

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

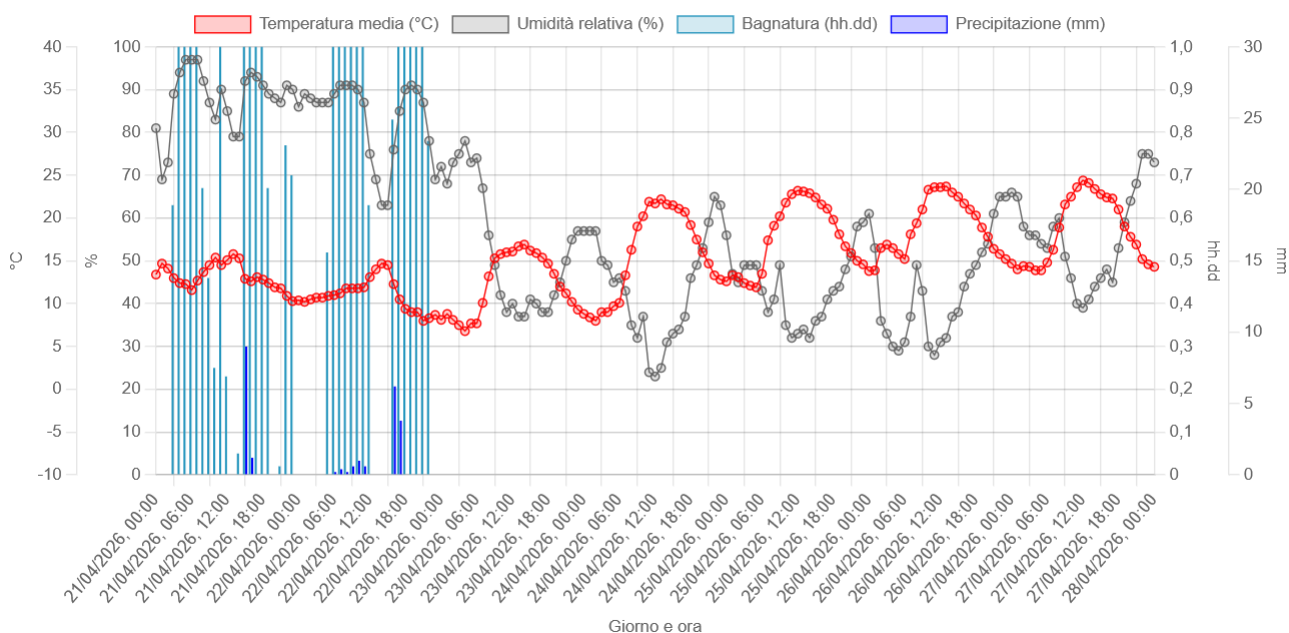
NOTE AGROMETEOROLOGICHE

La scorsa settimana è stata all'insegna del bel tempo, ad eccezione di martedì 21 e mercoledì 22 dove si sono registrate piogge sparse di diversa entità. Le temperature massime hanno oscillato tra i 22,5° e i 26,8°C e le minime si sono attestate tra i 2,9° e i 7,7°C.

