

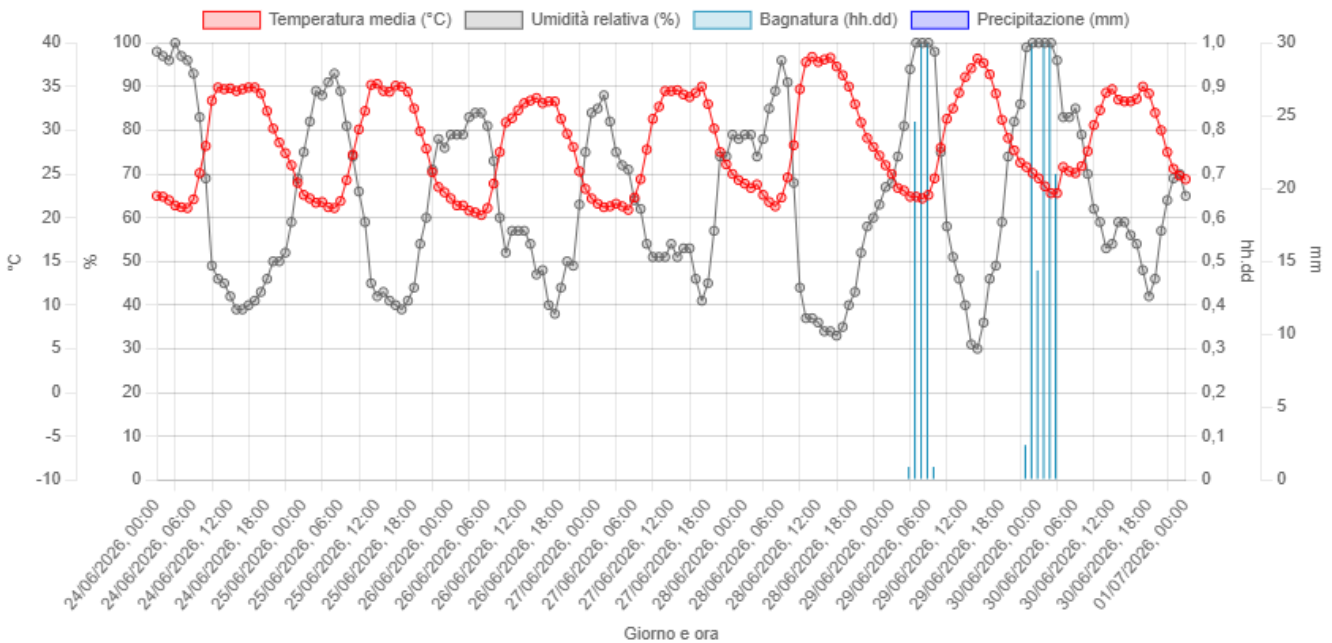
Centro Agrometeo Locale – Via Thomas Edison, 2 – Osimo St. Tel. 071/808420
e-mail: calan@regione.marche.it Sito Internet: meteo.regione.marche.it

