formative 2026

Tutte le informazioni sono disponibili sul sito dell'AMAP al seguente link:

<https://www.amap.marche.it/corsi/complemento-regionale-per-lo-sviluppo-rurale-del-piano-strategico-nazionale-della-pac-2023-2027-iscrizioni-aperte-per-le-attivit-formative-2026-2>

Per ulteriori informazioni:

- Valeria Belevi - Silvia Tagliavento E-mail: formazione@amap.marche.it

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 Giugno-Luglio-Agosto 2026](#).

Disponibile per la consultazione on line il [Catalogo Oli Monovarietali d'Italia edizione 2026](#), in occasione della [23^ Rassegna Nazionale Oli Monovarietali](#).

Nel catalogo, edito da New Business Media, sono pubblicate le schede di tutti gli oli monovarietali italiani ammessi alla 23^ Rassegna Nazionale degli oli monovarietali, organizzata da AMAP e Regione Marche per caratterizzare e valorizzare la biodiversità olivicola italiana.

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>

L'AMAP organizza la **seconda edizione** del "**Corso specialistico in Orticoltura e progettazione di giardini sostenibili**" che si svolgerà nei mesi di settembre, ottobre, novembre e dicembre 2026.

L'obiettivo è creare una figura professionale di giardiniere professionista altamente specializzata, sia a livello pratico che teorico, pronta ad interloquire, interfacciarsi e collaborare con garden designers, progettisti, paesaggisti, vivaisti, architetti, manutentori del verde sia pubblici che privati.

Il corso è rivolto a studenti di agraria, architettura, design, psicologia che vogliano intraprendere un percorso professionalizzante che li colleghi in maniera pratica al lavoro del giardiniere specializzato, e professionisti dei sopra citati settori che desiderino approfondire ed allargare le proprie competenze. Il corso è aperto anche ad aspiranti professionisti del settore.

Modalità di svolgimento e durata del corso:

Il corso è suddiviso in n. **4 moduli distinti** per tematiche e argomenti trattati, **ognuno della durata di n. 5 giorni, per n. 154 ore totali.**

Ogni modulo può essere frequentato singolarmente, tuttavia, solo al completamento di tutti e 4 i moduli sarà possibile iscriversi all'albo di "Giardiniere Specializzato in Progettazione e Manutenzione di Giardini Sostenibili" detenuto dall'AMAP.

La **frequenza è obbligatoria** per **almeno l'80 %** delle lezioni per poter ricevere al termine di ogni modulo l'attestato di partecipazione.

Per le iscrizioni valgono le seguenti scadenze:

- **Modulo 1** – Scadenza iscrizioni: **14/09/2026**
- **Modulo 2** – Scadenza iscrizioni: **05/10/2026**
- **Modulo 3** – Scadenza iscrizioni: **26/10/2026**
- **Modulo 4** – Scadenza iscrizioni: **16/11/2026**

Tutti coloro che intendessero partecipare, dovranno compilare il **Modulo Iscrizione Corso Specialistico Orticoltura e Progettazione Giardini Sostenibili** eseguendo la scansione del codice riportato a fianco, oppure collegandosi al sito istituzionale dell'AMAP <https://www.amap.marche.it/corsi> cliccando sul link omonimo all'interno della pagina di pubblicazione corso.

COSTO: € 600,00 (IVA inclusa) per ciascun modulo

Lezioni c/o

- **AMAP - Agenzia per l'innovazione nel settore agroalimentare e della pesca**

Via Thomas Alva Edison, 2, 60027 Osimo (AN)

- **Villa Malacari**

[Via Enrico Malacari, 2 - 60020 Offagna \(AN\)](#)

- **Az. La Collina Dorata**

Via Torre, 26 – 60020 Offagna (AN)

REFERENTI DEL CORSO: Tutor: Scocco Paola (AMAP) - Responsabile attività formativa: Valeria Belelli (AMAP)

Contatti: E-mail: formazione@amap.marche.it - Tel. 071/808299.

