

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

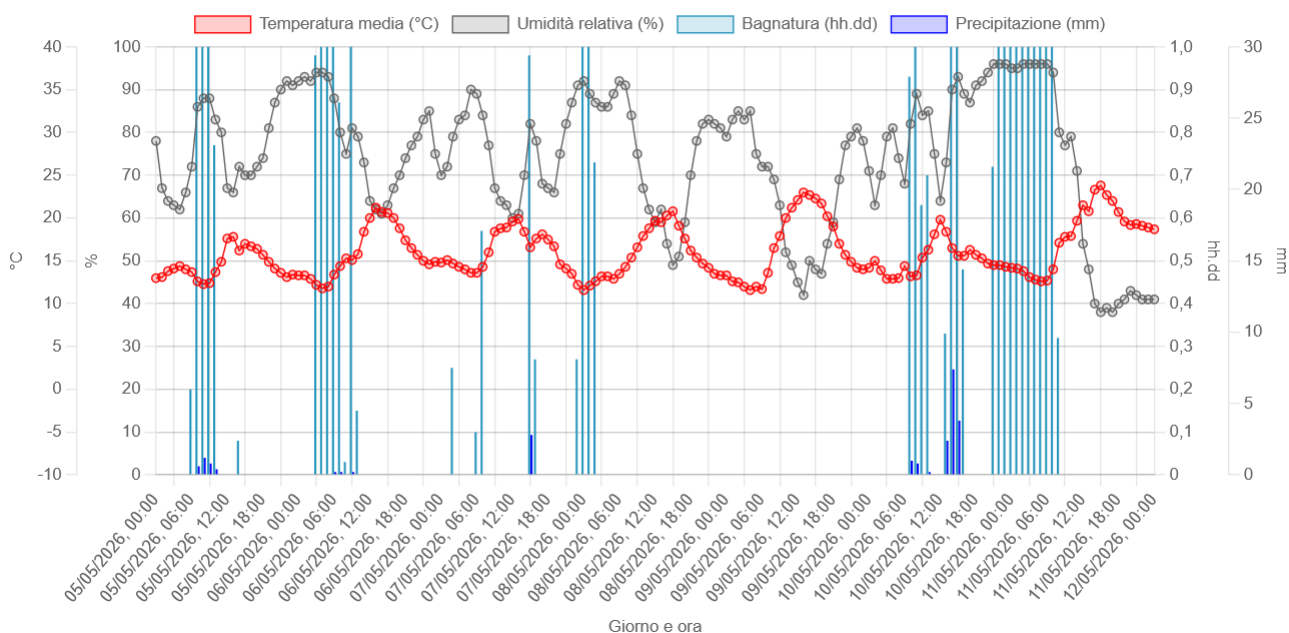
NOTE AGROMETEOROLOGICHE

Nella giornata di Domenica 10 c.m.si sono registrate piogge sparse su tutto il nostro territorio. Le temperature massime hanno oscillato tra i 23,7° e i 27,6°C e le minime si sono attestate tra gli 8,7° e i 12,8°C.

