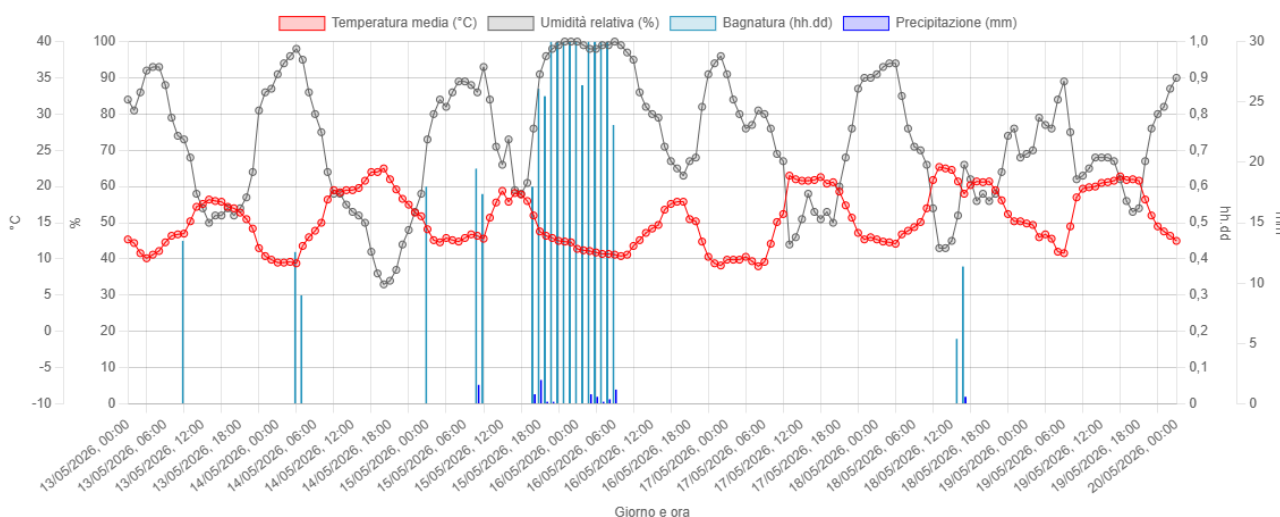


Centro Agrometeo Locale - Via Marconi, 1 – Calcinelli di Colli al Metauro Tel. 0721/896222
 e-mail: calps@regione.marche.it Sito Internet: meteo.regione.marche.it

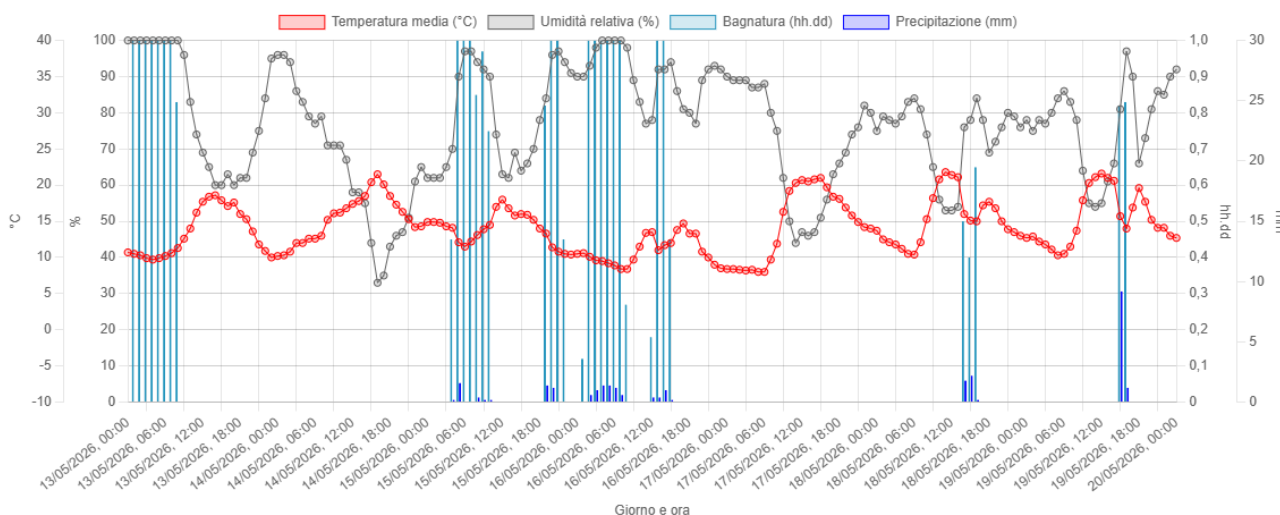
Ancora una settimana di instabilità contraddistinta da precipitazioni diffuse su tutto il territorio provinciale; le piogge hanno avuto intensità piuttosto variabile talvolta anche a carattere temporalesco. Le temperature massime sono risultate piuttosto altalenanti, da segnalare un sensibile calo nella giornata di sabato 16, ma già dalla giornata successiva i valori si sono riportati anche oltre i 23°C in numerose stazioni della provincia.

