

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

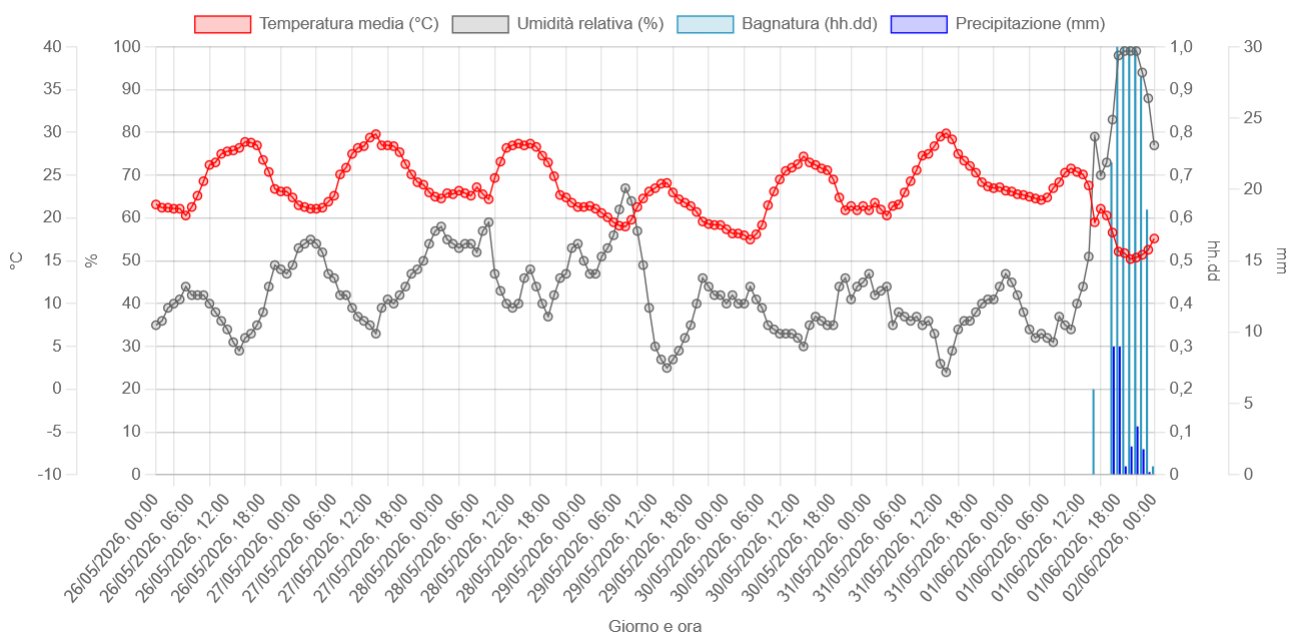
### NOTE AGROMETEOROLOGICHE

La settimana appena trascorsa è stata all'insegna del tempo stabile con giornate soleggiate e assenza di piogge. Le temperature sono state al di sopra della media del periodo, infatti, le massime hanno oscillato tra i 29,8° e i 34,8°C e le minime si sono attestate tra gli 11,1° e i 17°C.

