

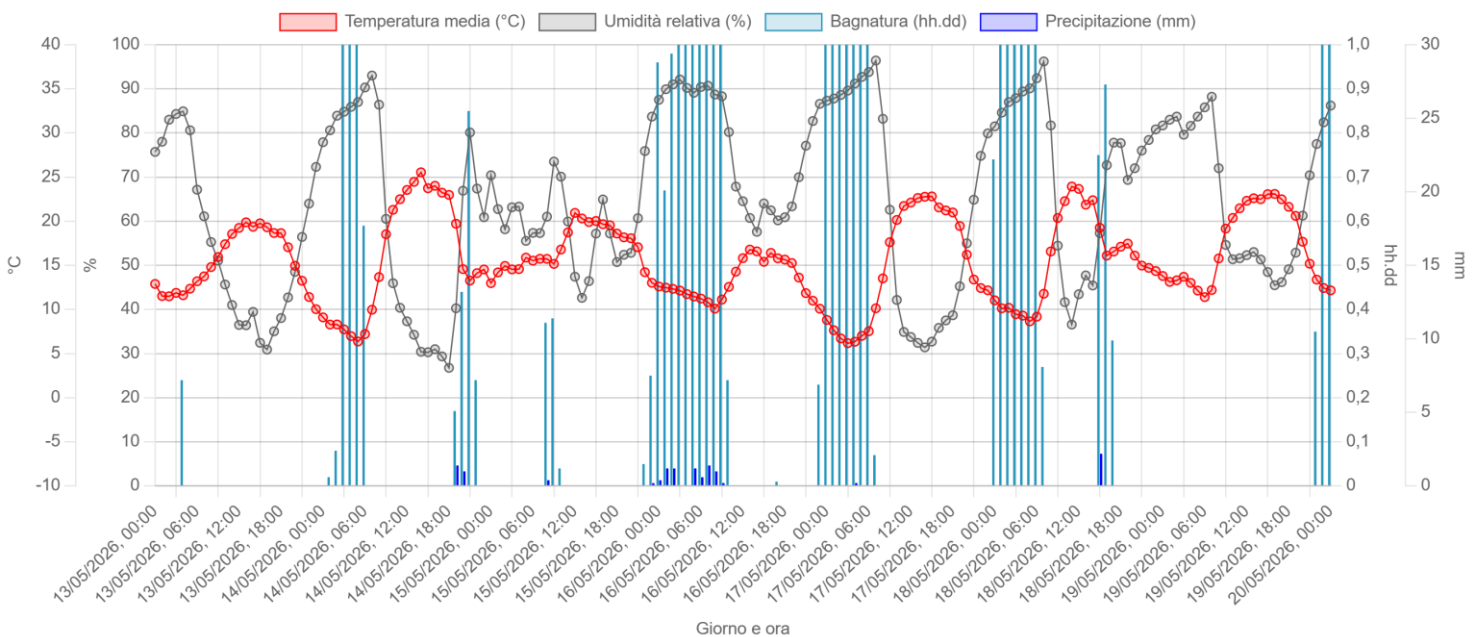
Centro Agrometeo Locale – Via Thomas Edison, 2 – Osimo St. Tel. 071/808310
e-mail: calan@regione.marche.it Sito Internet: meteo.regione.marche.it