Anche le temperature minime hanno subito un andamento piuttosto altalenante, da valori attorno a 10°C si è scesi, il giorno di domenica 17, fino a 3°C nella stazione di Acqualagna, per poi riportarsi sui valori iniziali: è possibile consultare tutti i grafici meteorologici disponibili per l'intera provincia al seguente indirizzo: <https://meteo.regione.marche.it/Monitoraggi/Meteorologia>.

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



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



VITE DA VINO

La coltura si trova nella fase fenologica da bottoni fiorali separati a piena fioritura **BBCH 57 - 65**.



Bottoni fiorali separati **BBCH 57**



Piena fioritura **BBCH 65**

- **Peronospora e Oidio**

La settimana appena trascorsa è stata caratterizzata da condizioni di tempo instabile, con precipitazioni intermittenti, spesso localizzate. Da oggi è atteso un deciso miglioramento, che dovrebbe portare tempo soleggiato per tutta la prossima settimana.

Dai monitoraggi eseguiti in campo emerge una buona situazione fitosanitaria e, anche dove era stato rilevato qualche sintomo di peronospora, la situazione appare sotto controllo, grazie probabilmente ai tempestivi trattamenti di difesa effettuati.

Per le aziende che adottano il **metodo della difesa integrata**, il **trattamento consigliato nel precedente [Notiziario Agrometeorologico 18/2026](#) garantisce ancora la protezione della coltura, almeno fino agli inizi della prossima settimana**. In relazione alla delicata fase fenologica (prefioritura e inizio fioritura), **si consiglia di intervenire alla scadenza della protezione, entro martedì 26 maggio**, con i prodotti indicati nella tabella sottostante.

Difesa antiperonosporica

*Prodotti sistemici a base di Benalaxyl-M o Metalaxyl-M o **Metalaxyl** o Oxathiapiprolin o **Flupicolide**
+ s.a. contatto **Rame** (♣) o Folpet o Dithianon o Zoxamide
+ eventualmente Fosetil-Al o Fosfonati (di potassio o di disodio)*

+

Difesa antioidica

*Mefentrifluconazolo o Penconazolo o **Tebuconazolo** o Tetraconazolo o **Difenoconazolo***

+

Difesa antibiotritica

Eugenolo (♣) + Geraniolo (♣) + Timolo (♣)

(da effettuare esclusivamente nei vigneti che sono in fase di fioritura)

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		
OIDIO	<i>Erysiphe necator</i>	Mefentrifluconazolo		3	Massimo 1 intervento all'anno con i candidati alla sostituzione, indipendentemente dall'avversità (Tebuconazolo e Difenonazolo).
		Penconazolo			
		Tebuconazolo			
		Tetraconazolo			
		Difenonazolo			
MUFFA GRIGIA	<i>Botrytis cinerea</i>	<i>Eugenolo</i> (♣)		4	Impiegabili sono formulati con Geraniolo e Timolo
		<i>Geraniolo</i> (♣)			Impiegabili sono formulati con Eugenolo e Timolo
		<i>Timolo</i> (♣)			Impiegabili sono formulati con Eugenolo e Geraniolo

(♣) prodotti ammessi in regime di agricoltura biologica – In **grassetto** i candidati alla sostituzione

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 7-8 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.**

Per il **controllo preventivo della botrite**, è opportuno aggiungere Eugenolo + Geraniolo + Timolo (♣) (**utilizzare esclusivamente nei vigneti che sono già in fase di fioritura durante il trattamento, altrimenti attendere il trattamento successivo**).

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 **grassetto** i candidati alla sostituzione

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 quella di mignolatura-inizio fioritura **BBCH 59-60**, non si segnalano criticità particolari.