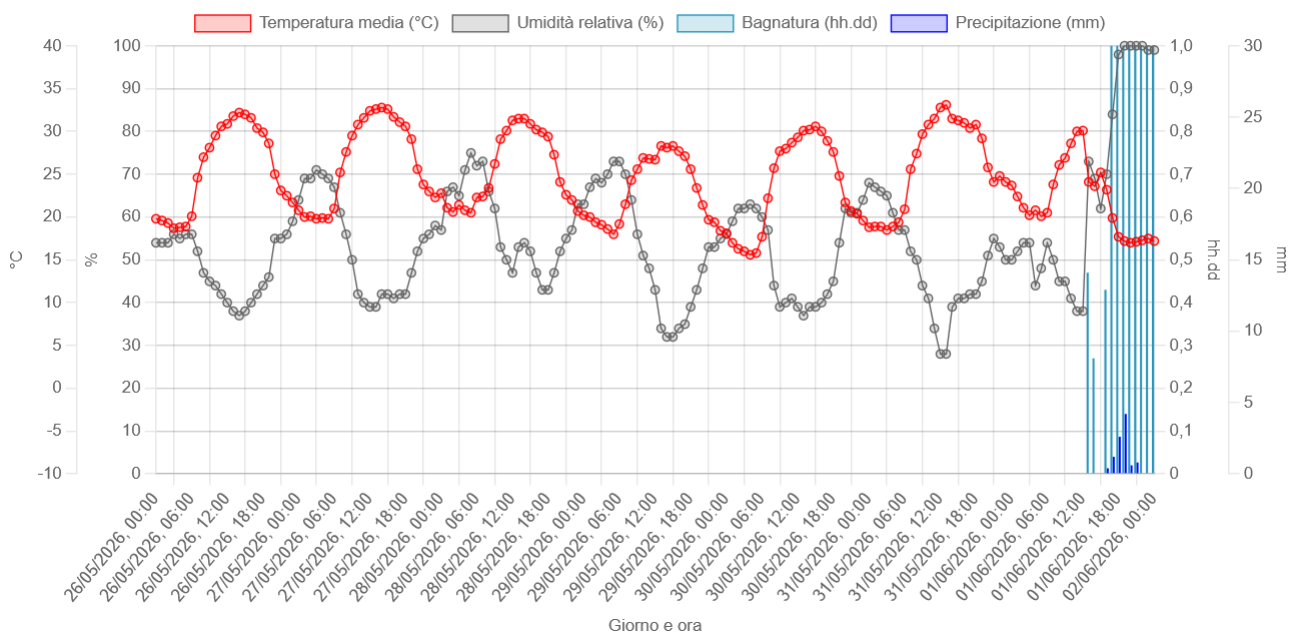
Nel seguente link si possono consultare i grafici orari dell'andamento meteo aggiornati:

[http://www2.meteo.marche.it/calmonitoraggio/fm\\_home.aspx](http://www2.meteo.marche.it/calmonitoraggio/fm_home.aspx)

#### Stazione di Castignano - 415 m.s.l.m.



#### Stazione di Montegiorgio - 208 m.s.l.m.



## VITE DA VINO

La coltura si trova generalmente nella fase fenologica di **fine fioritura – mignolatura (BBCH 69 - 73)**



Montepulciano – fine fioritura (BBCH 69)



Sangiovese – mignolatura (BBCH 73)

### • Peronospora e Oidio

Per le aziende che adottano il **metodo della difesa integrata**, il **trattamento consigliato nel Notiziario Agrometeorologico 19/2026** garantisce ancora per qualche giorno la protezione della coltura.

Viste le condizioni di notevole instabilità atmosferica (che rendono meno attendibili le previsioni meteorologiche), le rilevanti precipitazioni registrate nei giorni scorsi ed anche tenendo conto della dimensione e dell'organizzazione aziendale, **si consiglia di rinnovare la protezione della coltura, intervenendo comunque entro sabato 6 giugno**, con i prodotti indicati nella tabella sottostante.

#### **Difesa antiperonosporica**

*Prodotti sistemici a base di **Benalaxyl-M o Metalaxyl-M o Metalaxyl o Oxathiapiprolin o Flupicolide***

**+ s.a. contatto (Rame (☛) o Folpet o Dithianon o Zoxamide**

**+ eventualmente Fosetil-AI o Fosfonati (di potassio o di disodio)**

**+**

#### **Difesa antioidica**

**Mefentrifluconazolo o Penconazolo o Tebuconazolo o Tetraconazolo o Difenconazolo**

Nei vigneti colpiti da grandinate è opportuno intervenire tempestivamente, utilizzando come partner di copertura prodotti a base di Rame (☛) o Folpet.

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

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	Plasmopara viticola	Fosetil alluminio		10	
		Fosfonato di potassio	5		
		Fosfonato di disodio	7		
		Metalaxil-M		3	
		Benalaxil-M			Ammesso solo in miscela
		<b>Metalaxil</b>	2		In alternativa alla Fluopicolide e nei limiti delle Fenilammidi
		Zoxamide	3		
		<b>Fluopicolide</b>	2		Ammessa solo in miscela In alternativa al Metalaxil
		Oxathiapiprolin	2		Usare in miscela con s.a. a diverso meccanismo d'azione
		Folpet			Con CMR (Dithianon, Folpet e Fluazinam) massimo 4 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità.
		Dithianon			
Fluazinam					
OIDIO	Erysiphe necator	Mefentrifluconazolo		3	Massimo 1 intervento all'anno con i candidati alla sostituzione, indipendentemente dall'avversità (Tebuconazolo e Difenoconazolo).
		Penconazolo			
		<b>Tebuconazolo</b>			
		Tetraconazolo			
		<b>Difenoconazolo</b>			

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**

le piogge degli ultimi 2 giorni hanno dilavato il prodotto in precedenza distribuito, per cui è opportuno mantenere protetta la vegetazione, **intervenedo tempestivamente** con prodotti a base di **Rame** (♣) + Zolfo bagnabile micronizzato (♣) + eventualmente *Cerevisane* (♣) o *COS-OGA* (♣) o *Laminarina* (♣).

