

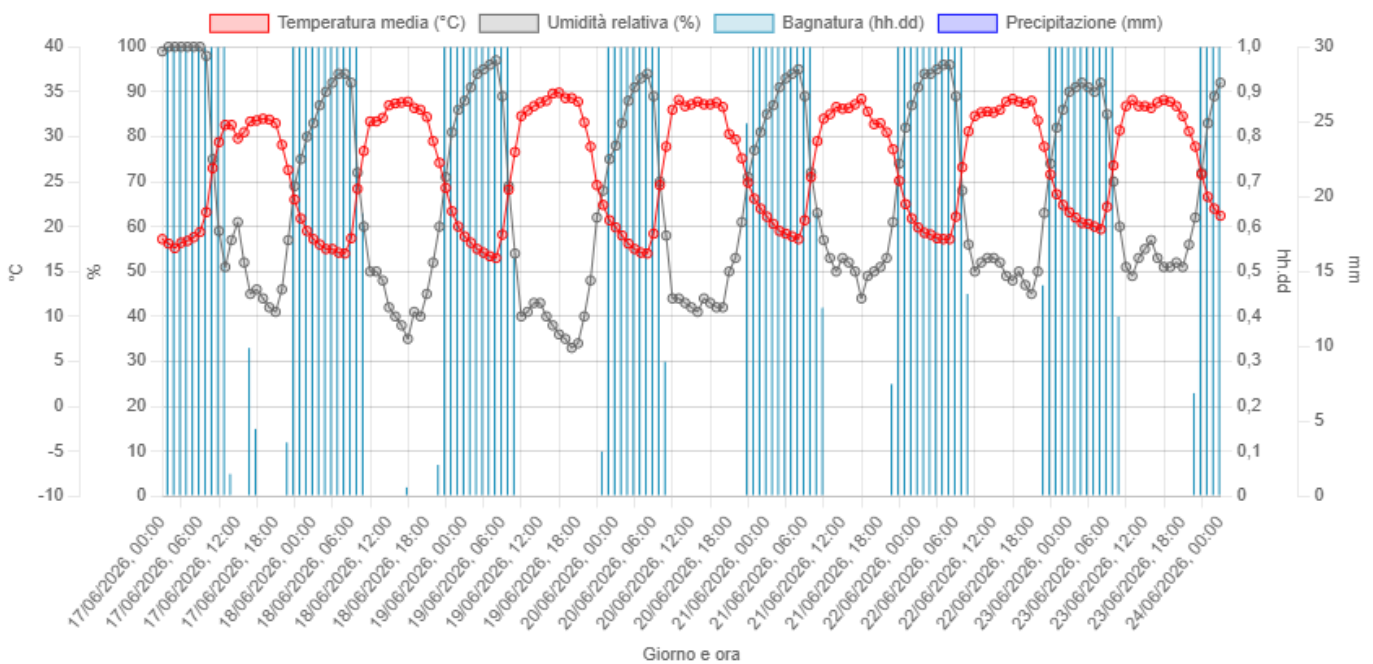
Centro Agrometeo Locale – Via Thomas Edison, 2 – Osimo St. Tel. 071/808420  
e-mail: [calan@regione.marche.it](mailto:calan@regione.marche.it) Sito Internet: [meteo.regione.marche.it](http://meteo.regione.marche.it)