Mignolatura **BBCH 59**



Primi fiori aperti **BBCH 60**

FRUTTIFERI

Le fasi fenologiche dei fruttiferi sono, nella maggior parte dei casi, le seguenti: **albicocco** fine accrescimento frutti **BBCH 79**, il **susino** si trova ad accrescimento frutti **BBCH 78-79**, il **pesco** accrescimento frutti **BBCH 74-79**, il **ciliegio** è, nella maggior parte dei casi, da accrescimento frutti a maturazione di raccolta **BBCH 78-87**.

Nelle pomacee, il **melo** è nella maggior parte dei casi ad accrescimento frutto **BBCH 74** così come il **pero** è ad accrescimento frutto **BBCH 73**.



Albicocco: accrescimento frutto **BBCH 79**



Ciliegio: invaiatura **BBCH 81**



Pesco: accrescimento frutti **BBCH 79**



Susino: accrescimento frutti **BBCH 79**



Melo: accrescimento frutto **BBCH 74**



Pero: accrescimento frutto **BBCH 74**

DIFESA DEI FRUTTIFERI

Continua l'attività di monitoraggio visivo di **Psilla del pero** (*Cacopsylla pyrisuga*) su pero che evidenzia ancora la presenza del fitofago sia in forma adulta sia in forme giovanili e uova. Al fine del contenimento di tale fitofago è possibile intervenire secondo le indicazioni riportate nel precedente [Notiziario 18/2026](#).

Si ricorda che in ogni caso è necessario seguire pedissequamente le indicazioni riportate nell'etichetta dei prodotti fitosanitari scelti.

È in oltre possibile effettuare la lotta attraverso l'utilizzo di insetti utili quali **Antocoridi** (*Anthocoris nemoralis*) per i quali si raccomanda di verificare la presenza in frutteto prima di effettuare i trattamenti insetticidi.



Neanide di Psilla del pero

Dal controllo delle trappole della rete continua ad essere rilevata la presenza, ancora molto limitata di **Mosca delle ciliegie** (*Ragoletis cerasi*); dalla verifica dei campioni di ciliegie in invaiatura/maturazione si rileva la presenza anche di **Moscerino dei piccoli frutti** (*Drosophila suzuki*). Si raccomanda quindi di eseguire la lotta a questi fitofagi seguendo le indicazioni riportate nel precedente [Notiziario 18/2026](#): Nella scelta dei principi attivi da utilizzare si raccomanda di dare priorità a quelli che hanno attività per entrambi i ditteri, con particolare attenzione al rispetto dei tempi di carenza dei relativi prodotti fitosanitari.

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

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

Per la consultazione dei prodotti commerciali disponibili sul mercato contenenti i principi attivi indicati nel presente notiziario è possibile fare riferimento alla banca dati disponibile su SIAN (Sistema Informativo Agricolo Nazionale)

[Banca Dati Fitofarmaci](#)



[Banca Dati Bio](#)



APPUNTAMENTI E COMUNICAZIONI

Con Decreto del Dirigente della Direzione Agricoltura e Sviluppo Rurale n. **213 del 7 aprile 2026** sono state approvate le **Linee guida per la produzione integrata delle colture, difesa fitosanitaria e controllo delle infestanti della Regione Marche 2026.**

È possibile consultare il decreto sul sito Norme Marche al link: https://www.norme.marche.it/NormeMarche/atto/detail.html?id=2663992&type=scadutiDecretiGiunta&page=0&ordinamento=data_atto&tipoOrdinamento=desc&limit=10 o sul sito AMAP al link: <https://meteo.regione.marche.it/assets/files/dddasr-213-2026-appr-e-disciplinare-pi-marche-2026.pdf>.

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

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

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 per: <https://forms.gle/JBeQoTRe4A6gGR1B8>

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.

Con Decreto del Dirigente della Direzione Agricoltura e Sviluppo Rurale, n. [279 del 6 maggio 2026](#) è stata concessa la deroga al Disciplinare di Difesa Integrata 2026 della Regione Marche, approvato con DDDASR n. 213/2026, secondo le indicazioni riportate nella tabella sottostante:

Ambito applicazione della deroga	DEROGA AL DISCIPLINARE
Tutto il territorio della REGIONE MARCHE	<p>Si consente la deroga al disciplinare di difesa integrata della Regione Marche per l'anno 2025 al fine di consentire l'impiego di:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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>

CREA Centro di ricerca Cerealicoltura e Colture industriali organizza, presso [l'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

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

Giornate in campo con Barilla

Giovedì 21 Maggio 9.30 - PAS – Percorsi Agronomici Sostenibili presso **Azienda Agricola Pirani Michele** - Via Molino Guarnieri, 22 – 60027 **Osimo** (AN) Marche.