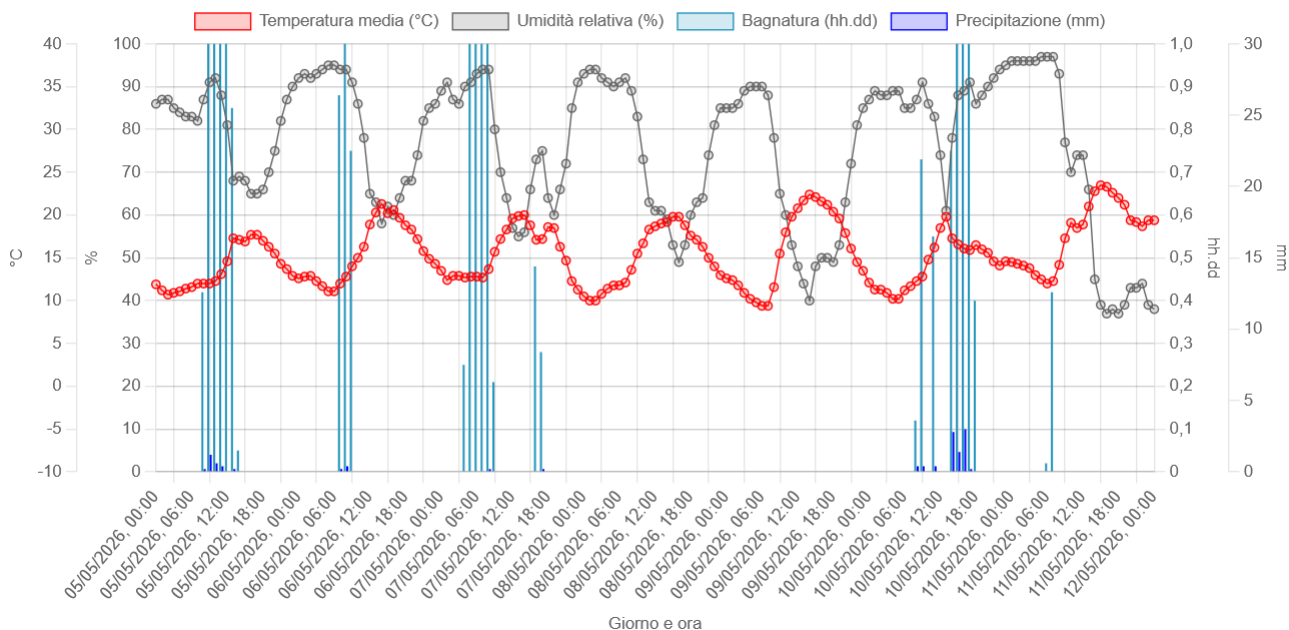
Nel seguente link si possono consultare i grafici orari dell'andamento meteo aggiornati:

http://www2.meteo.marche.it/calmonitoraggio/fm_home.aspx

Stazione di Montedinove - 390 m.s.l.m.



Stazione di Montelparo - 258 m.s.l.m.



VITE DA VINO

La coltura si trova generalmente nella fase fenologica di **bottoni fiorali separati (BBCH 57)**



Montepulciano – bottoni fiorali separati (BBCH 57)



Sangiovese – bottoni fiorali separati (BBCH 57)

• Peronospora e Oidio

Nel corso dell'ultima settimana hanno prevalso condizioni di tempo instabile, con precipitazioni di modesta entità, più rilevanti nella giornata di domenica 10 maggio, quando si sono registrate piogge fra i 5 ed i 20 mm sul territorio provinciale. Le previsioni per i prossimi giorni indicano il perdurare di tempo prevalentemente instabile con possibili precipitazioni, in particolare nel fine settimana.

In alcuni vigneti si rileva la presenza di sintomi di peronospora, sia su foglia ed in qualche sporadico caso anche su grappolo, per cui si raccomanda la **massima attenzione nella gestione della difesa**, vista anche la delicata fase fenologica della vite.



Per le aziende che adottano il **metodo della difesa integrata**, il **trattamento consigliato nel precedente Notiziario Agrometeorologico**, ha oramai esaurito la protezione per cui, vista

la delicata fase fenologica (prefioritura) e le previsioni di ulteriori precipitazioni per i prossimi giorni, **si consiglia di intervenire tempestivamente entro domani giovedì 14 maggio**, con i prodotti indicati nella tabella sottostante.

Difesa antiperosporica

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

+ s.a. contatto (**Rame** (♣) o **Folpet (1)** o **Dithianon (1)** o **Zoxamide**)