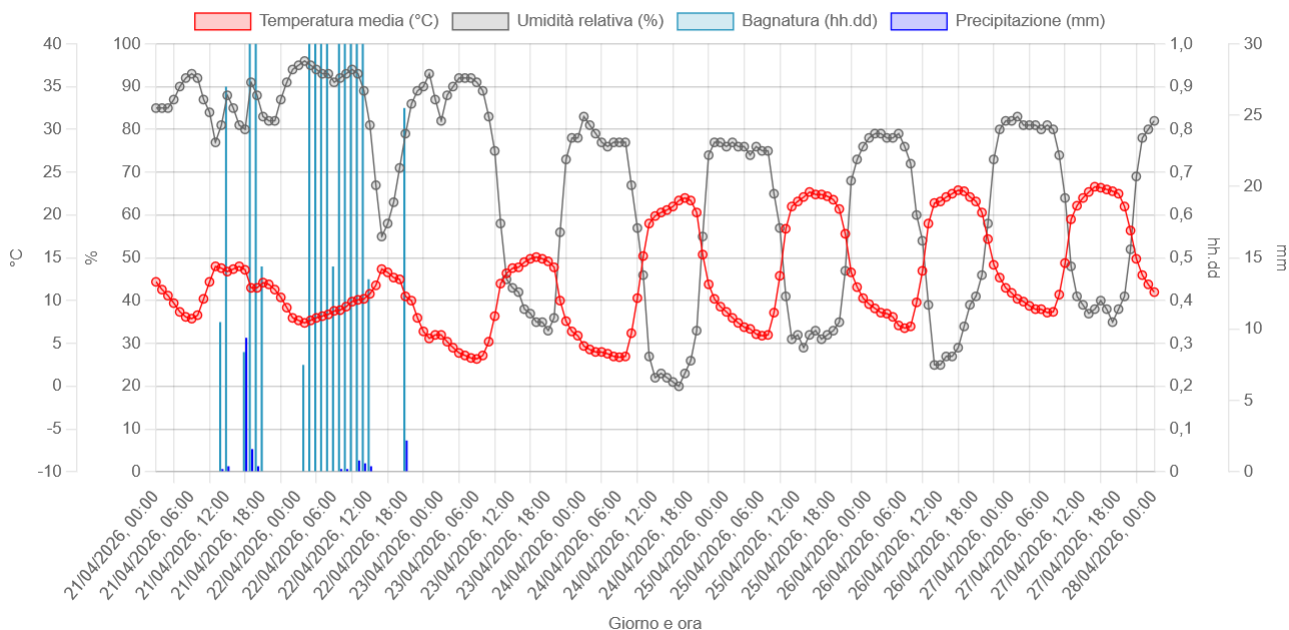
Nel seguente link si possono consultare i grafici orari dell'andamento meteo aggiornati:

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

Stazione di Castel di Lama - 200 m.s.l.m.



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



VITE DA VINO

La coltura si trova generalmente nella fase fenologica fra **grappoli separati – bottoni fiorali separati (BBCH 55-57)**



Montepulciano - grappoli separati (BBCH 55)

Sangiovese – bottoni fiorali separati (BBCH 57)

• Peronospora e Oidio

Nei giorni scorsi hanno prevalso condizioni di tempo stabile, con assenza quasi totale di precipitazioni, solo qualche millimetro di pioggia è stato registrato ieri nelle zone interne. Per domani è prevista qualche debole precipitazione. Le previsioni nel medio periodo indicano, per la seconda metà della prossima settimana, ulteriori passaggi perturbati, con possibili precipitazioni.

Considerata la delicata fase fenologica della coltura ed anche le temperature molto elevate per il periodo, che si registrano in particolare nelle ore centrali della giornata, è fondamentale mantenere protetta la vegetazione.

Per le aziende che adottano **il metodo della difesa integrata, si consiglia di intervenire entro martedì 5 maggio** come segue:

Mandipropamid o **Iprovalicarb** o **Valifenalate** + **s.a. contatto (Rame)** + eventualmente **Fosetil-Al** o **Fosfonati (di Potassio o di disodio)** o **Cerevisane (♣)** o **Laminarina (♣)**

+

(per il contemporaneo controllo dell'Oidio) **zolfo bagnabile micronizzato (♣)** o **Spiroxamina** o **Fluxapyroxad** + eventualmente **Cerevisane (♣)** o **COS-OGA (♣)** o **Laminarina (♣)**

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

Avversità	Nome latino	Sostanza attiva	(1) n. max. interv. per singola s.a. indip. dall' avv.	(2) n. max. interv. per gruppo di s.a. indip. 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		
		Iprovalicarb	3	4	
		Mandipropamid	3		
		Valifenalate	2		Impiegabile solo in miscela, come da etichetta, con prodotti ammessi in disciplinare.

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>	Spiroxamina	3		
		Boscalid		2	
		Fluxapyroxad			

NB il Boscalid è riportato in tabella, anche se non consigliato in questa fase, solo perché appartiene allo stesso gruppo di sostanze attive del Fluxapyroxad (num. Max interventi per gruppo)

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. Si ricorda che, se vengono utilizzati gli induttori di resistenza, è opportuno distribuirli in almeno 2 trattamenti consecutivi

Per le aziende a **conduzione biologica** è opportuno mantenere protetta la vegetazione, **intervenedo a distanza di 7 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.

