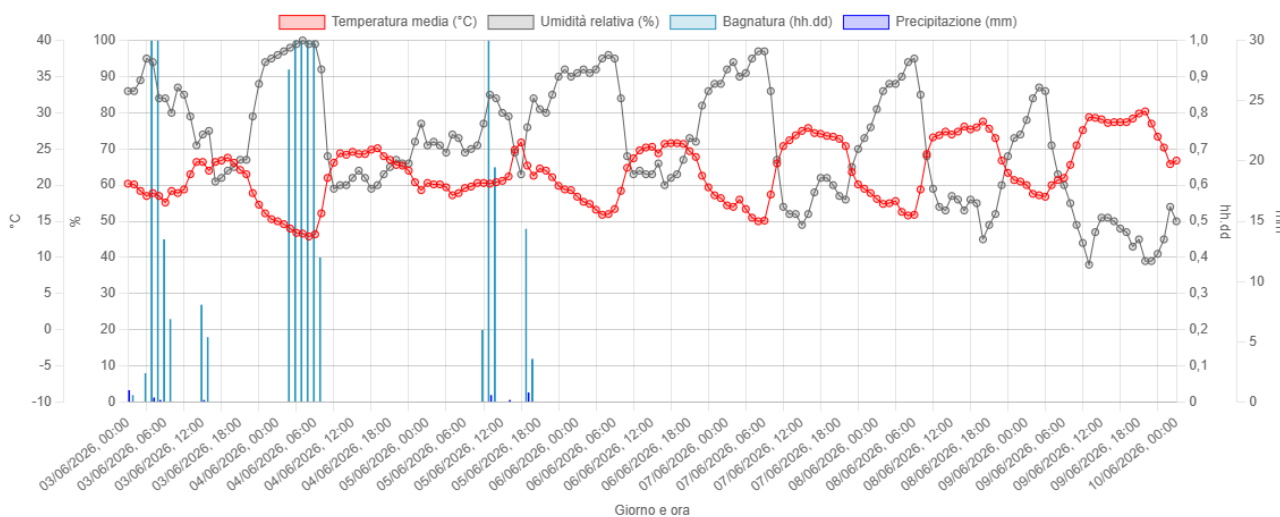


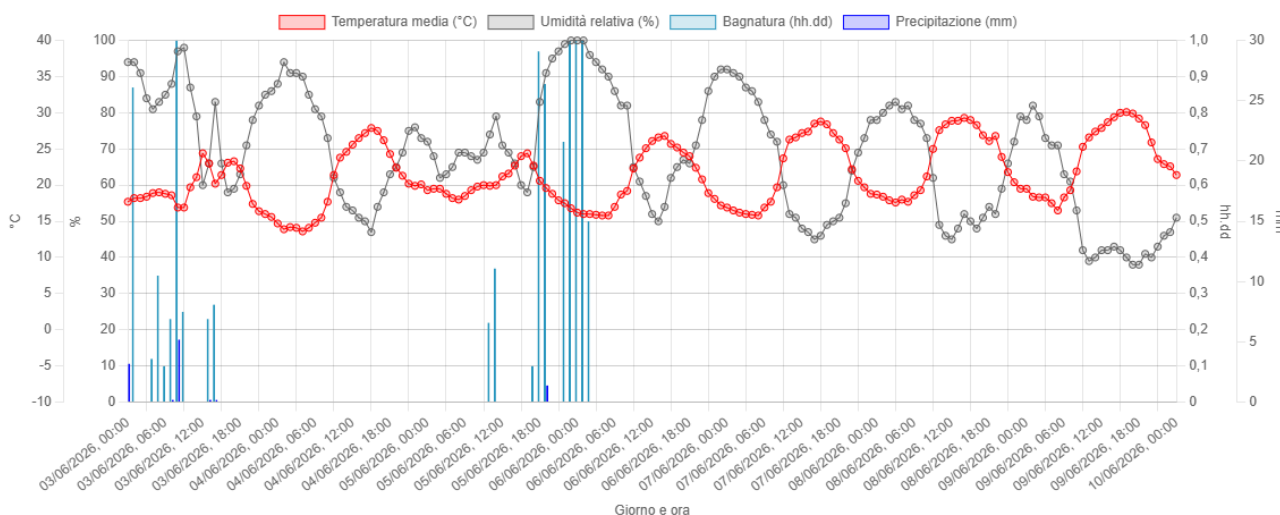
Centro Agrometeo Locale - Via Marconi, 1 – Calcinelli di Colli al Metauro Tel. 0721/896222  
 e-mail: [calps@regione.marche.it](mailto:calps@regione.marche.it) Sito Internet: [meteo.regione.marche.it](http://meteo.regione.marche.it)