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

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

+

Difesa antioidica

Mefentrifluconazolo o Penconazolo o Tebuconazolo o Tetraconazolo o Difenconazolo

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

| VITE DA VINO | | | | | |
|------------------------|----------------------------|-----------------------|--|--|---|
| Avversità | Nome latino | Sostanza attiva | (1) n. max. interv. per singola s.a. indep. dall' avv. | (2) n. max. interv. per gruppo di s.a. indep. dall' avv. | Limitazioni d'uso e note |
| PERONOSPORA DELLA VITE | <i>Plasmopara viticola</i> | Fosetil alluminio | | 10 | |
| | | Fosfonato di potassio | 5 | | |
| | | Fosfonato di disodio | 7 | | |
| | | Metalaxil-M | | 3 | |
| | | Benalaxil-M | | | Ammesso solo in miscela |
| | | Metalaxil | 2 | | In alternativa alla Fluopicolide e nei limiti delle Fenilammidi |
| | | Zoxamide | 3 | | |
| | | Fluopicolide | 2 | | Ammessa solo in miscela In alternativa al Metalaxil |
| | | Oxathiapiprolin | 2 | | Usare in miscela con s.a. a diverso meccanismo d'azione |
| | | Folpet | 2 | | Con CMR (Dithianon, Folpet e Fluazinam) massimo 4 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità. |
| | | Dithianon | 2 | | |
| | | Fluazinam | 2 | | |

| VITE DA VINO | | | | | |
|--------------|-------------------------|------------------------|--|--|---|
| Avversità | Nome latino | Sostanza attiva | (1) n. max. interv. per singola s.a. indep. dall' avv. | (2) n. max. interv. per gruppo di s.a. indep. dall' avv. | Limitazioni d'uso e note |
| OIDIO | <i>Erysiphe necator</i> | Mefentrifluconazolo | | 3 | Massimo 1 intervento all'anno con i candidati alla sostituzione, indipendentemente dall'avversità (Tebuconazolo e Difenonconazolo). |
| | | Penconazolo | | | |
| | | Tebuconazolo | | | |
| | | Tetraconazolo | | | |
| | | Difenonconazolo | | | |

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** è opportuno mantenere protetta la vegetazione, **intervenedo a distanza di 7 giorni dal precedente intervento** con prodotti a base di **Rame** (♣) + **zolfo bagnabile micronizzato** (♣) + eventualmente *Cerevisane* (♣) o *COS-OGA* (♣) o *Laminarina* (♣).

Nel caso di precipitazioni dilavanti è necessario ripetere tempestivamente l'intervento.

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

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

(♣) prodotti ammessi in regime di agricoltura biologica

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, come ad esempio i concimi fogliari.

OLIVO

La fase fenologica dell'olivo è nella fase di mignolatura **BBCH 54**.



Mignolatura **BBCH 54**



Adulti di **Tignola dell'olivo** su trappola

Dai monitoraggi effettuati nelle aziende della rete si rileva il volo della **Tignola dell'olivo** (*Prays oleae*) con alte catture.

Per la difesa con metodo biologico si rimanda al [Notiziario precedente n 17](#).

FRUTTIFERI

Nei fruttiferi è presente ancora una notevole scalarità di fasi fenologiche fra le diverse cultivar.

L'**albicocco** si trova nella maggior parte dei casi nella fase fenologica di accrescimento frutti **BBCH 76-79** il **susino** si trova ad ingrossamento frutti **BBCH 76-79**, il **pesco** si trova ad ingrossamento frutti **BBCH 74-76**, il **ciliegio** è, nella maggior parte dei casi fra ingrossamento frutti e invaiatura **BBCH 78-81**.

Nelle pomacee, il **melo** è nella fase di sviluppo frutti **BBCH 72-73**, mentre il **pero** è nella fase di frutto noce **73**.



Albicocco: accrescimento frutto **BBCH 79**



Ciliegio: accrescimento frutti **BBCH 76**



Pesco: accrescimento frutti **BBCH 74**



Susino: accrescimento frutti **BBCH 78**



Melo: frutto noce **BBCH 73**



Pero: frutto noce **BBCH 73**

DIFESA DEI FRUTTIFERI

Il monitoraggio settimanale evidenzia catture di **Carpocapsa** (*Cydia pomonella*) in alcuni siti ancora sopra soglia, pertanto, per chi non fosse ancora intervenuto si consiglia di farlo quanto prima seguendo le indicazioni di difesa riportate nel precedente [Notiziario n. 16](#).

Per la difesa da **Ticchiolatura** di Melo e Pero, si consiglia di mantenere coperta la vegetazione con i trattamenti specifici indicati nel [Notiziario n° 13/2026](#).