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

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.

CEREALI AUTUNNO VERNINI

I cereali autunno-vernini sono nella maggior parte degli appezzamenti nella fase fenologica compresa fra prime reste visibili e fine spigatura **BBCH 49-59**.



Prime reste visibili **BBCH 49**



Fine spigatura **BBCH 59**

Al momento nei siti della rete di monitoraggio, si riscontrano solo sporadicamente, negli appezzamenti più fitti, attacchi di **Oidio** mentre nella maggior parte degli appezzamenti non si evidenziano particolari problematiche fitosanitarie, si consiglia comunque di monitorare i propri appezzamenti e, nell'esecuzione del trattamento fungicida consigliato contro la **Fusariosi**, valutare l'impiego delle sostanze attive più idonee al controllo anche di altre crittogame.

Al raggiungimento della fase di spigatura/inizio fioritura, si consiglia un intervento preventivo per il controllo della **Fusariosi della spiga** per evitare il possibile sviluppo di micotossine pericolose per la salute umana. In difesa dal complesso fungino dalla **Fusariosi**, si consiglia pertanto di intervenire con i prodotti riportati [Notiziario 15/2026](#).

In abbinamento ai trattamenti fungicidi sopra consigliati è possibile aggiungere fertilizzanti azotati fogliari o biostimolanti, i quali, in questa fase vegetativa, possono contribuire a migliorare le caratteristiche qualitative della granella.

OLIVO

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



Mignolatura **BBCH 54**



Occhio di pavone

In diversi oliveti, in particolare sulle cultivar più suscettibili, si riscontra presenza di **Occhio di pavone**; per il controllo di tale patogeno è stato indicato l'intervento a base di **prodotti rameici** (♣) al termine delle operazioni di potatura, per la difesa della nuova vegetazione, qualora non fosse stato eseguito si consiglia, vista la fase fenologica, di eseguirlo tempestivamente.

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 74** il **susino** si trova ad ingrossamento frutti **BBCH 72-74**, il **pesco** si trova ad ingrossamento frutti **BBCH 72-74**, il **ciliegio** è, nella maggior parte dei casi fra allegagione e ingrossamento frutti **BBCH 71-74**.

Nelle pomacee, il **melo** è tra la fase di caduta petali e sviluppo frutti **BBCH 69-72**, mentre il **pero** è da allegagione a sviluppo frutti **BBCH 72-73**.



Albicocco: accrescimento frutto **BBCH 78**



Ciliegio: accrescimento frutti **BBCH 74**



Pesco: accrescimento frutti **BBCH 74**



Susino: accrescimento frutti **BBCH 74**



Melo: allegazione **BBCH 71**



Pero: accrescimento frutti **BBCH 72**

DIFESA DEI FRUTTIFERI

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](#).

Il monitoraggio settimanale ha evidenziato catture di *Carpocapsa (Cydia Pomonella)*, al di sopra della soglia di intervento, pertanto, si consiglia di intervenire secondo la tabella sottostante privilegiando, al momento, i prodotti ovo-larvicidi

DIFESA Melo 2026 v1							
Note coltura							
Avversità	Nome latino	Criteri di intervento: vincoli	Criteri di intervento: consigli	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
CARPOCAPSA	Cydia pomonella	Trappole aziendali o rete di monitoraggio per definire l'inizio del volo. Soglia di intervento in prima generazione in base ai modelli previsionali o alla cattura delle trappole: 2 adulti per trappola catturati in 1 o 2 settimane. Soglia d'intervento: controllo di 500-1000 frutti/ha con: - a giugno 0,3% di fori iniziali di penetrazione; - a luglio 0,5% di fori iniziali di penetrazione; - ad agosto 0,8% di fori iniziali di penetrazione.	Ove è possibile privilegiare la lotta contro il fitofago con il metodo del disorientamento o della confusione sessuale.	Azadiractina A			
				Virus della granulosi			
				Acetamidrid*	2		
				Etofenprox*	1	5	Tra Lambda cialotrina ed Etofenprox massimo 2 trattamenti indipendentemente dall'avversità. Massimo 4 trattamenti con piretroidi.
				Piretrine			
				Tebufenozide*	2		
				Spinosad		3	
				Clorantraniliprole	2		
Emamectina benzoato	2						

