

Centro Agrometeo Locale – Via Thomas Edison, 2 – Osimo St.

Tel. 071/808310

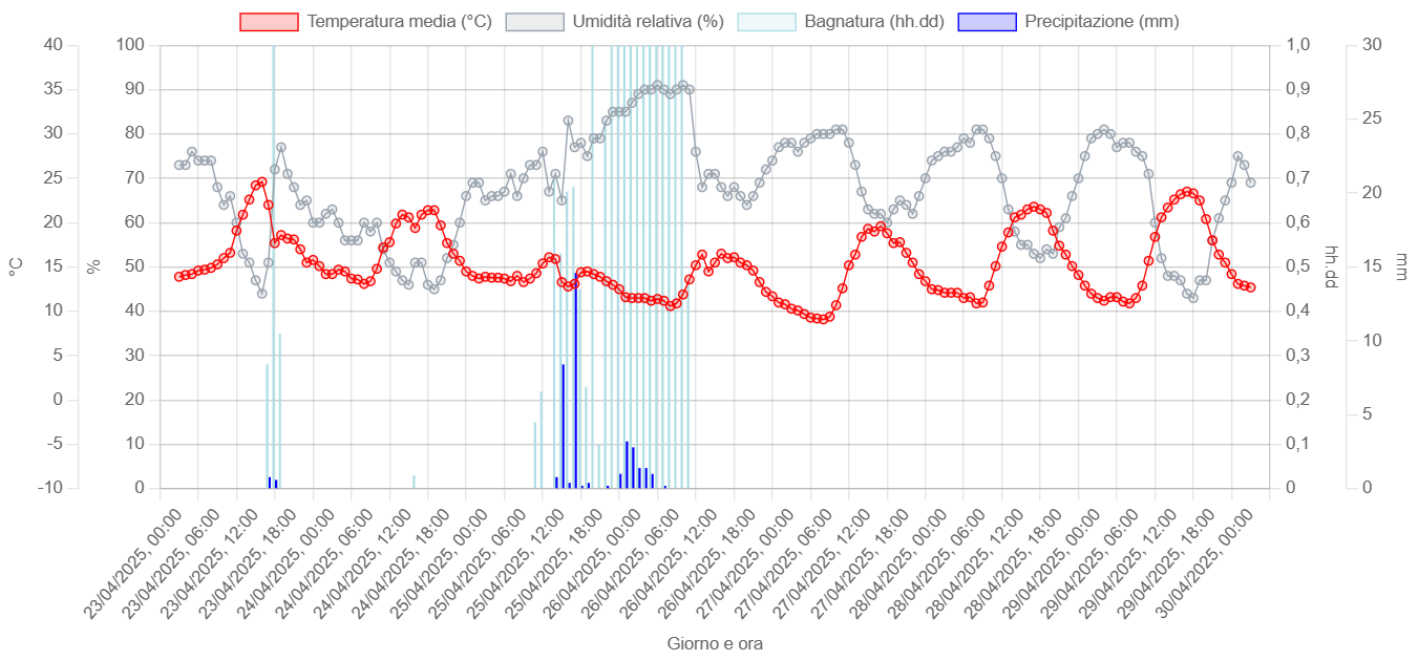
e-mail: calan@regione.marche.it Sito Internet: meteo.regione.marche.it

NOTE AGROMETEOROLOGICHE

Settimana caratterizzata da una perturbazione nella giornata di venerdì 25 aprile, che ha colpito tutto il territorio provinciale con precipitazioni di intensità differenti e anche alcuni fenomeni grandinigeni. Le temperature sono rimaste in linea alle medie del periodo.

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

Stazione di Barbara - 196 m.s.l.m.



VITE

La vite si trova generalmente nella fase fenologica fra **grappoli separati e bottoni fiorali separati (BBCH 55-57)**.