In presenza di sintomi di peronospora è possibile aggiungere *Olio essenziale di arancio dolce* (♣), **per contrastare lo sviluppo della malattia**.

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 – In **grassetto** i candidati alla sostituzione

### **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](#) esplicitiva 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 tra accrescimento frutti e maturazione di raccolta **BBCH 78-87** il **susino** si trova ad ingrossamento frutti **BBCH 76-79**, il **pesco** si trova tra ingrossamento frutti e maturazione di raccolta **BBCH 76-87**, il **ciliegio** è, nella maggior parte dei casi fra ingrossamento frutti e maturazione di raccolta **BBCH 79-87**.

Nelle pomacee, il **melo** è nella fase di sviluppo frutti **BBCH 74**, mentre il **pero** è nella fase di sviluppo frutti **74**.



Albicocco: maturazione di raccolta **BBCH 87**



Ciliegio: maturazione di raccolta **BBCH 87**



Pesco: invaiatura **BBCH 81**



Susino: accrescimento frutti **BBCH 79**



Melo: accrescimento frutti **BBCH 74**



Pero: accrescimento frutti **BBCH 74**





## DIFESA DEI FRUTTIFERI

Il monitoraggio settimanale ha evidenziato catture di *Cidia Molesta* al di sopra della soglia di intervento su susino, pertanto, si consiglia di intervenire secondo la tabella sotto riportata:

DIFESA Susino 2026 v1								
Avversità	Nome latino	Criteri di intervento: vincoli	Criteri di intervento: consigli	Sostanza attiva	(1) n. max. interv. per singola s.a. indip. dall' avv.	(2) n. max. interv. per gruppo di s.a. indip. dall' avv.	Limitazioni d'uso e note	Limitazioni d'uso per avversità
CIDIA DEL PESCO	<i>Cydia molesta</i> (= <i>Grapholita molesta</i> )	Soglia: 30 adulti/trappola/settimana in prima generazione, 10 adulti/trappola/settimana nelle generazioni successive o dopo aver constatato l'inizio delle ovodeposizioni. Le soglie non sono vincolanti per le aziende che applicano il metodo della	Confusione o disorientamento sessuale. Effettuare il monitoraggio del fitofago con l'uso delle trappole ad innesco feromonico.	Spinosad	3	3	Ammessi al massimo 3 trattamenti tra Spinosad e Spineteram indipendentemente dall'avversità	Massimo 2 trattamenti all'anno contro questa avversità
				Deltametrina	2	4	Massimo 3 trattamenti con piretroidi.	
				Clorantraniliprole				

 prodotti ammessi in agricoltura biologica

A seguito del controllo delle trappole della rete è stata rilevata la presenza, seppur limitata di **Mosca delle ciliegie** (*Ragoletis cerasi*) e, in base alla verifica dei campioni di ciliegie in invaiatura è stata rilevata la presenza anche di **Moscerino dei piccoli frutti** (*Drosophila suzuki*). Si raccomanda quindi di eseguire la lotta a questi fitofagi seguendo le indicazioni di seguito riportate:

DIFESA Ciliegio 2026 v1								
Avversità	Nome latino	Criteri di intervento: vincoli	Criteri di intervento: consigli	Sostanza attiva	(1) n. max. interv. per singola s.a. indip. dall' avv.	(2) n. max. interv. per gruppo di s.a. indip. dall' avv.	Limitazioni d'uso e note	Limitazioni d'uso per avversità
MOSCIERINO DEI PICCOLI FRUTTI	<i>Drosophila suzuki</i>		Si consiglia il monitoraggio con trappole innescate con aceto di mele. Si consiglia di eliminare tempestivamente i piccoli frutti.	Attract and kill con: Deltametrina 			Il sistema Attract and Kill non rientra nel limite dei piretroidi.	
				Acetamidrid	1			
				Deltametrina	3	4		
				Piretrine 				
MOSCA DELLE CILIEGIE	<i>Ragoletis cerasi</i>	Soglia: Intervenire nella fase di "invaiatura" dopo aver accertato presenza degli adulti mediante trappole cromotropiche gialle.		Attract and kill con: Spinosad 	5		L'uso in trappola con tecnologia "Attract and Kill" è al di fuori del limite dei piretroidi in pieno campo.	
				Attract and kill con: Deltametrina 				
				Etofenprox	1	4		
				Deltametrina	3			
				Acetamidrid	1			
				Flupyradifurone				

 prodotti ammessi in agricoltura biologica

Nella scelta dei principi attivi da utilizzare si raccomanda di dare priorità a quelli che hanno attività per entrambi i ditteri, con particolare attenzione ai tempi di carenza dei relativi prodotti fitosanitari.