## NOTE AGROMETEOROLOGICHE

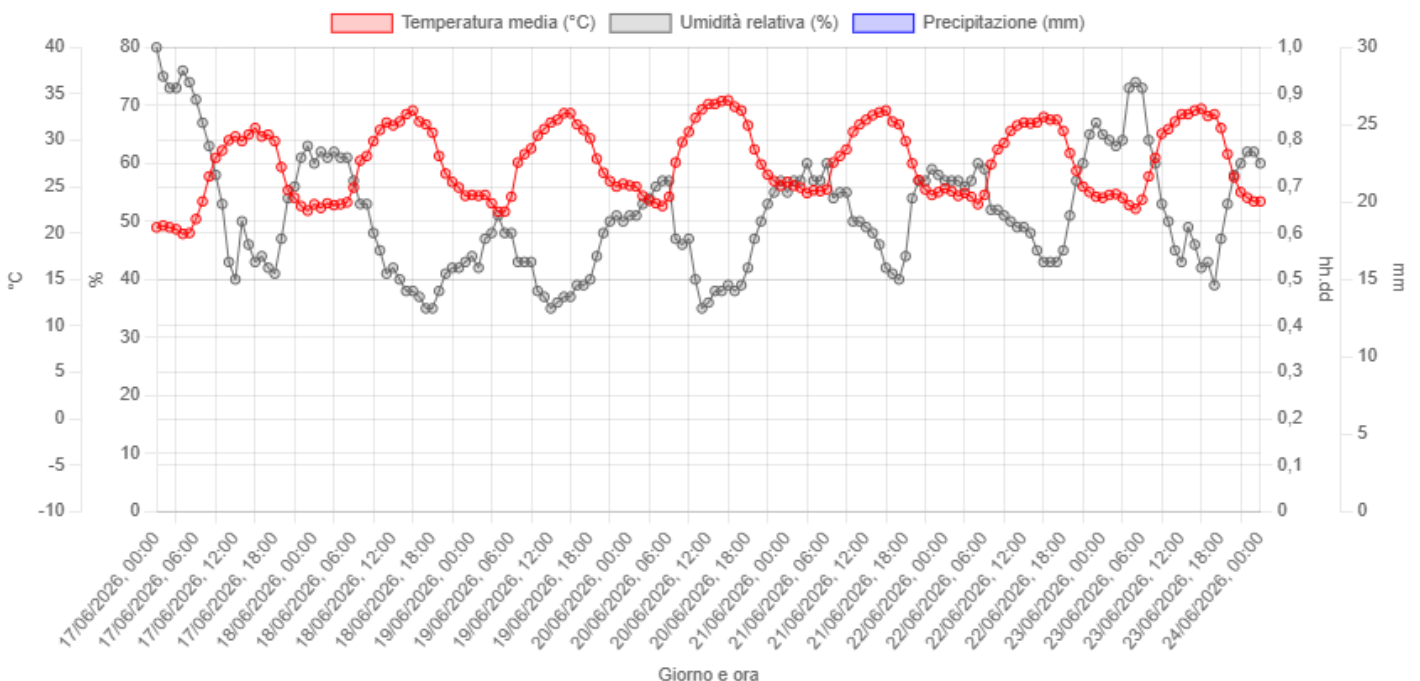
Settimana caratterizzata da cielo sereno e assenza di precipitazioni. Sia le temperature minime che massime sono in aumento, toccando massimi anche di 37 °C in alcune stazioni. Da segnalare inoltre diverse giornate con presenza di afa.

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

### Stazione di Senigallia - 25 m.s.l.m.



### Stazione di Maiolati Spontini - 350 m.s.l.m.



## VITE DA VINO

La coltura si trova generalmente nella fase fenologica di **prechiusura** e **chiusura grappolo (BBCH 77-79)**



Inizio chiusura grappolo (BBCH 77)



Chiusura grappolo (BBCH 79)

### • Difesa fitosanitaria

In questa fase fenologica nella difesa della vite è necessario porre la massima attenzione al controllo dell'oidio, in quanto, una volta che il grappolo risulterà completamente serrato, gli interventi di difesa risultano poco efficaci.

Dai monitoraggi eseguiti al momento si rilevano solo pochi e sporadici sintomi, ma è comunque opportuno mantenere la vegetazione protetta per i motivi di cui sopra.

Per quanto riguarda la difesa antiperonosporica le condizioni meteorologiche sono decisamente poco favorevoli allo sviluppo della malattia, per cui gli interventi specifici potrebbero essere limitati ai vigneti in cui sono presenti sintomi.

In calo le catture di *Lobesia botrana* (tignoletta della vite).