Montepulciano – grappoli distinti BBCH 55



Verdicchio – bottoni fiorali separati BBCH 57

- **Peronospora e Oidio**

La coltura sta avanzando velocemente grazie alle alte temperature degli ultimi giorni e in questa fase è necessario fare attenzione alla sua protezione. Considerando le previsioni meteorologiche per i prossimi giorni, con stabilità fino a domenica 4 maggio, ma con un peggioramento per la prossima settimana che prevede una nuova perturbazione, è opportuno garantire un'adeguata protezione alla coltura, così come segue:

Per le aziende che adottano il **metodo della difesa integrata**, si rilevano 2 differenti circostanze:

1. nelle aziende in cui l'ultimo trattamento è stato effettuato dopo il 26 aprile la vite è attualmente protetta grazie al trattamento indicato nell'ultimo [Notiziario Agrometeorologico](#), pertanto si consiglia di provvedere ad effettuare un **intervento di difesa entro sabato 3 maggio**, con i prodotti sottoindicati;
2. le aziende che hanno effettuato il trattamento nella giornata di giovedì 24 aprile risultano attualmente scoperte (a causa delle piogge dilavanti) e pertanto **si consiglia di intervenire tempestivamente** sempre con i prodotti sottoindicati;

<p>Prodotti Rameici (♣)</p> <p>+</p> <p>Mandipropamid o Iprovalicarb o Valifenalate</p> <p>+ eventualmente</p> <p>Fosetil-Al o Fosfonati (Potassio o Disodio) o Cerevisane (♣) o Laminarina (♣)</p> <p>+</p> <p>(per il contemporaneo controllo dell'Oidio)</p> <p>zolfo bagnabile micronizzato (♣) o Spiroxamina o Fluxapyroxad</p> <p>+ eventualmente</p> <p>Cerevisane (♣) o COS-OGA (♣) o Laminarina (♣)</p>
--

Per le aziende a **conduzione biologica** è opportuno **intervenire tempestivamente** con prodotti a base di **Rame (♣) + zolfo bagnabile micronizzato (♣) + eventualmente Cerevisane (♣) o COS-OGA (♣) o Laminarina(♣)**.

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

Limitazioni e indicazioni di utilizzo dei prodotti consigliati sopra sono riportati nella tabella sottostante.

DIFESA Vite 2025 v1							
Note cultura							
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
PERONOSPORA DELLA VITE	Plasmopara viticola		L'inizio della difesa antiperonosporica va programmato in funzione della ricettività della pianta e delle condizioni meteorologiche (precipitazione e temperatura media), mentre i trattamenti successivi vanno cadenzati in previsione delle piogge o prima dello scadere del periodo di incubazione di ciascun ciclo infettivo. Nei comprensori raggiunti dai comunicati dei Centri Agrometeo Locali, attenersi alle indicazioni contenute nei notiziari fitopatologici	Prodotti rameici ♣			Non superare l'applicazione cumulativa di 28 kg di Rame per ettaro nell'arco di 7 anni. Si raccomanda di rispettare il quantitativo applicato di 4 kg di Rame per ettaro all'anno (al raggiungimento di tale limite concorrono anche gli apporti di Rame metallo impiegati per la fertilizzazione).
				Laminarina ♣			
				Cerevisane ♣			
				Iprovalicarb	3		
				Mandipropamid	3		
				Valifenalate	2	4	
				Fosetil alluminio			
				Fosfonato di potassio	5	10	
			7				
OIDIO	Erysiphe necator		Cadenzare gli interventi dal germogliamento all'invaiatura in funzione della pressione infettiva esercitata dal patogeno e della suscettibilità varietale.	Zolfo ♣			
				Laminarina ♣			
				COS-OGA ♣			
				Cerevisane ♣			
				Spiroxamina	3		
			Fluxapyroxad		2		

CEREALI AUTUNNO VERNINI

La coltura è nella maggior parte degli appezzamenti nella fase fenologica compresa fra prime botticella e fine fioritura **BBCH 45-69**. Si ricorda in queste fasi l'importanza dell'intervento preventivo per il controllo della **Fusariosi della spiga** per evitare lo sviluppo di micotossine pericolose per la salute umana, prodotte da tale complesso fungino. Per i consigli di difesa si rimanda al precedente [Notiziario](#).

FRUTTIFERI

Le drupacee: albicocco, pesco, susino e ciliegio sono nella maggior parte dei casi nella fase fenologica di accrescimento frutti **BBCH 74-78**.

Il melo si trova nella fase di fine fioritura-allegagione **BBCH 69-71** mentre il pero è fra allegagione e inizio accrescimento frutti **BBCH 71-72**.