NOTE AGROMETEOROLOGICHE

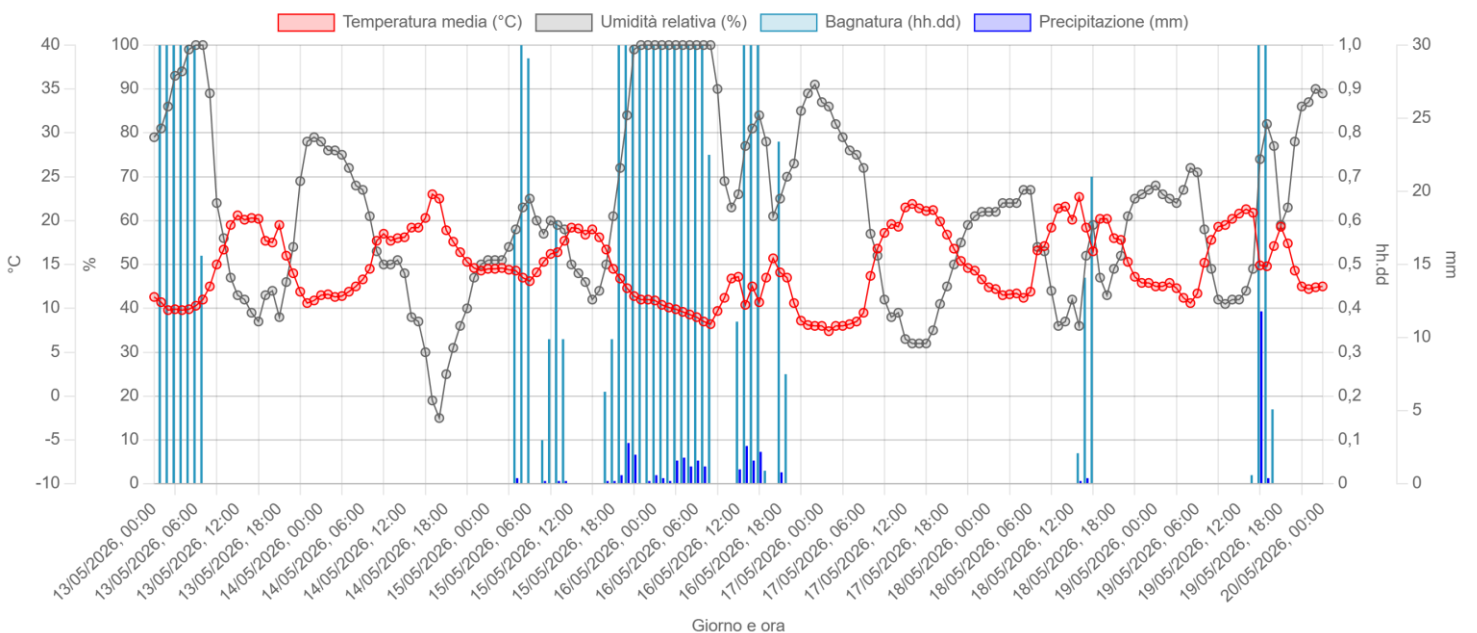
Un'altra settimana di instabilità meteorologica, con precipitazioni importanti tra venerdì 15 e sabato 16 e lievi rovesci a carattere locale durante il resto della settimana. Le temperature minime hanno toccato valori molto bassi per il periodo, raggiungendo anche i 5°C nelle zone più interne.

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

Stazione di Osimo - 44 m.s.l.m.



Stazione di Arcevia - 295 m.s.l.m.



VITE DA VINO

La coltura si trova generalmente nella fase fenologica tra **bottoni fiorali separati** e **inizio fioritura** (BBCH 57-61).



Montepulciano – **Bottoni fiorali separati**



Verdicchio – **Inizio Fioritura**

• Peronospora e Oidio

La settimana appena trascorsa è stata caratterizzata da condizioni di tempo instabile, con precipitazioni intermittenti, spesso a carattere locale. 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 Fluopicolide***
+ 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 Difeconazolo

+

Difesa antibiotrica

Eugenolo + Geraniolo + Timolo (♣)

(utilizzare 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. 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		
		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 Difenonconazolo).
		Penconazolo			
		Tebuconazolo			
		Tetraconazolo			
		Difenonconazolo			
MUFFA GRIGIA	<i>Botrytis cinerea</i>	Eugenolo (♣)		4	Impiegabili sono formulati con Geraniolo e Timolo
		Geraniolo (♣)			Impiegabili sono formulati con Eugenolo e Timolo
		Timolo (♣)			Impiegabili sono formulati con Eugenolo e Geraniolo

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

E' 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** (♣).

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

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 al rinnovo dell'approvazione delle sostanze attive di composti del

rame, si rende necessario fornire ulteriori indicazioni sui quantitativi della sostanza attiva contenuta nei prodotti fitosanitari da applicare a partire dall'anno 2026.

A tale scopo in data 17/02/2026 il Ministero della Salute ha emanato una [Circolare](#) esplicativa con cui si precisa quanto segue:

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

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

OLIVO

La fase fenologica dell'olivo è quella di mignolatura-inizio fioritura **BBCH 59-60**, non si segnalano criticità particolari.



Mignolatura **BBCH 59**



Inizio fioritura **BBCH 60**

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 suzukii*). 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.