NOTE AGROMETEOROLOGICHE

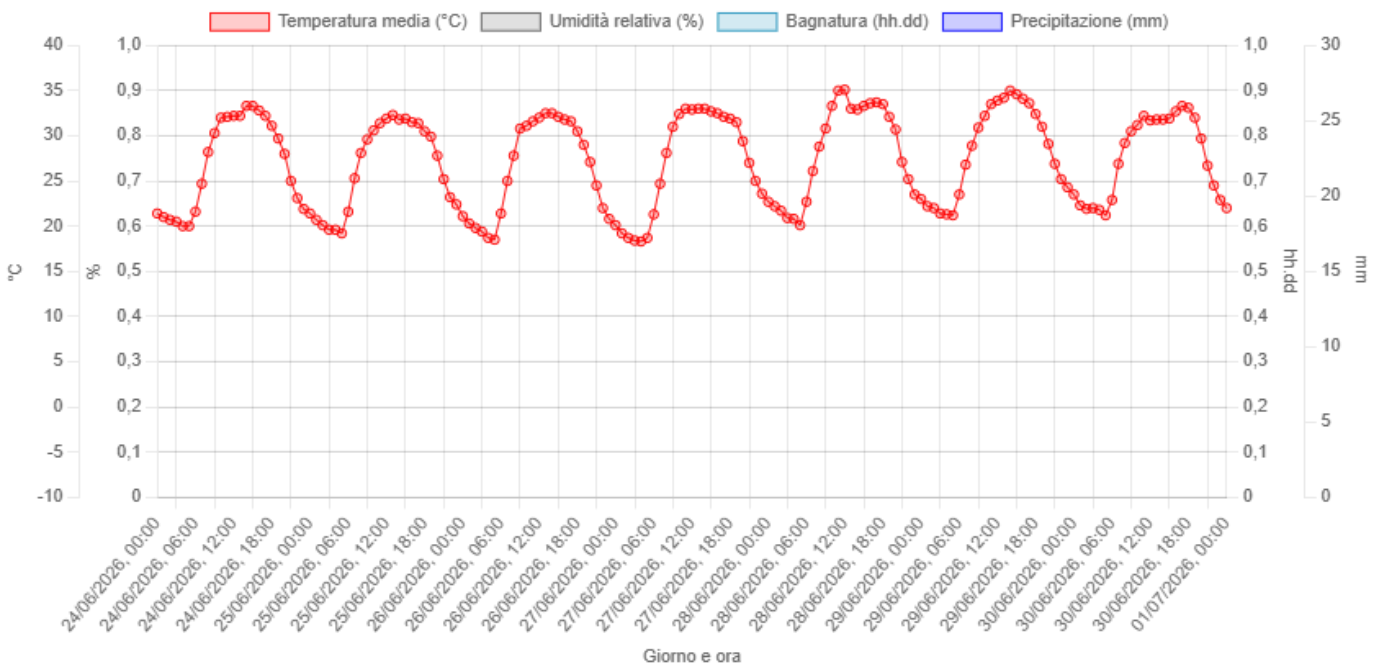
Settimana caratterizzata da cielo sereno e assenza di precipitazioni, ad eccezione di ieri martedì 30 dove a Fabriano si sono verificate abbondanti precipitazioni. Le temperature hanno raggiunto valori al di sopra delle medie del periodo. Le massime hanno toccato i 39 °C in diverse stazioni e nella stazione di barbara hanno raggiunto i 40.9 °C. Da segnalare 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 Camerano - 120 m.s.l.m.



Stazione di Jesi - 96 m.s.l.m.



VITE DA VINO

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



Montepulciano - Prechiusura grappolo (BBCH 77)



Verdicchio - Chiusura grappolo (BBCH 79)

• Difesa fitosanitaria

Proseguono condizioni di temperature molto superiori alla media del periodo (si sono toccati picchi di oltre 38°C in diverse stazioni) e totale assenza di precipitazioni. Queste condizioni stanno causando in alcuni vigneti i primi sintomi di stress idrico e da calore.

Per quanto riguarda la situazione fitosanitaria si presenta piuttosto buona nella maggior parte dei vigneti, solo sporadicamente sono stati osservati alcuni sintomi di oidio su grappolo e in qualche appezzamento sulla vegetazione apicale sono ben visibili bolli di peronospora, ormai generalmente devitalizzati dai trattamenti e dalle alte temperature.

Per i prossimi giorni qualche rischio di temporali, ma poi dovrebbero tornare a prevalere condizioni di tempo stabile, con temperature elevate.

Per le aziende che adottano il **metodo della difesa integrata**, **in presenza di sintomi di oidio si consiglia di intervenire a distanza di 7-8 giorni dal precedente trattamento**, mentre **se non si osservano sintomi di oidio è possibile allungare l'intervallo a 8-10 giorni**.