A seguito del controllo delle trappole della rete è stata rilevata la presenza, seppur limitata di **Mosca delle ciliegie** (*Ragoletis cerasi*) pertanto si consiglia di intervenire secondo la tabella sottostante

| DIFESA Ciliegio 2026 v1 | | | | | | | | |
|-------------------------|--------------------------|--|---------------------------------|---|--|--|--------------------------|--|
| Avversità | Nome latino | Criteri di intervento: vincoli | Criteri di intervento: consigli | Sostanza attiva | (1) n. max. interv. per singola s.a. indip. dall' avv. | (2) n. max. interv. per gruppo di s.a. indip. dall' avv. | Limitazioni d'uso e note | Limitazioni d'uso per avversità |
| MOSCA DELLE CILIEGIE | <i>Rhagoletis cerasi</i> | Soglia: Intervenire nella fase di "invaiaura" dopo aver accertato presenza degli adulti mediante trappole cromotropiche gialle. | | <i>Attract and kill con: Spinosad (♣)</i> | 5 | | | L'uso in trappola con tecnologia "Attract and Kill" è al di fuori del limite dei piretroidi in pieno campo. Massimo 3 trattamenti con piretroidi. Massimo 3 trattamenti con piretroidi. Ammesso nel limite di 1 trattamento ogni 2 anni |
| | | | | <i>Attract and kill con: Deltametrina (♣)</i> | | | | |
| | | | | Etofenprox | 1 | 4 | | |
| | | | | Deltametrina | 3 | | | |
| | | | | Acetamiprid | 1 | | | |
| | | | | Flupyradifurone | | | | |

♣ prodotti ammessi in agricoltura biologica

APPUNTAMENTI E COMUNICAZIONI

WORKSHOP - Confronto varietale su cereali: supporto per la competitività delle filiere cerealicole
 Il **20 maggio alle ore 14.30**, presso la sede di CNH Industrial di Jesi, Via Giovanni Agnelli, 1 - l'AMAP presenterà i **risultati dell'attività sperimentale**, coordinata a livello nazionale dal CREA, relativa alla rete nazionale di **confronto varietale in coltivazione convenzionale su: frumento duro, frumento tenero, triticale, orzo da zootecnica, orzo da malto e in coltivazione biologica su frumento duro e frumento tenero.**

Al termine degli interventi seguirà la visita guidata ai campi sperimentali presso l'azienda AMAP di Jesi in via Roncaglia 20. Per informazioni 071808415 – Dott.ssa Catia Governatori

Per la partecipazione all'incontro tecnico è indispensabile la registrazione al seguente link:

<https://forms.gle/JBeQoTRe4A6gGR1B8>

Si comunica che è stato realizzato il nuovo sito Agrometeo, pertanto, **l'aggiornamento dei contenuti del vecchio sito www.meteo.marche.it non sarà più garantito.**

Al momento è in corso la migrazione dei contenuti verso il nuovo sito e quindi potrebbero verificarsi dei malfunzionamenti che possono essere comunicati a: agrometeo@regione.marche.it

Per rimanere aggiornati sulle nostre attività è possibile **consultare il nuovo sito** all'indirizzo meteo.regione.marche.it. Ci scusiamo per gli eventuali disagi e ringraziamo per la collaborazione.

Con Decreto del Dirigente della Direzione Agricoltura e Sviluppo Rurale **n. 213 del 07 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://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 mese di marzo 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** [Marzo, Aprile e Maggio 2026](#).

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

Il testo integrale al seguente link: <https://meteo.regione.marche.it/assets/files/dddasr-n-279-2026-deroga-disc-pi-2026-trattamenti-vari.pdf>

Con Decreto del Dirigente della Direzione Agricoltura e Sviluppo Rurale, n. 225 del 15 Aprile 2026 è stata concessa la seconda 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"> - Cyantraniliprole per l'applicazione in pre trapianto, mediante irrigazione sovra chioma o immersione dei vassoi sulla coltivazione del pomodoro in pieno campo per il controllo di <i>Agriotes</i> spp. Ammesso con 1 trattamento (impiego consentito dal 25 febbraio al 24 giugno 2026). - Carfentrazione-etile per il controllo di graminacee e dicotiledoni in pre-semina di mais, girasole e sorgo (impiego consentito dal 25 febbraio al 24 giugno 2026). - Pethoxamid per il controllo di graminacee e dicotiledoni in pre emergenza del girasole e in post emergenza precoce (2-4 foglie) per il sorgo (impiego consentito dal 09 marzo al 06 luglio 2026). - Clomazone esclusivamente in miscela con Pendimetalin per il controllo di graminacee e dicotiledoni in pre-emergenza del sorgo (impiego consentito dal 09 marzo al 06 luglio 2026). - Spinetoram sulle seguenti colture: |