Carpocapsa: i monitoraggi hanno evidenziato le prime catture di adulti della prima generazione del fitofago, tuttavia la sommatoria termica (sommatoria delle temperature medie giornaliere eccedenti i 10°C), indica che nella maggior parte degli areali frutticoli della regione non sono stati ancora raggiunti i valori idonei alla deposizione sui frutticini e pertanto si consiglia di non effettuare nessun trattamento e di **aspettare ulteriori indicazioni**. **Nelle aziende frutticole ove si applica il metodo della confusione/disorientamento sessuale si consiglia di provvedere all'installazione dei dispenser.**

Inoltre considerato che per i prossimi giorni, a partire da domenica, sono previste nuove precipitazioni, raccomandiamo, per le **pomacee**, di tenere coperta la vegetazione contro la **ticchiolatura**, secondo le **indicazioni di difesa fornite** nel precedente [Notiziario](#), indicazioni aggiornate sulla base delle **"linee Guida per la Produzione Integrata delle Colture, Difesa Fitosanitaria e Controllo delle Infestanti" della Regione Marche - anno 2025** approvate con Decreto del Dirigente del Settore Struttura Decentrata Agricoltura di Pesaro Urbino n. 41 del 12 marzo 2025

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

ANDAMENTO METEOROLOGICO DAL 23/04/2025 AL 29/04/2025

	Agugliano (140 m)	Apiro (270 m)	Arcevia (295 m)	Barbara (196 m)	Camerano (120 m)	Castelplanio (330 m)	Corinaldo (160 m)	Cingoli (362 m)	Jesi (96 m)
T. Media (°C)	15.4 (7)	13.7 (7)	14.7 (7)	15.4 (7)	15.8 (7)	14.9 (7)	-	14.3 (7)	14.7 (7)
T. Max (°C)	22.8 (7)	23.6 (7)	24.5 (7)	26.1 (7)	23.8 (7)	23.6 (7)	-	22.3 (7)	24.0 (7)
T. Min. (°C)	8.5 (7)	4.3 (7)	7.6 (7)	8.5 (7)	9.5 (7)	9.0 (7)	-	9.1 (7)	7.1 (7)
Umidità (%)	82.7 (7)	80.1 (7)	74.2 (7)	67.9 (7)	85.5 (7)	-	-	75.7 (7)	77.1 (7)
Prec. (mm)	7.0 (7)	21.6 (7)	22.6 (7)	37.4 (7)	6.6 (7)	19.2 (7)	-	40.0 (7)	16.8 (7)
TT05* (°C)	-	-	-	-	17.7 (7)	-	-	-	17.1 (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)	15.1 (7)	15.9 (7)	16.0 (7)	16.4 (7)	15.6 (7)	15.1 (7)	13.9 (7)	15.9 (7)	15.1 (7)
T. Max (°C)	24.7 (7)	24.7 (7)	24.4 (7)	25.9 (7)	26.0 (7)	24.8 (7)	22.8 (7)	26.8 (7)	25.7 (7)
T. Min. (°C)	9.8 (7)	9.4 (7)	9.3 (7)	10.1 (7)	7.2 (7)	9.6 (7)	4.9 (7)	6.9 (7)	5.8 (7)
Umidità (%)	74.7 (7)	73.8 (7)	72.7 (7)	73.7 (7)	71.5 (7)	69.5 (7)	81.8 (7)	80.0 (7)	69.5 (7)
Prec. (mm)	18.4 (7)	17.2 (7)	8.4 (7)	13.2 (7)	9.8 (7)	30.4 (7)	10.0 (7)	20.4 (7)	29.6 (7)
TT05* (°C)	17.5 (7)	15.7 (7)	-	-	-	-	-	-	-

* temperatura terreno a 5 cm

SITUAZIONE METEOROLOGICA ED EVOLUZIONE

Quest'oggi lo scenario continentale mostra ancora più nitidamente la robustezza della disposizione cosiddetta "ad omega" delle figure bariche: la corposa incudine anticiclonica centrale, che dall'Algeria si è proiettata fin sul Mare del Nord, è cinta ai fianchi da due basse pressioni. Quella collocata sull'Atlantico al largo delle coste portoghesi sta risucchiando copiose masse d'aria calda e umida verso la penisola iberica, la quale ne subisce anche le inevitabili conseguenze piovose. Per l'Italia, invece, i benefici dell'ombrello protettivo centrale appaiono evidenti e solidi, garanzia di tempo stabile praticamente ovunque; solo alcuni fenomeni termoconvettivi pomeridiani potranno innescarsi sull'arco alpino.