Nei giorni di mercoledì 3 e venerdì 5 si sono registrate precipitazioni sparse anche di buona intensità sull'intero territorio provinciale, il resto della settimana è invece trascorso senza precipitazioni ad eccezione di lunedì 8 quando, praticamente solo su Cagli si sono registrati ben oltre 15 mm di pioggia. Le temperature massime, in tutte le stazioni, per quasi tutta la settimana sono risultate di alcuni gradi al disotto dei 30°C, mentre da lunedì 8 e ieri martedì 9 nella maggior parte delle stazioni i valori rilevati hanno superato tale valore, raggiungendo addirittura i 33.6 °C nella stazione di Mondolfo. Anche le temperature minime hanno avuto un incremento sensibile negli ultimi due giorni raggiungendo superando anche i 19°C, il valore più basso è invece stato registrato a Sant'Angelo in Vado, giovedì 4 con 9°C: è possibile consultare tutti i grafici meteorologici disponibili per l'intera provincia al seguente indirizzo: <https://meteo.regione.marche.it/Monitoraggi/Meteorologia>.

Stazione di Pesaro - 40 m.s.l.m.



Stazione di San Lorenzo in Campo - 260 m.s.l.m.



## VITE DA VINO

La coltura si trova nella fase fenologica da mignolatura a sviluppo grappolo [BBCH 73 - 75](#).



Mignolatura **BBCH 73**



Sviluppo grappolo **BBCH 75**

- **Difesa fitosanitaria**

Dopo le precipitazioni a carattere temporalesco di mercoledì scorso 3 giugno, che in alcune limitate 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, palizzata 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, 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	Plasmopara viticola	Pyraclostrobin		3	Azoxystrobin, 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		
OIDIO	Erysiphe necator	Bupirimate	2		Massimo 2 interventi all'anno tra Bupirimate, Pyriofenone e Proquinazid
		Azoxystrobin		3	
		Trifloxystrobin			
		Pyraclostrobin			
		Cyflufenamid	2		
		Boscalid		2	
		Fluxapyroxad			
		Proquinazid	2		Massimo 2 interventi all'anno tra Bupirimate, Pyriofenone e Proquinazid
		Pyriofenone	2		
		Metrafenone	3	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

**Scaphoideus Titanus**, vettore della **Flavescenza Dorata**: effettuato il monitoraggio delle forme giovanili del fitofago.

Per le aziende che adottano la difesa con il **metodo di lotta integrato**, su indicazione del Servizio Fitosanitario delle Marche, esclusivamente nei comuni di: Gradara, Pesaro, Tavullia, Montecalvo in Foglia, Vallefoglia, Montelabbate, Mombaroccio, Fano, San Costanzo, Colli al Metauro, Terre Roveresche, Fossombrone, Mondavio, Montefelcino, Fratte Rosa, San Lorenzo in Campo e Urbino, per il controllo delle forme giovanili del vettore di **Flavescenza dorata**, è consigliato intervenire secondo le indicazioni della tabella successiva:

Avversità	Criteri di intervento: vincoli	Criteri di intervento: consigli	Sostanza attiva	numero max trattamenti singolo principio attivo	numero max trattamenti gruppo di principio attivo	Limitazioni d'uso e note
SCAFOIDEO (Scaphoideus titanus)	Nelle aree delimitate dai Servizi Fitosanitari (in base a quanto stabilito nel Decreto di lotta obbligatoria alla Flavescenza dorata) eseguire gli interventi obbligatori previsti. Porre attenzione al rispetto delle api.	In caso di presenza ammessi al massimo due interventi anche nelle altre zone. Primo intervento (Rispettare il periodo della fioritura). Secondo intervento: Intervenire con un prodotto adulticida dopo circa 15 - 25 giorni dal primo trattamento, a seconda dell'infestazione presente e della persistenza del prodotto impiegato precedentemente.	Sali potassici di acidi grassi (♣)			Efficacia limitata alle forme giovanili (fino alla II e III età).
			Olio essenziale di arancio (♣)			
			Beauveria bassiana (♣)			
			Azadiractina (♣)	2		
			Acetamiprid	1		
			Flupyradifurone	1		

(♣) prodotti ammessi in agricoltura biologica

Nel caso di **aziende a conduzione biologica**, su indicazione del Servizio Fitosanitario delle Marche, esclusivamente nei comuni di: Gradara, Pesaro, Tavullia, Montecalvo in Foglia, Vallefoglia, Montelabbate, Mobaroccio, Fano, San Costanzo, Colli al Metauro, Terre Roveresche, Fossombrone, Mondavio, Montefelcino, Fratte Rosa, San Lorenzo in Campo e Urbino, per il controllo del vettore di **Flavescenza dorata**, si consiglia di intervenire con: *Sali potassici di acidi grassi* (♣) o *Olio essenziale di arancio dolce* (♣) o *Azadiractina* (♣) o *Beauveria Bassiana* (♣); vista la bassa persistenza di queste sostanze attive si consiglia di ripetere il trattamento a distanza di 5-8 giorni a seconda di come indicato nelle etichette dei singoli formulati commerciali utilizzati.

I trattamenti consigliati hanno carattere di **obbligatorietà solo nel caso in cui il Servizio Fitosanitario Regionale effettuerà la comunicazione via PEC** alle aziende interessate.

### NUOVE DISPOSIZIONI PER I LIMITI DEI COMPOSTI A BASE DI RAME

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

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

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

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

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

### FRUTTIFERI

Le fasi fenologiche dei fruttiferi sono, nella maggior parte dei casi, le seguenti: **albicocco** fine accrescimento frutti maturazione di raccolta [BBCH 79-87](#), il **susino** si trova ad accrescimento frutti inizio invaiatura [BBCH 79-81](#), il **pescio** da accrescimento frutti a maturazione di raccolta [BBCH 78-87](#), il **ciliegio** è, nella maggior parte dei casi, da invaiatura a maturazione di raccolta [BBCH 81-87](#).

Nelle pomacee, il **melo** è nella maggior parte dei casi ad accrescimento frutto [BBCH 76](#) così come il **pero** è ad accrescimento frutto [BBCH 76](#).

## DIFESA DEI FRUTTIFERI

Continua l'attività di monitoraggio visivo di **Psilla del pero** (*Cacopsylla pyrisuga*) su pero che evidenzia ancora la presenza, seppur in misura contenuta, del fitofago sia in forma adulta sia in forme giovanili e uova. Al fine del contenimento di tale fitofago è possibile intervenire secondo le indicazioni riportate nel [Notiziario 18/2026](#). Si ricorda che in ogni caso è necessario seguire le indicazioni riportate nell'etichetta dei prodotti fitosanitari scelti. È inoltre possibile effettuare la lotta attraverso l'utilizzo di insetti utili quali **Antocoridi** (*Anthocoris nemoralis*) per i quali si raccomanda di verificare la presenza in frutteto prima di effettuare i trattamenti insetticidi.

Dal monitoraggio settimanale, nelle aziende che non adottano il metodo di lotta con la confusione sessuale, si evidenziano ancora alcune catture di **Carpocapsa** (*Cydia pomonella*), pertanto per chi non fosse ancora intervenuto si raccomanda di trattare il prima possibile secondo le indicazioni riportate nel [Notiziario precedente n. 21](#).