| Coltura | Avversita' | Nr Trattamenti | |
|---|--|--|------------------------------|
| PERO | Psilla del pero (<i>Cacopsylla pyri</i>) | 1 | |
| ALBICOCCO | moscerino asiatico della frutta | 1 | |
| CILIEGIO | <i>Drosophila suzukii</i> | 2 | |
| (impiego consentito dal 30 marzo al 28 luglio 2026). | | | |
| -Sulfoxaflor | | | |
| Coltura | Avversita' | Nr Trattamenti | Periodo di Autorizzazione |
| Pesco, nettarina, ciliegio | AFIDI, limitatamente per le specie indicate nelle singole schede colturali ed autorizzate in etichetta. | Limiti massimi come da singola etichetta | Dal 12/03/2026 a 09/07/2026 |
| Melo | | | |
| Cucurbitacee (melone, cetriolo, zucchini, zucca) | AFIDI ed ALEURODIDI, limitatamente per le specie autorizzate in etichetta ed indicate nelle singole schede colturali | | Dal 01/04/2026 al 29/07/2026 |
| Vite da vino | CICALINE limitatamente per le specie autorizzate in etichetta ed indicate nella singola scheda colturale. | | Dal 01/05/2026 al 28/08/2026 |
| I prodotti ammessi in deroga dovranno in ogni caso essere impiegati nei limiti delle condizioni di etichetta dei formulati commerciali autorizzati. | | | |

Il Testo integrale al seguente link: <https://meteo.regione.marche.it/assets/files/dddasr-n-225-2026-deroga-disc-pi-2026-trattamenti-vari.pdf>

L'AMAP – Agenzia per l'innovazione nel settore agroalimentare e della pesca organizza il **14° Corso per operatori di Fattorie Didattiche** che si terrà nelle giornate del **26-27 maggio** e **09-11-12-15-18 giugno 2026**.

L'imprenditore agricolo che intende organizzare una fattoria didattica è tenuto a iscriversi nell'apposita sezione dell'elenco regionale degli operatori agrituristici. Per l'iscrizione è necessario frequentare un corso di formazione specifico, con verifica delle conoscenze acquisite.

Per rispondere a tale esigenza e per potenziare le competenze nell'azienda agrituristica che intraprende tale percorso è stata progettata un'offerta formativa che dia alcuni elementi di conoscenza normativa e teorica sulle tematiche proprie della fattoria didattica e nello stesso tempo permetta ai partecipanti di sperimentare attraverso dei laboratori didattici, alcuni percorsi e alcune competenze necessarie.

Durata del corso: 41 ore

Scadenza iscrizioni: 13.05.2026

Le iscrizioni al corso vanno effettuate entro il **13 maggio 2026**, compilando il modulo on-line "Modulo iscrizione 14° corso per operatori di fattorie didattiche".

È possibile accedere al modulo on-line attraverso le seguenti modalità:

- compilando il "[Modulo Iscrizione 14° Corso per Operatori di Fattorie Didattiche](#)" eseguendo la scansione o cliccando il QR-code su telefono o tablet per accedere;



- dal sito istituzionale AMAP <https://www.amap.marche.it/corsi> cliccando sul link all'interno della pagina del corso.

Costo: 330,00 € (IVA inclusa)

Lezioni c/o

- Sede AMAP, Via Thomas Alva Edison, n. 2 – 60027 Osimo (AN)
- On-line la lezione del 27.05 e del 12.06.2025
- Santa Paolina Farm in via Santa Paolina - Osimo, la lezione del 11.06.2026

Destinatari: Imprenditori, titolari, soci, dipendenti o coadiuvanti di aziende agricole dislocate nel territorio della Regione Marche.

Organizzazione: Il corso è strutturato in 4 moduli organizzati in 41 ore di lezione e laboratori didattici con prova finale che consiste nell'effettuazione di un test e nell'elaborazione di un percorso didattico individuale.