Vista l'instabilità di questi ultimi giorni e, in funzione dei rischi previsti per le prossime giornate, si raccomanda, qualora dovessero verificarsi eventi grandinigeni, di intervenire tempestivamente con un intervento contro **Monilia** (*Monilia laxa*; *Monilia fructigena*; *Monilia fructicola*) utilizzando i principi attivi indicati nel precedente [Notiziario 5/2026](#). Nella scelta dei principi attivi da utilizzare si raccomanda di

prestare **particolare attenzione al rispetto dei tempi di carenza** dei relativi prodotti fitosanitari, avendo cura di scegliere quelli più coerenti con la fase fenologica varietale delle colture da trattare.

## APPUNTAMENTI E COMUNICAZIONI

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](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 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	<p>Si consente la deroga al disciplinare di difesa integrata della Regione Marche per l'anno 2026 al fine di consentire l'impiego di:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- prodotti fitosanitari a base di <b>Acetamiprid</b>, per il controllo dell'afide nero (<i>Aphis fabae</i>) su Barbabietola da zucchero.</li> </ul> <p>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. [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"> <li>- <b>prodotti fitosanitari a base di Cyantraniliprole, per:</b> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Barbabietola da zucchero e da seme per il controllo di <i>Spodoptera</i> spp.</li> <li>2. Ciliegio per il controllo di <i>Drosophila suzukii</i></li> </ol> </li> <li>- <b>prodotti fitosanitari a base di Fenpicoxamid, per:</b> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Barbabietola da zucchero e da seme per il controllo della Cercosporiosi (<i>Cercospora beticola</i>).</li> </ol> </li> <li>- <b>prodotti fitosanitari a base di Mandipropamide e Oxathiapiprolin per :</b> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Cipolla in pieno campo per il controllo della peronospora</li> </ol> </li> <li>- <b>formulati a base di prodotti rameici per il controllo della Septoria su frumento, per n° 1 intervento</b> fungicida con Sali di rame.</li> <li>- <b>prodotti fitosanitari a base di Proticonazolo</b> per il controllo dell'Antracnosi del pisello (<i>Ascochita pisi</i>).</li> </ul> <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>

L'AMAP ritorna con il "[Percorso Olivi Monumentali – Benessere e Cultura](#)", a Poggio San Vicino (MC) un'iniziativa dedicata alla scoperta del patrimonio olivicolo marchigiano tra natura, benessere, degustazioni e cultura del paesaggio.

La giornata propone escursioni guidate tra olivi monumentali, minicorsi di assaggio dell'olio a cura di Barbara Alfei – Capo Panel AMAP, esperienze di forest bathing e un percorso gastronomico dedicato agli oli monovarietali del territorio. Un'occasione per vivere l'olivicoltura attraverso esperienze immersive, valorizzando biodiversità, tradizioni e benessere.

Scarica il [programma](#) completo dell'evento.

Prenotazione obbligatoria:

- Escursione: Marielena Evangelista – WhatsApp 339 7906600 - dal 25 maggio al 3 giugno, ore 18:00 – 20:00
- Pranzo (entro il 4 giugno): olivosfera@gmail.com (Menù €18)
- Forest Bathing e mini corso assaggio olio: olivosfera@gmail.com

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](mailto:formazione@amap.marche.it) - Tel. 071/808299.

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-attività-formative-2026-2>

**Per ulteriori informazioni:**

- Valeria Belevi - Silvia Tagliavento E-mail: [formazione@amap.marche.it](mailto:formazione@amap.marche.it)

A partire dal mese di Giugno 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 e Agosto 2026 al seguente link: <https://meteo.regione.marche.it/News?anno=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>

### **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   disponibile, per la consultazione online, l'edizione aggiornata del [Repertorio della Biodiversità agraria delle Marche](#).

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>.