Intervenire con i prodotti indicati nella tabella sottostante:

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 (♣)**

+ eventualmente *Cerevisane* (♣) o COS-OGA (♣) o *Laminarina* (♣)

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 7-8 giorni dal precedente trattamento (in assenza di sintomi di oidio è possibile allungare il turno 8-10 giorni), con prodotti a base di **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.

OLIVO

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

Si segnala, in alcuni oliveti, un disseccamento e conseguente cascola di alcune olive, 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, per chi ancora non lo avesse fatto, 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.

Nei prossimi giorni sono previsti temporali, nell'eventualità che le piogge siano intense e dilavino il prodotto si consiglia di ripetere il trattamento subito dopo le precipitazioni. Nell'eventualità si verifichino grandinate, negli oliveti interessati, si consiglia di procedere subito dopo con un intervento con prodotti a base di Rame (♣) al fine di disinfettare le ferite e limitare la diffusione della **Rogna dell'olivo**.

• Difesa Mosca dell'olivo

Dal monitoraggio delle trappole della rete di monitoraggio, si rilevano limitate catture di adulti di **mosca dell'olivo**, al momento non sono necessari trattamenti specifici, ulteriori indicazioni verranno fornite nei prossimi Notiziari.



Anche nelle aziende a conduzione biologica al momento non sono necessari trattamenti specifici, ulteriori indicazioni verranno fornite nei prossimi Notiziari

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

Si ricorda che il trattamento a tutta chioma con Caolino (corroborante), può avere anche azione di contrasto alle prime eventuali deposizioni della **mosca dell'olivo**.

ERBA MEDICA

È stata rilevata la presenza, talvolta in forma massiccia, di cavallette sui medicei. Al fine della corretta gestione degli impianti è necessario monitorare puntualmente la presenza di tali insetti, in modo da intervenire, se del caso, con i prodotti ammessi da disciplinare. Il monitoraggio puntuale è utile anche all'individuazione delle grillare, aree in cui le cavallette depongono le loro ooteche. Le cavallette infatti depongono, di norma, nelle stesse aree in cui sono nate. Individuando questi siti sarà possibile intervenire in maniera localizzata nel prossimo periodo primaverile.

Si ricorda che, **durante il periodo della fioritura** (periodo che va dalla schiusura dei fiori alla caduta dei petali), ai sensi della L.R. 33/12 e successiva modifica in materia apistica, sono **vietati i trattamenti con prodotti fitosanitari ad azione insetticida ed acaricida**. Si rimanda al testo della legge presente al seguente link: [B.U. 23 febbraio 2023, n. 18](#)

DIFESA DEI FRUTTIFERI

Dal controllo delle trappole della rete di monitoraggio continuano le catture di **Carpocapsa** (*Cydia pomonella*) superiori alla soglia d'intervento per cui si consiglia a chi non l'avesse già fatto di effettuare l'intervento per il controllo del fitofago secondo quanto riportato al [Notiziario 20/2026](#).

ANDAMENTO METEOROLOGICO DAL 24/06/2026 AL 30/06/2026

	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)	28.1 (7)	26.7 (7)	28.3 (7)	28.6 (7)	28.6 (7)	28.8 (7)	27.6 (7)	27.3 (7)
T. Max (°C)	36.1 (7)	36.6 (7)	37.1 (7)	40.9 (7)	39.0 (7)	38.7 (7)	34.6 (7)	36.0 (7)
T. Min. (°C)	20.1 (7)	16.8 (7)	20.1 (7)	19.9 (7)	20.0 (7)	21.1 (7)	21.4 (7)	17.9 (7)
Umidità (%)	49.2 (7)	50.5 (7)	39.7 (7)	39.9 (7)	64.5 (7)	51.9 (7)	41.2 (7)	49.8 (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)	-	-	-	-	29.3 (7)	-	-	31.5 (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)	28.7 (7)	29.0 (7)	28.5 (7)	29.2 (7)	28.2 (7)	28.5 (7)	26.8 (7)	28.2 (7)	27.6 (7)
T. Max (°C)	36.3 (7)	37.7 (7)	37.2 (7)	37.9 (7)	39.1 (7)	37.3 (7)	37.5 (7)	37.4 (7)	39.3 (7)
T. Min. (°C)	22.3 (7)	20.9 (7)	21.1 (7)	21.6 (7)	16.2 (7)	21.7 (7)	16.2 (7)	16.3 (7)	16.0 (7)
Umidità (%)	47.6 (7)	44.2 (7)	45.4 (7)	42.6 (7)	52.8 (7)	41.4 (7)	51.7 (7)	61.7 (7)	44.0 (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)	32.7 (7)	27.6 (7)	-	-	-	-	-	-	-