Per le aziende che adottano il **metodo della difesa integrata**, la protezione derivante dal precedente intervento ([Notiziario Agrometeorologico n. 22/2026](#)) si sta completamente esaurendo, per cui si consiglia di **intervenire entro sabato 27 giugno**, con i prodotti indicati nella tabella sottostante:

### Difesa antiperonosporica

**Prodotti a base di rame (♣)** (necessari solo in presenza di sintomi)

+

### Difesa antioidica

**Zolfo bagnabile (♣) o zolfo in polvere (♣)**

oppure in alternativa

***Ampelomyces quisqualis* (♣) o *Bacillus amyloliquefaciens* (♣) o *Bacillus pumilis* (♣) o Estratto acquoso dei semi germinati di *Lupinus albus* dolce (♣).**

Ricordiamo di fare molta attenzione alla distribuzione dello **zolfo**, evitando le ore più calde in quanto con **temperature elevate (oltre i 30° C) può essere causa di fenomeni di fitotossicità** (tali fenomeni sono più intensi con zolfi più fini e dosaggi più elevati).

Si ricorda che 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 **8 giorni dal precedente trattamento**, con prodotti a base di **Rame** (♣) (necessari solo in presenza di sintomi di peronospora) + **zolfo bagnabile micronizzato** (♣) o **zolfo in polvere** (♣) + 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** (♣).

Ricordiamo di fare molta attenzione alla distribuzione dello **zolfo**, evitando le ore più calde in quanto con **temperature elevate (oltre i 30° C)** può essere causa di fenomeni di **fitotossicità** (tali fenomeni sono più intensi con zolfi più fini e dosaggi più elevati).

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 considerazione delle temperature molto elevate registrate in questi giorni si ricorda che è possibile l'utilizzo di prodotti a base di **caolino**, che, grazie alla capacità di riflettere la luce, può contribuire al contenimento della temperatura all'interno della vegetazione, con conseguente riduzione degli stress da calore.

Si segnala inoltre una recrudescenza di **Fillossera della vite** (*Daktulosphaira vitifoliae*), rilevata principalmente su cultivar quali, ad esempio, Sangiovese. Si consiglia, in occasione degli interventi di gestione della chioma, di effettuare una eventuale potatura verde delle parti che presentano galle, avendo cura di asportare il materiale rimosso.

## OLIVO

La fase fenologica raggiunta dall'olivo, è quella di inizio accrescimento frutti [BBCH 71](#).



Accrescimento frutti (BBCH 71)



Disseccamento di frutticini

Si segnala, in alcuni oliveti, un disseccamento e conseguente cascola, di alcune olive appena formate, tale problematica evidente ormai da diversi anni, è un fenomeno fisiologico al quale non vi è praticamente possibilità di rimedio, si consiglia comunque di effettuare in questa fase, un trattamento a tutta chioma con Caolino (corroborante) (♣), al fine di proteggere la coltura dall'eccessiva traspirazione, per massimizzare l'efficacia si raccomanda di effettuare una distribuzione uniforme su tutta la superficie fogliare.

### • Difesa Mosca dell'olivo

Questo Centro ha iniziato il monitoraggio del dittero su tutta la rete di monitoraggio, dal controllo delle trappole si rilevano le prime limitate catture di adulti di **mosca dell'olivo**.

Alle aziende che intendono utilizzare le trappole per la cattura massale "attract & kill" attivate con **Deltametrina** o **Lambdacialotrina** (trappole ammesse anche in agricoltura biologica), si consiglia, entro i prossimi giorni, di provvedere all'installazione.

Sin da ora è consigliato installare almeno una trappola all'interno dell'oliveto per monitorare il volo del fitofago così da avere un dato puntuale della propria situazione aziendale.

Per le aziende a conduzione biologica che intendono utilizzare le **trappole per la cattura massale "attract & kill"** attivate con **Deltametrina o Lambdacialotrina**, (trappole ammesse anche in agricoltura biologica), si consiglia, entro i prossimi giorni, di provvedere all'installazione.

Si ricorda che le aziende "convenzionali" possono liberamente in qualsiasi momento adottare il metodo di difesa biologico.

In funzione delle condizioni meteorologiche previste per i prossimi giorni, con temperature in aumento ed afa, al fine di limitare l'evapotraspirazione, in questa fase può essere utile effettuare un trattamento a tutta chioma con Caolino (corroborante), tale intervento può avere anche azione di contrasto alle prime eventuali deposizioni della **mosca dell'olivo**.