Modalità di svolgimento: Il corso si svolgerà in presenza ad eccezione delle giornate del 27.05 e del 12.06.2026 per la quale è prevista la modalità on-line. La frequenza è obbligatoria per almeno l'80% delle lezioni per poter sostenere la prova finale.

A prova finale superata verrà rilasciato un attestato di idoneità.

Segreteria organizzativa

e-mail: formazione@amap.marche.it

Paola Scocco: 071 808279

Il Consorzio di Tutela Olio MARCHE I.G.P. organizza un convegno dal titolo: "**Valorizzare, tutelare, crescere: il Consorzio di tutela Olio Marche IGP invita nuovi soci a partecipare**" realizzato nell'ambito del PROGETTO CONSORZIO OLIO MARCHE IGP "Azioni per l'incremento delle adesioni ai consorzi di tutela", che si terrà presso la **Sala Formazione AMAP, Via Thomas A. Edison, 2 - Osimo (AN), il 19 maggio p.v. a partire dalle ore 16**. E' previsto un focus su: "La mosca dell'olivo (*Bactrocera oleae*) - Aggiornamento sulle tecniche di difesa anche in relazione al nuovo disciplinare di Difesa Integrata Marche 2026" a cura del Servizio Fitosanitario Regionale - AMAP.

Amap organizza la **23^ Rassegna Nazionale degli Oli monovarietali**, in programma a **Villa Caprile – Pesaro**, nell'ambito di **Agrishow**, nelle giornate del **23 e 24 maggio 2026**.

L'evento è dedicato alla valorizzazione della biodiversità olivicola italiana, con la presenza di produttori da tutta Italia, momenti divulgativi, degustazioni guidate e attività per tecnici e pubblico.

Scarica il [programma completo](#) dal sito www.amap.marche.it

AMAP Servizio Fitosanitario Regionale, in collaborazione con **Gestione vivai, sperimentazione e tartuficoltura**, sarà presente alla manifestazione "[Fosforo: la festa della scienza](#)" **21-24 maggio a Senigallia (AN)**. Si svolgeranno attività divulgative e giochi didattici per bambini e ragazzi sulle problematiche legate all'introduzione di nuovi insetti dannosi per il nostro ecosistema, con particolare riferimento alla problematica del Tarlo Asiatico del fusto.

CREA, presso il Centro di ricerca Cerealcoltura e Colture industriali **Azienda sperimentale Settempedana, Via Cagiata, 90 Osimo (AN)** una **Giornata di studio dedicata al Colza** il giorno **giovedì 21 maggio 2026, ore 9:30**

La partecipazione è libera ma, per esigenze organizzative, è richiesta la conferma alla Segreteria:
Tel.: 338 9141458 - e-mail: lorella.mangoni@crea.gov.it

NOVITA': sono aperte le iscrizioni per le NUOVE attività formative 2026.

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

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](#)"

È stato pubblicato l'opuscolo delle [PROVE SPERIMENTALI CEREALI - Annate agrarie 2022-2023-2024](#).

Nella [pubblicazione](#) si riporta l'attività sperimentale di confronto varietale su cereali, coordinata a livello nazionale dal CREA – Consiglio per la ricerca in agricoltura e l'analisi dell'economia agraria. Le prove sono svolte dall'AMAP nelle località di Jesi (AN) e Santa Maria Nuova (AN) e dal CERMIS (Centro Ricerche e Sperimentazione per il Miglioramento Vegetale "N. Strampelli") nelle località di Tolentino (MC) e Pollenza (MC). Nell'opuscolo vengono indicati i dati relativi a ciascuna specie: frumento duro, frumento tenero, orzo e triticale in coltivazione convenzionale; per il frumento duro anche in biologico, riferiti alla sperimentazione svolta nelle annate agrarie: 2021/2022 – 2022/2023 – 2023/2024.

I dati sperimentali sono pubblicati annualmente anche nel sito internet www.amap.marche.it e nelle riviste "L'Informatore Agrario" e "Terra e Vita".

È stato pubblicato l'[E-book "Per fare un albero" - L'esperienza dei GO delle Marche \(Sottomisura 16.1 PSR Marche 2014-2022\)](#).