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 27/05/2026 AL 02/06/2026

	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)	24.1 (7)	22.5 (7)	22.6 (7)	22.8 (7)	24.0 (7)	24.0 (7)	22.6 (7)	22.7 (7)
T. Max (°C)	33.0 (7)	31.4 (7)	34.8 (7)	29.8 (7)	32.0 (7)	31.7 (7)	30.8 (7)	31.6 (7)
T. Min. (°C)	16.5 (7)	15.5 (7)	11.1 (7)	14.0 (7)	17.0 (7)	16.9 (7)	14.9 (7)	13.1 (7)
Umidità (%)	49.1 (7)	54.5 (7)	74.5 (7)	48.8 (7)	51.3 (7)	48.6 (7)	50.5 (7)	54.7 (7)
Prec. (mm)	10.0 (7)	24.8 (7)	16.2 (7)	9.4 (7)	15.6 (7)	16.4 (7)	26.0 (7)	14.8 (7)
ETP (mm)	37.0 (7)	37.4 (7)	45.3 (7)	33.8 (7)	35.0 (7)	37.6 (7)	33.3 (7)	39.4 (7)

	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)	22.8 (7)	23.9 (7)	23.3 (7)	24.0 (7)	20.4 (7)	23.4 (7)	21.1 (7)	23.1 (7)
T. Max (°C)	33.9 (7)	34.0 (7)	32.4 (7)	33.5 (7)	30.0 (7)	32.3 (7)	31.5 (7)	34.1 (7)
T. Min. (°C)	13.3 (7)	15.6 (7)	15.3 (7)	15.2 (7)	11.5 (7)	15.9 (7)	11.1 (7)	12.6 (7)
Umidità (%)	67.7 (7)	53.2 (7)	54.1 (7)	59.3 (7)	59.3 (7)	53.1 (7)	60.5 (7)	60.4 (7)
Prec. (mm)	11.6 (7)	25.4 (7)	20.0 (7)	28.0 (7)	28.6 (7)	13.0 (7)	17.4 (7)	12.6 (7)
ETP (mm)	41.9 (7)	40.3 (7)	36.1 (7)	41.8 (7)	37.0 (7)	37.4 (7)	40.9 (7)	43.7 (7)

## SITUAZIONE METEOROLOGICA ED EVOLUZIONE

Un'ondulazione del flusso di correnti atlantiche sta provocando sulle Marche precipitazioni dal carattere più diffuso ancora con la potenzialità di temporale. Tornate in media le temperature. Gli effetti legati alla perturbazione giunta dall'Atlantico tenderanno ad esaurirsi tra stasera e domani sulle regioni meridionali. Poi la tendenza sarà quella di un graduale miglioramento anche se, soprattutto tra venerdì e sabato, una certa instabilità sarà mantenuta viva dalle infiltrazioni umide oceaniche. Da domani, temperature di nuovo in crescita, non in modo eccessivo, almeno per questa settimana.

### PREVISIONE DEL TEMPO SULLE MARCHE

**Giovedì 4** Cielo sereno con la presenza di estese velature; cumuli di natura termica sulle zone interne nel pomeriggio. Precipitazioni assenti. Venti sud-occidentali al mattino, fino al regime di moderati specie sull'Appennino; a disporsi da settentrione nel pomeriggio, ancora con possibili tratti moderati. Temperature massime in aumento.

**Venerdì 5** Cielo a divenire prevalentemente nuvoloso da nord al mattino; dissolvimenti pomeridiano-serali. Precipitazioni piovoschi o rovesci possibili già dal mattino specie sulle province settentrionali e coste; intensificazione dei fenomeni nelle ore centrali-pomeridiane, anche come temporali. Venti meridionali e fino al regime di moderati. Temperature minime in crescita, massime in lieve calo.

**Sabato 6** Cielo sereno o poco nuvoloso con intensificazione della copertura nel pomeriggio specie sul settore interno. Precipitazioni previste nel pomeriggio in particolare sulla fascia collinare, come fenomeni sparsi e possibili temporali. Venti avvertibili soprattutto quando, nelle ore più calde della giornata, si attiveranno le brezze adriatiche. Temperature in lieve calo le minime.

**Domenica 7** Cielo sereno o poco coperto; addensamenti di natura termo-convettiva nel pomeriggio. Precipitazioni non previste. Venti a regime di brezza ed orientali nel pomeriggio. Temperature massime in lieve aumento.

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



Cofinanziato  
dall'Unione europea



REGIONE  
MARCHESI



SVILUPPO  
RURALE  
MARCHESI  
2023-2027



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 10 Giugno 2026