## CEREALI

Sono attualmente in corso le operazioni di raccolta dei cereali che, considerato il periodo di stabilità meteorologica, stanno avvenendo in maniera continuativa su tutto il territorio regionale. In virtù delle temperature elevate e dell'assenza di precipitazioni di questo ultimo periodo e le previsioni di stabilità per i prossimi giorni, si segnala il rischio di sviluppo di possibili incendi, con maggior probabilità in prossimità di strade. Si raccomanda pertanto, dopo le operazioni di mietitrebbiatura, di eseguire una lavorazione superficiale per interrare le stoppie lungo le fasce in prossimità di strade e luoghi frequentati o ritenuti a rischio. Per appezzamenti di grandi dimensioni è possibile effettuare questa operazione anche per frazionare la superficie e limitare l'eventuale diffondersi di incendi. Per segnalare un incendio o un principio di rogo, è necessario contattare immediatamente i numeri di emergenza ufficiali per richiedere l'intervento delle autorità: il **115** (numero dei Vigili del Fuoco) oppure il **112** (Numero Unico Europeo per le Emergenze, attivo anche in Italia).

## DIFESA DEI FRUTTIFERI

Dal controllo delle trappole della rete di monitoraggio si evidenziano catture di **Carpocapsa** (*Cydia pomonella*) superiori alla soglia d'intervento per cui, nelle aziende dove non si effettua **la confusione o disorientamento sessuale con dispenser**, è consigliato l'intervento per il controllo del fitofago secondo quanto riportato al [Notiziario 20/2026](#).

## ANDAMENTO METEOROLOGICO DAL 17/06/2026 AL 23/06/2026

	Agugliano (140 m)	Apiro (270 m)	Arcevia (295 m)	Barbara (196 m)	Camerano (120 m)	Castelplanio (330 m)	Cingoli (362 m)	Jesi (96 m)
T. Media (°C)	27.2 (7)	25.7 (7)	27.5 (7)	27.4 (7)	27.0 (7)	27.7 (7)	26.7 (7)	26.3 (7)
T. Max (°C)	34.8 (7)	34.1 (7)	36.4 (7)	37.9 (7)	36.1 (7)	36.4 (7)	33.0 (7)	33.9 (7)
T. Min. (°C)	18.1 (7)	15.7 (7)	17.4 (7)	16.7 (7)	17.5 (7)	18.9 (7)	19.2 (7)	16.4 (7)
Umidità (%)	49.4 (7)	54.5 (7)	43.8 (7)	45.1 (7)	66.7 (7)	54.9 (7)	44.6 (7)	52.4 (7)
Prec. (mm)	0.0 (7)	0.0 (7)	0.0 (7)	0.0 (7)	0.0 (7)	0.0 (7)	0.0 (7)	0.0 (7)
TT05* (°C)	-	-	-	-	27.8 (7)	-	-	29.4 (7)

	Maiolati (350 m)	Moie (183 m)	M. Schiavo (120 m)	Morro d'Alba (116 m)	Osimo (44 m)	S.M. Nuova (217 m)	Sassoferrato (409 m)	Senigallia (25 m)	S. de' Conti (87 m)
T. Media (°C)	27.7 (7)	27.9 (7)	27.5 (7)	27.9 (7)	26.6 (7)	27.3 (7)	26.1 (7)	26.8 (7)	26.6 (7)
T. Max (°C)	34.8 (7)	35.8 (7)	34.9 (7)	34.7 (7)	37.3 (7)	35.5 (7)	35.2 (7)	35.4 (7)	36.6 (7)
T. Min. (°C)	19.5 (7)	18.0 (7)	18.3 (7)	17.9 (7)	14.9 (7)	17.7 (7)	15.7 (7)	16.3 (7)	16.2 (7)
Umidità (%)	51.0 (7)	48.2 (7)	48.9 (7)	46.7 (7)	56.0 (7)	43.4 (7)	56.0 (7)	66.2 (7)	47.7 (7)
Prec. (mm)	0.0 (7)	0.0 (7)	0.0 (7)	0.0 (7)	0.0 (7)	0.0 (7)	0.0 (7)	0.0 (7)	0.0 (7)
TT05* (°C)	31.4 (7)	26.3 (7)	-	-	-	-	-	-	-

\* temperatura terreno a 5 cm

## SITUAZIONE METEOROLOGICA E EVOLUZIONE

La presenza di una vasta area di alta pressione di origine africana continua a dominare il tempo determinando ancora giornate soleggiate con temperature stazionarie o in ulteriore lieve aumento.