È possibile scaricare in formato pdf l'e-book edito da [AMAP "Per fare un albero" – L'esperienza dei GO delle Marche](#), un catalogo completo di tutti i 58 Gruppi Operativi finanziati con i tre bandi della Sottomisura 16.1 del PSR 2014-2022 della Regione Marche.

Il catalogo è suddiviso in 10 tematiche che riuniscono i progetti innovativi messi in atto nella Regione Marche, in ambito di: Valorizzazione del biologico; Tutela delle risorse naturali; Zootecnia sostenibile; Bioeconomia circolare; Gestione sostenibile delle foreste; Nuove colture e prodotti; Tecniche colturali innovative; Agricoltura di precisione; Chimica verde; Agricoltura sociale.

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:

<https://meteo.regione.marche.it/assets/files/dddasr-213-2026-appr-e-disciplinare-pi-marche-2026.pdf>

con le rispettive limitazioni e pertanto il loro utilizzo risulta conforme con i principi della difesa integrata volontaria.

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

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

Nel sito <http://meteo.regione.marche.it> è attivo un **Servizio di Supporto per l'Applicazione delle Tecniche di Produzione Integrata e Biologica** dove è possibile la consultazione dei Disciplinari di Produzione e di Difesa Integrata suddivisi per schede colturali. Sono inoltre presenti link che consentono di collegarsi alle principali Banche dati per i prodotti ammessi in Agricoltura Biologica.

Per la consultazione dei prodotti commerciali disponibili sul mercato contenenti i principi attivi indicati nel presente notiziario è possibile fare riferimento alla banca dati disponibile su SIAN.

[Banca Dati Fitofarmaci](#)



[Banca Dati Bio](#)



ANDAMENTO METEOROLOGICO DAL 06/05/2026 AL 12/05/2026

| | Offida (215 m) | Montedinove (390 m) | Carassai (143 m) | Cupra Marittima (260 m) | Montalto Marche (334 m) | Ripatransone (218 m) | Castignano (415 m) | Spinetoli (114 m) |
|---------------|-------------------|------------------------|---------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------|-----------------------|----------------------|
| T. Media (°C) | 17.6 (7) | 16.5 (7) | 17.3 (7) | 16.1 (7) | 17.3 (7) | 17.6 (7) | 15.7 (7) | 17.3 (7) |
| T. Max (°C) | 25.7 (7) | 24.5 (7) | 27.6 (7) | 23.8 (7) | 25.7 (7) | 24.5 (7) | 23.7 (7) | 26.8 (7) |
| T. Min. (°C) | 12.6 (7) | 11.2 (7) | 9.3 (7) | 9.9 (7) | 12.4 (7) | 12.8 (7) | 10.7 (7) | 10.4 (7) |
| Umidità (%) | 74.3 (7) | 70.5 (7) | 85.4 (7) | 72.8 (7) | 72.1 (7) | 68.6 (7) | 71.9 (7) | 71.9 (7) |
| Prec. (mm) | 2.8 (7) | 19.0 (7) | 8.0 (7) | 2.6 (7) | 11.2 (7) | 6.6 (7) | 5.8 (7) | 2.0 (7) |
| ETP (mm) | 27.4 (7) | 28.9 (7) | 33.3 (7) | 27.0 (7) | 26.8 (7) | 27.6 (7) | 24.8 (7) | 29.4 (7) |