DIFESA Pero 2026 v1							
Avversità	Criteri di intervento: vincoli	Criteri di intervento: consigli	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	
CARPOCAPSA Cydia pomonella	Trappole aziendali o rete di monitoraggio per definire l'inizio del volo. Soglia di intervento in prima generazione in base ai modelli previsionali o alla cattura delle trappole: 2 adulti per trappola catturati in 1 o 2 settimane. Soglia d'intervento: controllo di 500-1000 frutti/ha con: - a giugno 0,3% di fori iniziali di penetrazione; - a luglio 0,5% di fori iniziali di penetrazione; - ad agosto 0,8% di fori iniziali di penetrazione.	Installare 2 trappole a feromoni per ettaro più una trappola per ogni ettaro successivo entro la fine del mese di aprile. Verificare su almeno 100 frutti la presenza di fori di penetrazione delle larve e trattare al superamento della soglia dell'1% di infestazione. Ove possibile privilegiare la lotta contro il fitofago con il metodo del disorientamento o confusione e sessuale	Virus della granulosi				
			Acetamidrid*	2			
			Spinosad		3		
			Tebufenozide*	2			
			Clorantraniliprole	2			
			Emamectina benzoato	2		Si consiglia di iniziare l'utilizzo a partire dalla seconda generazione	
			Nematodi entomopatogeni				

 prodotti ammessi in agricoltura biologica

*Principi attivi efficaci contro la Cimice Asiatica (Halyomorpha halys)

Il monitoraggio settimanale ha evidenziato catture di Cimice Asiatica (Halyomorpha halys) pertanto si consiglia di scegliere i principi attivi efficaci anche contro tale fitofago.

APPUNTAMENTI E COMUNICAZIONI

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.

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). - Carfentrazone-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>

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>.

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.

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

Convegno "Rete nazionale dei laboratori fitosanitari: Sfide, criticità e prospettive di sviluppo" - Ancona 12 maggio 2026, ore 9

Si terrà ad Ancona, presso l'Aula Magna dell'Università Politecnica delle Marche, il Convegno "Rete nazionale dei laboratori fitosanitari: Sfide, criticità e prospettive di sviluppo", volto a presentare la Rete dei Laboratori Fitosanitari, alla quale il SFR Marche e l'UNIVPM aderiscono, con le opportunità offerte e la discussione sugli aspetti critici del sistema della protezione delle piante. L'incontro è gratuito, si può scaricare il programma ed iscriversi al seguente link <https://forms.gle/tDh7M6WiD9pFwRPZA>.

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 Belelli - 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 disponibile per la consultazione on line il [Catalogo Oli Monovarietali d'Italia edizione 2025](#), in occasione della [22^a Rassegna Nazionale Oli Monovarietali](#).

Nel catalogo, edito da New Business Media, sono pubblicate le schede di tutti gli oli monovarietali italiani ammessi alla 22^a Rassegna Nazionale degli oli monovarietali, organizzata da AMAP e Regione Marche per caratterizzare e valorizzare la biodiversità olivicola italiana.