## PREVISIONE DEL TEMPO SULLE MARCHE

**giovedì 25** Cielo generalmente sereno o poco nuvoloso. Precipitazioni assenti. Temperature stazionarie. Venti deboli prevalentemente settentrionali

**venerdì 26** Cielo generalmente sereno o poco nuvoloso per transito di velature. Precipitazioni assenti. Temperature stazionarie o in lieve aumento nei massimi. Calma di vento durante le ore notturne nelle zone interne e di brezza leggera nord-orientali durante la giornata

**sabato 27** Cielo generalmente sereno. Precipitazioni assenti. Temperature in lieve aumento. Calma di vento durante le ore notturne nelle zone interne e di brezza leggera nord-orientali durante la giornata

A cura del Centro Funzionale Multirischi -REGIONE MARCHE

Previsione giornaliere aggiornate al link: <https://allertameteo.regione.marche.it/bollettini-meteo>

## APPUNTAMENTI E COMUNICAZIONI

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 [Giugno2026-Luglio2026-Agosto2026](#)**.

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/ddasr-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 Delibera di Giunta Regionale **n. 594 del 26 maggio 2026** è stato approvato il **[DISCIPLINARE DI PRODUZIONE INTEGRATA REGIONE MARCHE - SEZIONE TECNICHE AGRONOMICHE](#)**.

È possibile consultare la delibera sul sito Norme Marche al link:

[https://www.norme.marche.it/NormeMarche/atto/detail.html?id=2694218&type=scadutiDelibereGiunta&page=0&ordinamento=data\\_atto&tipoOrdinamento=desc&limit=10](https://www.norme.marche.it/NormeMarche/atto/detail.html?id=2694218&type=scadutiDelibereGiunta&page=0&ordinamento=data_atto&tipoOrdinamento=desc&limit=10)

Con Decreto del Dirigente della Direzione Agricoltura e Sviluppo Rurale, n. **356 del 12 giugno 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'incremento da 4 a 5 interventi all'anno su vite da vino, con prodotti multi-sito classificati CMR (Dithianon, Folpet e Fluazinam) su tutto il territorio regionale. I prodotti ammessi in deroga dovranno in ogni caso essere impiegati nei limiti delle condizioni di etichetta dei formulati commerciali autorizzati.

Il DDDASR n. 356/2026 è inoltre caratterizzato dalla presenza di un allegato costituito da una scheda di difesa "Vite da vino" che annulla e sostituisce la precedente a far data dall'approvazione del disciplinare 2026 (DDDASR n. 213/2026).

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 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>

In data **28 luglio 2025** è entrato in vigore il regolamento di esecuzione (UE) 2025/1489 che modifica la data di scadenza dell'approvazione di varie sostanze attive, tra cui quella prevista per i composti del **rame**, prorogandola al 30 giugno 2029 ai fini del rinnovo. In considerazione del fatto che con tale proroga vengono superati i primi 7 anni di applicazione del regolamento di esecuzione (UE) n. 2018/1981, inerente al rinnovo dell'approvazione delle sostanze attive di composti del rame, si rende necessario fornire ulteriori indicazioni sui quantitativi della sostanza attiva contenuta nei prodotti fitosanitari da applicare a partire dall'anno 2026. A tale scopo in data 17/02/2026 il Ministero della Salute ha emanato una [Circolare](#) esplicativa con cui si precisa quanto segue:

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

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

**CREA - Centro di Ricerca Cerealicoltura e Colture industriali** organizza per il giorno **Venerdì 10 luglio 2026, ore 9:30** l'evento **“CRITICITÀ E OPPORTUNITÀ DELLA COLTURA DEL GIRASOLE”**.