| | Montefiore dell'Aso (58 m) | Castel di Lama (200 m) | Cossignano (290 m) | Montegiorgio (208 m) | Montefortino (772 m) | Sant'Elpidio a Mare (80 m) | Montelparo (258 m) | Fermo (38 m) |
|---------------|----------------------------------|------------------------------|-----------------------|-------------------------|-------------------------|----------------------------------|-----------------------|-----------------|
| T. Media (°C) | 17.1 (7) | 17.8 (7) | 16.5 (7) | 17.7 (7) | 14.8 (1) | 17.5 (7) | 16.0 (7) | 18.1 (7) |
| T. Max (°C) | 25.9 (7) | 26.6 (7) | 25.2 (7) | 27.2 (7) | 20.0 (1) | 25.0 (7) | 24.3 (7) | 25.8 (7) |
| T. Min. (°C) | 10.9 (7) | 11.4 (7) | 11.2 (7) | 10.9 (7) | 9.5 (1) | 12.4 (7) | 8.7 (7) | 11.3 (7) |
| Umidità (%) | 85.4 (7) | 71.2 (7) | 76.1 (7) | 78.4 (7) | 58.6 (1) | 76.3 (7) | 71.9 (7) | 75.0 (7) |
| Prec. (mm) | 4.6 (7) | 4.4 (7) | 5.2 (7) | 8.4 (7) | 0.2 (1) | 4.8 (7) | 9.6 (7) | 5.2 (7) |
| ETP (mm) | 29.8 (7) | 30.0 (7) | 27.0 (7) | 31.0 (7) | 3.9 (1) | 26.8 (7) | 29.6 (7) | 30.2 (7) |

SITUAZIONE METEOROLOGICA ED EVOLUZIONE

Numerosi fronti caldi e freddi si inseguono sul Vecchio Continente segno della spiccata dinamicità ancora viva in questa ultima parte della primavera, alimentata principalmente dall'attrito fra l'anticiclone atlantico e la sacca artica scesa sul Mare del Nord. Anche il Mediterraneo risentirà della discesa artica specialmente nel corso della parte finale della settimana. Il grosso dell'aria fredda verrà arginato dall'arco alpino ma le temperature non mancheranno di scendere in maniera avvertibile sull'Italia. Precipitazioni diffuse ed anche intense sono attese tra venerdì e sabato; un miglioramento è previsto invece per domenica.

PREVISIONE DEL TEMPO SULLE MARCHE

Giovedì 14 Cielo al mattino, poco coperto a quote alte e accumuli sulla dorsale appenninica; maggiori annuvolamenti alle quote medie nella seconda parte della giornata. Precipitazioni non se ne prevedono di significate; qualche probabilità di piovvaschi pomeridiani sui rilievi appenninici sud. Venti moderati o forti rinforzi principalmente da sud-ovest, con contributi di scirocco lungo i litorali. Temperature in aumento.

Venerdì 15 Cielo parzialmente o prevalentemente nuvoloso; maggiore in genere la copertura sulla fascia interna e province settentrionali. Precipitazioni rovesci e temporali principalmente sulla fascia montana ed alto-collinare, in diramazione nel pomeriggio-sera verso le coste centro-settentrionali. Venti ancora meridionali, più sostenuti verso metà giornata e sulla dorsale appenninica dove si attendono forti raffiche. Temperature in calo, specie le massime.

Sabato 16 Cielo in prevalenza nuvoloso fino al pomeriggio-sera, poi dissolvimenti. Precipitazioni in espansione e poi intensificazione dall'entroterra nel corso della mattinata fino a coinvolgere l'intero territorio regionale; possibili locali temporali ed atteso un ritorno delle neviccate sulle cime appenniniche più alte. Venti generalmente moderati e occidentali. Temperature in diminuzione, sensibile per le massime.

Domenica 17 Cielo sereno o poco nuvoloso con intensificazione della copertura nel pomeriggio sull'entroterra. Precipitazioni al momento non se ne escludono di sparse nel pomeriggio sull'Appennino. Venti deboli o moderati settentrionali. Temperature minime ancora in calo; massime in recupero.

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

Notiziario curato dal Centro Agrometeo Locale di Ascoli Piceno e Fermo

Ai sensi del D. Lgs. n. 196/2003 e successive modifiche vi informiamo che i vostri dati personali comuni sono acquisiti e trattati nell'ambito e per le finalità della fornitura, dietro vostra richiesta, del presente servizio informativo, nonché per tutti gli adempimenti conseguenti. Il titolare del trattamento è: AMAP - via dell'Industria, 1 Osimo Stazione, a cui potete rivolgervi per esercitare i vostri diritti di legge. L'eventuale revoca del consenso al trattamento comporterà, fra l'altro, la cessazione dell'erogazione del presente servizio.

Per informazioni: **Per. Agr. Dante Ripa 071/8081-0734/658959**

Prossimo notiziario Mercoledì 20 Maggio 2026