* temperatura terreno a 5 cm

SITUAZIONE METEOROLOGICA E EVOLUZIONE

Con il promontorio subtropicale logorato in quota, un impulso perturbato riuscirà in giornata ad eludere la barriera alpina provocando un peggioramento delle condizioni. Sulle Marche sono attesi temporali dal pomeriggio, anche di forte intensità, dinamica che provocherà anche un calo delle temperature. Temporali previsti anche per domani, ancora potenzialmente intensi ma utili nel contribuire a quel calo delle temperature verso valori decisamente più gradevoli che caratterizzerà la seconda parte della settimana. Grazie, inoltre, all'allungamento dell'anticiclone delle Azzorre le temperature, almeno fino a domenica, si manterranno su livelli caldo-estivi ma senza esagerazioni in un contesto di generale stabilità.

PREVISIONE DEL TEMPO SULLE MARCHE

giovedì 2 Cielo parzialmente o irregolarmente nuvoloso, a tratti anche molto nuvoloso; tutto questo fino al pomeriggio-sera quando assottigliamenti della copertura e dissolvimenti si faranno spazio da nord. Precipitazioni fenomeni temporaleschi notturni nel corso della notte, in attenuazione in mattinata; un nuovo impulso è atteso per ore centrali-pomeridiane prima di scemare definitivamente. Venti deboli o moderati settentrionali. Temperature in netto calo. Altri fenomeni

venerdì 3 Cielo sereno con poca ed irregolare nuvolosità residua, specie a sud, al mattino. Precipitazioni assenti. Venti da nord nord-est e fino al regime di moderati; indebolimenti in serata. Temperature massime in lieve recupero. Altri fenomeni

sabato 4 Cielo sereno tranne che per una effimera copertura a quote medio-alte di inizio giornata. Precipitazioni assenti. Venti in prevalenza deboli e nord-orientali in genere, più tesi nel pomeriggio quando si attiveranno le brezze adriatiche. Temperature minime in lieve crescita. Altri fenomeni

domenica 5 Cielo sereno. Precipitazioni assenti. Venti brezze nord-orientali nel pomeriggio. Temperature massime in aumento. Altri fenomeni

Previsioni elaborate dal C.O. di AgroMeteorologia

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

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 o sul sito AMAP al link: <https://meteo.regione.marche.it/assets/files/dddasr-213-2026-appr-e-disciplinare-pi-marche-2026.pdf>.

Sul sito AMAP <https://meteo.regione.marche.it/PI> è inoltre possibile visionare il disciplinare di tecniche agronomiche ed effettuare le ricerche per singola scheda culturale.

A partire dal 2025 il **Disciplinare di Produzione Integrata delle Marche** è disponibile per la consultazione pubblica anche sulla **Banca Dati Produzione Integrata di ISMEA**, al link <https://saas.tdnet.it/banca-dati-produzione-integrata/#/home>.

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

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

Si informa che, nella pagina del sito web Agrometeo, dedicata all'evento "[La difesa dalla mosca delle olive. Le attività del Servizio Agrometeorologico dell'AMAP](#)" sono ora disponibili il [link alla registrazione](#) e le [slides in formato pdf](#) scaricabile.