L'evento si terrà presso l'**Azienda sperimentale Settempedana, Via Cagiata, 90 - 60027 - Osimo (AN)**

La partecipazione alla giornata è libera. Per ragioni organizzative è tuttavia richiesta la conferma di partecipazione alla Segreteria: tel: 071 7230768 e-mail: [lorella.mangoni@crea.gov.it](mailto:lorella.mangoni@crea.gov.it)

Accreditamento richiesto:

- all'Ordine Regionale dei Dottori Agronomi e Dottori Forestali delle Marche per 0,375 Crediti Formativi
- al Collegio Territoriale dei Periti Agrari e Periti Agrari Laureati (PU-AN-MC) per 3,50 Crediti Formativi

**Comitato scientifico e organizzatore:** Andrea Del Gatto [andrea.delgatto@crea.gov.it](mailto:andrea.delgatto@crea.gov.it), Lorella Mangoni [lorella.mangoni@crea.gov.it](mailto:lorella.mangoni@crea.gov.it), Daniela Pacifico [daniela.pacifico@crea.gov.it](mailto:daniela.pacifico@crea.gov.it), Giovanni Corsi [giovanni.corsi@crea.gov.it](mailto:giovanni.corsi@crea.gov.it).

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 Beelli (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-attivita-formative-2026-2>

**Per ulteriori informazioni:**

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

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.

#### **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](#)"

**L'AMAP**, nell'ottica di garantire la migliore offerta formativa, ha istituito e detiene un "**Albo Formatori**", al fine di poter avere sempre a disposizione un elenco docenti a cui potenzialmente poter conferire incarichi sulla base delle esigenze di erogazione di attività formative.

Tra i requisiti necessari per poter presentare la propria candidatura risulta essenziale possedere un'esperienza professionale, almeno triennale, nell'area formativa prescelta.

Le aree formative individuate dall'Agenzia, definite "Specifiche" e di "Supporto – Trasversali" interessano settori quali, per esempio, quello olivicolo – oleario, zootecnico, forestale, scienze agronomiche, multifunzionalità dell'impresa agricola e benessere operatori.

Contatti e tutta la documentazione utile e necessaria ai fini dell'iscrizione nelle diverse aree tematiche al link:  
<https://www.amap.marche.it/servizi/attivita-formative>

Sul sito AMAP è disponibile, per la consultazione online, l'edizione aggiornata del [Repertorio della Biodiversità agraria delle Marche](#).

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

*Tutti i principi attivi indicati nel Notiziario sono previsti nelle "Linee Guida per la Produzione Integrata delle colture, Difesa Fitosanitaria e Controllo delle Infestanti" della Regione Marche 2026, approvate con Decreto del Dirigente della Direzione Agricoltura e Sviluppo Rurale n. 213 del 7 aprile 2026, ciascuno con le rispettive limitazioni e pertanto il loro utilizzo risulta conforme con i principi della **difesa integrata volontaria**.*

*È possibile consultare il decreto sul sito Norme Marche al link:  
[https://www.norme.marche.it/NormeMarche/atto/detail.html?id=2663992&type=scadutiDecretiGiunta&page=0&ordinamento=data\\_atto&tipoOrdinamento=desc&limit=10](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 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). Con il simbolo (♣) vengono indicati i principi attivi ammessi in agricoltura biologica.*

Nel sito [meteo.regione.marche.it](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.

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

**Per la consultazione dei prodotti commerciali disponibili sul mercato contenenti i principi attivi indicati nel presente notiziario è possibile fare riferimento alla banca dati disponibile su SIAN (Sistema Informativo Agricolo Nazionale). [Banca Dati Fitofarmaci](#) [Banca Dati Bio](#)**



Ai sensi del D. Lgs. n. 196/2003 e successive modifiche vi informiamo che i vostri dati personali comuni sono acquisiti e trattati nell'ambito e per le finalità della fornitura, dietro vostra richiesta, del presente servizio informativo, nonché per tutti gli adempimenti conseguenti. Il titolare del trattamento è: MarcheAgricolturaPesca - via Thomas Edison, 2 Osimo Stazione, a cui potete rivolgervi per esercitare i vostri diritti di legge. L'eventuale revoca del consenso al trattamento comporterà, fra l'altro, la cessazione dell'erogazione del servizio.

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

Prossimo notiziario: **mercoledì 1 luglio 2026**



Cofinanziato  
dall'Unione europea



**REGIONE  
MARCHE** 

**SVILUPPO  
RURALE  
MARCHE  
2023-2027** 