Coordinate Google Maps: 43°28'07.9" N 13°25'48.0"E

Giovedì 21 Maggio 15.30 - Campi varietali presso **Azienda Agromeccanica di Giulioni** - Via per Montalboddo, 27 – 60013 **Corinaldo** (AN) Marche.

Coordinate Google Maps: 43°38'23.3" N 13°05'01.8"E

Per info: info@psbsementi.it

Fioravanti Paolo 348.2800470 – Ferrazzano Gianluca 348.2552613

Il giorno **24 maggio 2026 dalle ore 16.00 alle 18.00**, presso l'aula **Rotary – Villa Caprile, Pesaro (PU)**, si terrà l'incontro dal titolo "**Vigneti e Nature Based Solutions: nuove e vecchie pratiche per una gestione sostenibile**".

Al termine dei lavori apriranno i banchi d'assaggio della 1^ edizione del San Bartolo Wine Tour, ospitata nel Giardino Segreto di Villa Caprile.

È possibile partecipare in presenza con accesso libero presso l'aula Rotary di Villa Caprile. È comunque importante segnalare la presenza al seguente [link](#).

Per seguire la diretta streaming è possibile collegarsi al link <https://meet.google.com/swn-tfyh-mvs>

Contatti e Sede: IIS "A. CECCHI – CPIA" Villa Caprile. Tel 0721 21440 - Strada Caprile 1, Pesaro (PU)

La Regione Marche, nell'ambito del proprio CSR, ha emanato il bando relativo all'Intervento SRH02 **"Formazione dei Consulenti"**, che ha visto l'AMAP come unico soggetto beneficiario.

L'intervento prevede l'**erogazione di corsi di formazione** in aula altamente specializzanti, **viaggi studio** e **visite aziendali** all'estero e in Italia rivolte ai seguenti soggetti:

- consulenti riconosciuti ai sensi del DDPF n. 28 del 18/05/2021;
- liberi professionisti iscritti:
 - all'Ordine dei dottori agronomi e forestali;
 - al collegio dei Periti e Periti Agrari laureati;
 - al collegio degli Agrotecnici e degli Agrotecnici laureati.

Le attività formative, il cui **obiettivo** principale è quello di **promuovere il miglioramento delle professionalità e delle competenze, arricchire le conoscenze e favorire lo scambio di esperienze** verteranno sulle seguenti tematiche: allevamento suini, settore latte, settore zootecnico tecniche di allevamento (brado e semibrado), irrigazione sostenibile-cambiamenti climatici, produzione integrata, gestione e pianificazione economico-finanziaria, accesso al mercato (analisi di mercato, vendita diretta, online), multifunzionalità.

Novità: sono aperte le iscrizioni per le attività formative 2026

Tutte le informazioni sono disponibili sul sito dell'AMAP al seguente link:

<https://www.amap.marche.it/corsi/complemento-regionale-per-lo-sviluppo-rurale-del-piano-strategico-nazionale-della-pac-2023-2027-iscrizioni-aperte-per-le-attivit-formative-2026-2>

Per ulteriori informazioni:

- Valeria Belelli - Silvia Tagliavento E-mail: formazione@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.

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/attivit-formative>

Questionario Rilevazione Bisogni Formativi

L'AMAP, nell'ottica di garantire la migliore offerta formativa, ritiene opportuno effettuare un'indagine per la rilevazione dei bisogni formativi.

A tal scopo l'Agenzia ha previsto un questionario di rilevazione delle caratteristiche, dei bisogni e delle aspettative dei partecipanti alle attività formative organizzate dalla stessa, con l'obiettivo di migliorare l'efficacia e l'individuazione degli interventi.