## OLIVO

La fase fenologica raggiunta dall'olivo, nella maggior parte degli oliveti, è quella di allegagione [BBCH 69](#).

Il monitoraggio della **Tignola dell'olivo** (*Prays oleae*) mostra catture in crescita, al momento, dall'analisi dei frutticini appena formati, si riscontrano le prime deposizioni; possibili informazioni sulla difesa verranno fornite nei prossimi notiziari.



Olivo: allegagione BBCH 69

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](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 [www.meteo.regione.marche.it](http://www.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 (♣).

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](#)



## 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.

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. [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 <i>Cercosporiosi</i> (<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 fungicida con Sali di rame.</b></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 organizza l'incontro tecnico dal titolo: "[La difesa dalla mosca delle olive: le attività del Servizio Agrometeorologico 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 Agrometeorologico 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 Agrometeorologico. 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 inquadrando o cliccando il QR Code:



Sarà possibile seguire l'incontro anche da remoto su piattaforma Teams al link che sarà inviato dopo a registrazione.

Per informazioni email: [agrometeo@regione.marche.it](mailto:agrometeo@regione.marche.it) - Tel 0721 896222

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 Bellelli (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-attivit-formative-2026-2>

**Per ulteriori informazioni:**

- Valeria Bellelli - Silvia Tagliavento E-mail: [formazione@amap.marche.it](mailto: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<sup>a</sup> Rassegna Nazionale Oli Monovarietali**.

Nel catalogo, edito da New Business Media, sono pubblicate le schede di tutti gli oli monovarietali italiani ammessi alla 23<sup>a</sup> 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 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>

#### ANDAMENTO METEOROLOGICO DAL 3 AL 9 GIUGNO 2026

	Quota stazione (m. s.l.m.)	Temp. Media (°C)	Temp. Max (°C)	Temp. Min (°C)	Umidità relativa (%)	Precipitazione (mm)
FANO	11	21.4 (7)	33.0 (7)	12.8 (7)	77.1 (7)	6.0 (7)
PESARO	40	21.9 (7)	30.9 (7)	12.6 (7)	71.8 (7)	2.4 (7)
MONDOLFO	90	21.6 (7)	33.6 (7)	12.8 (7)	72.2 (7)	5.0 (7)
MONTELABBATE	110	21.0 (7)	32.3 (7)	10.7 (7)	68.3 (7)	6.2 (7)
PIAGGE	120	22.0 (7)	32.9 (7)	12.8 (7)	66.3 (7)	16.4 (7)
SERRUNGARINA	210	22.0 (7)	32.4 (7)	13.0 (7)	62.2 (7)	13.8 (7)
S. LORENZO IN C.	260	21.4 (7)	30.5 (7)	13.2 (7)	68.8 (7)	7.2 (7)
MONTEFELCINO	270	21.3 (7)	31.5 (7)	12.4 (7)	58.5 (7)	10.0 (7)
CAGLI	280	20.6 (7)	30.7 (7)	9.3 (7)	74.7 (7)	30.6 (7)
ACQUALAGNA	295	19.8 (7)	30.8 (7)	8.7 (7)	70.7 (7)	19.8 (7)
SASSOCORVARO	340	21.4 (7)	29.7 (7)	13.1 (7)	70.3 (7)	8.6 (7)
S. ANGELO IN V.	360	19.5 (7)	29.3 (7)	9.0 (7)	70.2 (7)	12.2 (7)
URBINO*	476	21.2 (7)	29.9 (7)	13.2 (7)	76.1 (7)	7.0 (7)
FRONTONE	530	18.1 (7)	25.8 (7)	10.9 (7)	65.9 (7)	20.6 (7)

\* Stazione dell'Osservatorio Meteorologico "A. Serpieri" Università degli Studi di Urbino

## 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. È 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 i 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.

**Notiziario curato dal Centro Agrometeo Locale per la Provincia di Pesaro e Urbino, d'intesa con il Servizio Fitosanitario Regionale. Per informazioni Dr Agr Angela Sanchioni 0721896222**

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 T.A. Edison, 2 Osimo (AN), 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