ANDAMENTO METEOROLOGICO DAL 13/05/2026 AL 19/05/2026

	Agugliano (140 m)	Apiro (270 m)	Arcevia (295 m)	Barbara (196 m)	Camerano (120 m)	Castelplanio (330 m)	Cingoli (362 m)	Jesi (96 m)
T. Media (°C)	15.1 (7)	13.9 (7)	14.8 (7)	14.7 (7)	15.5 (7)	14.3 (7)	13.5 (7)	14.9 (7)
T. Max (°C)	24.1 (7)	21.3 (7)	23.7 (7)	25.3 (7)	25.8 (7)	22.2 (7)	20.7 (7)	23.6 (7)
T. Min. (°C)	7.9 (7)	4.7 (7)	7.1 (7)	6.7 (7)	8.6 (7)	7.6 (7)	6.8 (7)	6.2 (7)
Umidità (%)	64.9 (7)	69.1 (7)	62.5 (7)	61.1 (7)	76.8 (7)	65.0 (7)	66.3 (7)	66.0 (7)
Prec. (mm)	12.4 (7)	29.4 (7)	36.6 (7)	33.8 (7)	7.8 (7)	19.2 (7)	28.0 (7)	12.4 (7)
TT05* (°C)	-	-	-	-	18.2 (7)	-	-	17.8 (7)

	Maiolati (350 m)	Moie (183 m)	M. Schiavo (120 m)	Morro d'Alba (116 m)	Osimo (44 m)	S.M. Nuova (217 m)	Sassoferrato (409 m)	Senigallia (25 m)	S. de' Conti (87 m)
T. Media (°C)	14.4 (7)	15.5 (7)	15.7 (7)	16.0 (7)	15.6 (7)	14.7 (7)	13.4 (7)	15.8 (7)	15.2 (7)
T. Max (°C)	22.4 (7)	23.4 (7)	23.3 (7)	24.3 (7)	26.3 (7)	24.2 (7)	22.8 (7)	25.4 (7)	23.9 (7)
T. Min. (°C)	7.4 (7)	8.4 (7)	8.8 (7)	8.4 (7)	6.0 (7)	7.8 (7)	4.9 (7)	7.2 (7)	6.6 (7)
Umidità (%)	70.0 (7)	65.6 (7)	64.5 (7)	62.9 (7)	65.0 (7)	60.7 (7)	76.7 (7)	74.7 (7)	60.8 (7)
Prec. (mm)	26.4 (7)	20.4 (7)	21.0 (7)	12.8 (7)	12.6 (7)	24.2 (7)	26.8 (7)	12.6 (7)	22.8 (7)
TT05* (°C)	18.0 (7)	17.1 (7)	-	-	-	-	-	-	-

* temperatura terreno a 5 cm

SITUAZIONE METEOROLOGICA E 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. Altri fenomeni

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. Altri fenomeni

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

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

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

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.**

Per la partecipazione all'incontro tecnico è indispensabile la registrazione al seguente link: <https://forms.gle/JBeQoTRe4A6gGR1B8>

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

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

È possibile consultare il decreto sul sito Norme Marche al link:

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

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

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

Con 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	Si consente la deroga al disciplinare di difesa integrata della Regione Marche per l'anno 2025 al fine di consentire l'impiego di: - prodotti fitosanitari a base di Cyantraniliprole, per: 1. Barbabietola da zucchero e da seme per il controllo di <i>Spodoptera</i> spp. 2. Ciliegio per il controllo di <i>Drosophila suzukii</i> - prodotti fitosanitari a base di Fenpicoxamid, per: 1. Barbabietola da zucchero e da seme per il controllo della Cercosporiosi (<i>Cercospora beticola</i>). - prodotti fitosanitari a base di Mandipropamide e Oxathiapiprolin per : 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 (<i>Ascochita pisi</i>). 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.

Amap organizza la [23^ Rassegna Nazionale degli Oli monovarietalì](#), 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 Cerealicoltura 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

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^a 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)

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 Euro (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

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

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 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 [Marzo2026-Aprile2026-Maggio2026](#)**.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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



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

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

Prossimo notiziario: **mercoledì 27 maggio 2026**



Cofinanziato
dall'Unione europea



REGIONE
MARCHESIA

SVILUPPO
RURALE
MARCHESIA
2023-2027