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**"

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 03/06/2026 AL 09/06/2026

	Montecosaro (45 m)	Potenza Picena (25 m)	Montefano (180 m)	Treia (230 m)	Tolentino (183 m)	Cingoli Trovisgiano (265 m)	Apiro (270 m)	Cingoli Colognola (494 m)
T. Media (°C)	21.5 (7)	21.6 (7)	21.7 (7)	21.0 (7)	22.1 (7)	22.3 (7)	20.7 (7)	20.6 (7)
T. Max (°C)	33.5 (7)	33.4 (7)	31.8 (7)	32.2 (7)	32.8 (7)	32.8 (7)	29.5 (7)	28.1 (7)
T. Min. (°C)	11.7 (7)	13.0 (7)	12.8 (7)	10.9 (7)	13.0 (7)	13.9 (7)	10.1 (7)	12.9 (7)
Umidità (%)	77.1 (7)	67.6 (7)	62.9 (7)	69.2 (7)	63.5 (7)	59.9 (7)	65.3 (7)	60.2 (7)
Prec. (mm)	14.4 (7)	4.2 (7)	7.0 (7)	1.6 (7)	0.0 (5)	6.6 (7)	9.2 (7)	7.8 (7)
ETP (mm)	41.8 (7)	40.1 (7)	37.4 (7)	39.4 (7)	38.4 (7)	37.9 (7)	39.3 (7)	32.7 (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)	21.2 (7)	21.3 (7)	19.6 (7)	20.2 (7)	20.0 (7)	19.0 (7)	18.0 (7)	18.3 (7)
T. Max (°C)	29.9 (7)	30.7 (7)	29.6 (7)	31.1 (7)	29.8 (7)	30.2 (7)	25.4 (7)	30.3 (7)
T. Min. (°C)	12.1 (7)	12.6 (7)	9.7 (7)	9.7 (7)	10.0 (7)	8.3 (7)	11.7 (7)	9.0 (7)
Umidità (%)	64.1 (7)	71.2 (7)	71.3 (7)	68.1 (7)	68.1 (7)	74.0 (7)	62.0 (7)	75.2 (7)
Prec. (mm)	0.2 (7)	6.8 (7)	1.8 (7)	12.2 (7)	10.6 (7)	7.4 (7)	5.6 (7)	33.8 (7)
ETP (mm)	36.9 (7)	36.8 (7)	38.2 (7)	41.9 (7)	38.6 (7)	42.6 (7)	29.9 (7)	37.8 (7)

SITUAZIONE METEOROLOGICA ED EVOLUZIONE

L'arretramento del campo anticiclonico atlantico permetterà ad aria più fresco-umida, anch'essa di origine oceanica, di penetrare a sud dell'arco alpino. L'instabilità tenderà ad intensificarsi in giornata sulle regioni centro-settentrionali, specie sulla barriera montuosa; sulle Marche sono attesi marginali fenomeni, soprattutto nel pomeriggio.

Domani, quando i flussi destabilizzanti atlantici aggireranno le Alpi da est, i rovesci e temporali si intensificheranno sulla nostra regione. E' previsto poi un rapido recupero delle condizioni, già da venerdì, giornata che inizierà con temperature piuttosto frizzanti per una ventilazione fresca proveniente dai quadranti settentrionali. Temperature che comunque torneranno subito a crescere per la nuova espansione anticiclonica da ponente, ancora atlantica ma con lo zampino della componente subtropicale continentale. Attenzione però che la coperta anticiclonica potrà risultare un po' corta e non è escluso che altri fenomeni potranno interessare le Marche nei primi giorni della settimana prossima.

PREVISIONE DEL TEMPO SULLE MARCHE

Giovedì 11: Cielo nuvolosità in genere più estesa e spessa sulle province meridionali specie a cavallo delle ore centrali; dissolvimenti e rasserenamenti da nord nel pomeriggio-sera. Precipitazioni possibili di sparse nelle ore notturne-mattutine; i fenomeni più diffusi ed intensi, anche come temporali, sono attesi fra la seconda parte della mattinata e la prima del pomeriggio, specie dal maceratese all'ascolano. Venti inizialmente sud-occidentali, in successiva rotazione per disporsi da settentrione con maggiore intensità sulle coste anche per il contributo delle brezze adriatiche. Temperature in avvertibile calo.

Venerdì 12: Cielo sereno o poco coperto con una innocua nuvolosità residua al mattino sulle province meridionali. Precipitazioni assenti. Venti moderati da nord nord-est; in attenuazione fra il pomeriggio e la sera. Temperature ancora in calo le minime; massime in lieve recupero.

Sabato 13: Cielo sereno con la presenza di cirri e cirrostrati. Precipitazioni assenti. Venti di ritorno meridionali, a regime di brezza nel pomeriggio. Temperature in aumento.

Domenica 14: Cielo generalmente sereno. Precipitazioni assenti. Venti meridionali, più tesi nel pomeriggio quando si attiveranno le brezze adriatiche. Temperature ancora 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 17 giugno 2026**



Cofinanziato
dall'Unione europea



REGIONE
MARCHE

SVILUPPO
RURALE
MARCHE
2023-2027