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 CULTURA 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

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, Lorella Mangoni lorella.mangoni@crea.gov.it, Daniela Pacifico daniela.pacifico@crea.gov.it, Giovanni Corsi giovanni.corsi@crea.gov.it.

L'AMAP organizza, in collaborazione con il **Parco del Conero**, un **incontro tecnico** su **“Le principali avversità delle conifere nella Regione Marche”**.

L'incontro si terrà il **giorno 2 luglio 2026 dalle ore 9:30 alle ore 11:30** presso il **Centro Visite del Parco del Conero, Via Peschiera n. 30, Sirolo (AN)**.

L'iniziativa rientra tra le attività divulgative del SFR Marche, per favorire il trasferimento delle conoscenze in ambito fitosanitario ed incentivare il dialogo tra gli operatori del settore.

La partecipazione all'incontro consente il riconoscimento di CFP per Dottori Agronomi e Forestali, Periti Agrari. Evento in presenza ed online.

Locandina dell'Evento: [locandina evento SFRMarche 20260702.pdf](#)

Partecipazione libera con iscrizione obbligatoria: <https://forms.cloud.microsoft/e/pPHNxtPZNV>

Per informazioni: fit@amap.marche.it - 071 808322 - 071 8081

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 vogliono 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 - 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

È on line il Catalogo degli oli monovarietali – Edizione 2026

È on line l'edizione 2026 del Catalogo degli oli monovarietali, completamente rinnovata nel formato, nella struttura e nella veste grafica, per offrire uno strumento ancora più chiaro, moderno e fruibile.

Il Catalogo racconta e valorizza gli oli di comprovato livello qualitativo, ammessi alla 23^a Rassegna Nazionale degli oli monovarietali, promossa e organizzata da AMAP. Ogni olio rappresenta l'espressione autentica di una specifica varietà, contribuendo a mettere in luce la straordinaria biodiversità olivicola italiana.

Una delle principali novità riguarda l'organizzazione dei contenuti: gli oli non sono più presentati in ordine alfabetico di varietà, ma suddivisi in base alle tipologie sensoriali. Questa scelta consente una consultazione più funzionale, orientata in particolare all'utilizzo in ambito gastronomico, facilitando l'abbinamento con i diversi piatti in funzione delle caratteristiche organolettiche.

Le tipologie sensoriali sono consultabili sul sito www.olimonovarietali.it, punto di riferimento per approfondire la conoscenza degli oli monovarietali e delle loro peculiarità.

Consulta e scarica il catalogo al seguente link:

<https://www.amap.marche.it/progetti/orticoltura/pubblicazioni/catalogo-oli-monovarietali-2026-della-23-rassegna-nazionale-oli-monovarietali>

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 o sul sito AMAP al link: <https://meteo.regione.marche.it/assets/files/dddasr-213-2026-appr-e-disciplinare-pi-marche-2026.pdf>.

*Le aziende che applicano soltanto la **difesa integrata obbligatoria**, non sono tenute al rispetto delle limitazioni d'uso dei prodotti fitosanitari previste nelle Linee Guida di cui sopra, per cui possono utilizzare tutti gli agro farmaci regolarmente in commercio, **nei limiti di quanto previsto in etichetta**, applicando comunque i principi generali di difesa integrata, di cui all'allegato III del D. Lgs 150/2012, e decidendo quali misure di controllo applicare sulla base della conoscenza dei risultati dei monitoraggi e delle informazioni previste al paragrafo A.7.2.3. del PAN (DM 12 febbraio 2014). Con il simbolo (♣) vengono indicati i principi attivi ammessi in agricoltura biologica.*

Nel sito meteo.regione.marche.it è attivo un **Servizio di Supporto per l'Applicazione delle Tecniche di Produzione Integrata e Biologica** dove è possibile la consultazione dei Disciplinari di Produzione e di Difesa Integrata suddivisi per schede 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 8 luglio 2026**



Cofinanziato
dall'Unione europea



REGIONE
MARCHESIA

SVILUPPO
RURALE
MARCHESIA
2023-2027