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 22/04/2026 AL 28/04/2026

	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)	16.4 (7)	15.0 (7)	14.7 (7)	15.6 (7)	16.6 (7)	16.4 (7)	15.4 (7)	15.0 (7)
T. Max (°C)	24.1 (7)	24.1 (7)	26.8 (7)	22.5 (7)	24.4 (7)	24.3 (7)	23.1 (7)	24.2 (7)
T. Min. (°C)	6.4 (7)	4.3 (7)	3.0 (7)	5.5 (7)	7.7 (7)	6.5 (7)	6.1 (7)	5.1 (7)
Umidità (%)	49.4 (7)	54.6 (7)	77.6 (7)	46.8 (7)	50.1 (7)	49.2 (7)	48.3 (7)	56.3 (7)
Prec. (mm)	2.2 (7)	6.4 (7)	2.0 (7)	1.6 (7)	4.4 (7)	2.2 (7)	2.8 (7)	8.2 (7)
ETP (mm)	25.6 (7)	27.0 (7)	32.2 (7)	23.2 (7)	23.6 (7)	26.1 (7)	21.8 (7)	27.9 (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)	14.9 (7)	16.1 (7)	15.7 (7)	16.5 (7)	12.8 (7)	15.5 (7)	13.1 (7)	15.1 (7)
T. Max (°C)	25.8 (7)	24.8 (7)	23.8 (7)	26.2 (7)	22.6 (7)	22.8 (7)	23.9 (7)	25.4 (7)
T. Min. (°C)	4.6 (7)	6.0 (7)	6.3 (7)	5.0 (7)	2.3 (7)	6.0 (7)	2.9 (7)	4.5 (7)
Umidità (%)	72.0 (7)	55.6 (7)	53.8 (7)	58.3 (7)	57.0 (7)	56.0 (7)	63.8 (7)	63.6 (7)
Prec. (mm)	1.4 (7)	13.8 (7)	7.4 (7)	2.0 (7)	17.0 (7)	0.4 (7)	4.6 (7)	0.2 (7)
ETP (mm)	29.9 (7)	28.1 (7)	25.1 (7)	29.8 (7)	26.0 (7)	25.5 (7)	28.9 (7)	30.4 (7)

SITUAZIONE METEOROLOGICA ED EVOLUZIONE

Il campo di alta pressione europeo, granitico alle medio-alte latitudini, mostra piuttosto una certa cedevolezza all'altezza dell'arco alpino dove in effetti, anche oggi, rovesci e temporali sporcheranno un altrimenti soleggiamento diffuso sulla penisola italiana. Qualche fenomeno pomeridiano è atteso anche sull'Appennino centrale. Inibita la ripresa del flusso di correnti atlantiche, un po' di sana dinamicità primaverile arriverà da est, con la discesa verso il Peloponneso di una sacca di aria fredda artica che scivolerà lungo il profilo orientale della cupola anticiclonica. Nelle vicinanze, una rinfrescata interesserà le nostre regioni centrali e meridionali con le temperature che, per il Primo Maggio, saranno scese sensibilmente rispetto ai caldi valori attuali per poi riprendersi nella giornata di domenica. Poche invece le precipitazioni attese, sulle Marche previste come un veloce passaggio tra la prossima notte e domani mattina.

PREVISIONE DEL TEMPO SULLE MARCHE

Giovedì 30 Cielo inizialmente nuvoloso o molto nuvoloso ma già dal mattino si vedranno quegli spazi sereni che, da nord, torneranno prevalenti nel corso della giornata. Precipitazioni notturne in contrazione verso l'entroterra ascolano dove si esauriranno al più nel primo pomeriggio; possibili temporali. Venti da nord nord-est, generalmente moderati tra la mattina ed il pomeriggio; indebolimenti nell'ultima parte del giorno. Temperature in sensibile calo.

Venerdì 1 Cielo sereno con nubi di passaggio dall'Adriatico nel corso della mattinata. Precipitazioni assenti. Venti atteso un moderato impulso da nord-est nel corso della giornata; a divenire nuovamente deboli verso sera. Temperature ancora in avvertibile calo le minime; stabili le massime.

Sabato 2 Cielo sereno. Precipitazioni assenti. Venti da est nord-est, deboli con moderati rinforzi nel corso della mattinata e fino al pomeriggio. Temperature poche variazioni attese per le minime, in recupero le massime.

Domenica 3 Cielo sereno con espansione da ponente di cirrostrati e di qualche altostrato nel corso della giornata. Precipitazioni assenti. Venti deboli sud-occidentali contrastati, nelle ore centrali-pomeridiane, dalle brezze adriatiche. Temperature in rialzo specie le massime.

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



Cofinanziato
dall'Unione europea



**REGIONE
MARCHE**



SVILUPPO
RURALE
MARCHE
2023-2027



Notiziario curato dal Centro Agrometeo Locale di Ascoli Piceno e Fermo

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

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

Prossimo notiziario Mercoledì 6 Maggio 2026