Pertanto, si invitano, coloro che sono interessati alle attività formative organizzate da AMAP, alla compilazione del **"Questionario Rilevazione Bisogni Formativi"**

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

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

ANDAMENTO METEOROLOGICO DAL 13 AL 19 MAGGIO 2026

	Quota stazione (m. s.l.m.)	Temp. Media (°C)	Temp. Max (°C)	Temp. Min (°C)	Umidità relativa (%)	Precipitazione (mm)
FANO	11	15.3 (7)	24.6 (7)	7.0 (7)	77.1 (7)	10.6 (7)
PESARO	40	15.4 (7)	23.4 (7)	8.3 (7)	72.8 (7)	8.6 (7)
MONDOLFO	90	15.2 (7)	23.5 (7)	8.0 (7)	73.4 (7)	10.8 (7)
MONTELABBATE	110	14.3 (7)	24.1 (7)	5.8 (7)	71.9 (7)	18.2 (7)
PIAGGE	120	15.8 (7)	24.1 (7)	8.0 (7)	67.0 (7)	10.2 (7)
SERRUNGARINA	210	15.1 (7)	22.5 (7)	8.2 (7)	68.2 (7)	23.6 (7)
S. LORENZO IN C.	260	14.1 (7)	22.8 (7)	7.6 (7)	76.5 (7)	28.0 (7)
MONTEFELCINO	270	13.9 (7)	23.9 (7)	6.4 (7)	66.0 (7)	15.8 (7)
CAGLI	280	13.5 (7)	23.4 (7)	4.1 (7)	80.0 (7)	21.4 (7)
ACQUALAGNA	295	13.2 (7)	23.6 (7)	3.0 (7)	77.1 (7)	39.2 (7)
SASSOCORVARO	340	13.9 (7)	22.0 (7)	7.5 (7)	78.0 (7)	22.4 (7)
S. ANGELO IN V.	360	12.5 (7)	22.3 (7)	4.5 (7)	76.6 (7)	38.0 (7)
URBINO*	476	13.5 (7)	20.7 (7)	7.1 (7)	82.5 (7)	14.9 (7)
FRONTONE	530	10.9 (7)	18.5 (7)	5.0 (7)	73.2 (7)	51.4 (7)

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

SITUAZIONE METEOROLOGICA ED EVOLUZIONE

Evidenti sono gli effetti della rimonta anticiclonica subtropicale che, obbligando le perturbazioni atlantiche a scivolare a nord dell'arco alpino, permette un diffuso soleggiamento sull'Italia. Solo qualche fenomeno pomeridiano di natura termo-convettiva potrà interessare i rilievi alpini e appenninici. In recupero le temperature. Nel proseguo della settimana, l'avvezione di aria calda nord-africana investirà in pieno dapprima la Penisola Iberica, poi la Francia quindi l'Arcipelago Britannico; l'Italia rimarrà un po' ai margini orientali. Le nostre regioni che, rispetto agli standard stagionali, si "scaldano" di più saranno quelle settentrionali e tirreniche; quelle adriatiche e meridionali risentiranno di flussi più freschi di caduta e rientro dai Balcani. Flussi che tra l'altro manterranno attiva una effimera instabilità pomeridiana sull'Appennino meridionale mentre al centro-nord essa tenderà ad esaurirsi con il passare dei giorni.

PREVISIONE DEL TEMPO SULLE MARCHE

giovedì 21 Cielo sereno con qualche cumulo pomeridiano sull'Appennino. Precipitazioni assenti. Venti settentrionali, deboli al mattino così come la sera, più tesi nel pomeriggio. Temperature in aumento.

venerdì 22 Cielo sereno o poco nuvoloso. Precipitazioni assenti. Venti ancora settentrionali e più tesi nel pomeriggio quando si arriveranno le brezze nord-orientali. Temperature massime in lieve aumento.

sabato 23 Cielo sereno o poco nuvoloso. Precipitazioni assenti. Venti da nord nord-est, deboli con temporanei rinforzi nel pomeriggio. Temperature con poche variazioni.

domenica 24 Cielo generalmente sereno. Precipitazioni assenti. Venti settentrionali, al più a regime di brezza. Temperature in rialzo, più avvertibile per le massime.

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

Ai sensi del D. Lgs. n. 196/2003 e successive modifiche vi informiamo che i vostri dati personali comuni sono acquisiti e trattati nell'ambito e per le finalità della fornitura, dietro vostra richiesta, del presente servizio informativo, nonché per tutti gli adempimenti conseguenti. Il titolare del trattamento è: AMAP - via T.A. Edison, 2 Osimo (AN), a cui potete rivolgervi per esercitare i vostri diritti di legge. L'eventuale revoca del consenso al trattamento comporterà, fra l'altro, la cessazione dell'erogazione del servizio.

prossimo notiziario: **mercoledì 27 maggio 2026**



Cofinanziato
dall'Unione europea



**REGIONE
MARCHE**



**SVILUPPO
RURALE
MARCHE
2023-2027**