La festa del primo maggio scorrerà placida e soleggiata sullo Stivale, con valori termici in ascesa specialmente

nei livelli massimi. A garantirlo ci sarà l'ulteriore consolidamento della cupola altopressionaria subtropicale il cui asse andrà a tagliare proprio la nostra penisola. La stabilità e il rialzo delle temperature proseguiranno fino al weekend, anche se tra sabato e domenica è atteso l'approfondimento della depressione artica verso l'arco alpino. La barriera montuosa sbarrerà gran parte degli effetti, però alcuni tracimeranno sul Nord-Est nella serata di sabato e con più diffusione a Nord per domenica. La discesa fredda provocherà una buona flessione termica per l'inizio della prossima settimana.

PREVISIONE DEL TEMPO SULLE MARCHE

giovedì 1 Cielo sereno. Precipitazioni assenti. Venti deboli o a tratti moderati da ovest-nord-ovest. Temperature con poche variazioni. Altri fenomeni nessuno.

venerdì 2 Cielo sereno in genere. Precipitazioni assenti. Venti deboli e per lo più occidentali. Temperature in aumento soprattutto nei valori massimi. Altri fenomeni nessuno.

sabato 3 Cielo il sereno sarà a tratti poco o parzialmente schermato in quota da velature e altostrati in transito da ponente. Precipitazioni assenti. Venti tra deboli e moderati dai quadranti occidentali. Temperature in crescita. Altri fenomeni nessuno.

domenica 4 Cielo poco velato e coperto in mattinata, tranne per qualche accentuazione sull'urbinate; progressiva espansione di altostrati da ovest nella seconda parte della giornata. Precipitazioni al momento non si escludono fenomeni isolati sull'urbinate e a fine giornata a ridosso della dorsale appenninica. Venti moderati da sud-sud-ovest. Temperature in salita le minime, in lieve calo le massime. Altri fenomeni nessuno.

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

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 del Settore Struttura Decentrata Agricoltura di Pesaro Urbino **n. 41 del 12 marzo 2025** sono state approvate le **Linee guida per la produzione integrata delle colture, difesa fitosanitaria e controllo delle infestanti della Regione Marche 2025.**

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

https://www.norme.marche.it/NormeMarche/atto/detail.html?id=2429739&type=scadutiDecretiGiunta&page=0&ordinamento=data_atto&tipoOrdinamento=desc&limit=10

o sul sito AMAP al link:

https://meteo.regione.marche.it/assets/news/2025/DDS_SDA_PU_41_2025_Appr_e_DiscDifesaIntegrata_Marche_2025.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>.

A partire dal mese di marzo sul sito del **Servizio Agrometeo Regionale AMAP**, nella sezione News, verranno 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 primaverile**. In particolare, vengono descritte le principali grandezze meteorologiche e ne viene mostrata la loro tendenza media prevista per la stagione primaverile corrente mediante l'utilizzo di modelli fisico-matematici a lunga scadenza.

Apri il collegamento per consultare le **[Proiezioni per il periodo Marzo-Aprile-Maggio 2025](#)**.

Con D.D.S. Struttura Decentrata Agricoltura di Pesaro Urbino, n. **[43 del 25 marzo 2025](#)** è stata concessa la prima deroga al Disciplinare di Difesa Integrata 2025 della Regione Marche, secondo le indicazioni riportate nella tabella sottostante:

Ambito applicazione della deroga	DEROGHE AL DISCIPLINARE
Tutto il territorio della REGIONE MARCHE	<p>Si consentono le deroghe al disciplinare di difesa integrata della Regione Marche per l'anno 2025 al fine di consentire l'utilizzo dei seguenti prodotti:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Florpyrauxifen-benzyl per il diserbo della barbabietola da zucchero (decreto dirigenziale Min. Salute del 28 febbraio 2025); - Dimethemanid-P e Quinmerac per il diserbo della barbabietola da zucchero (decreto dirigenziale Min. Salute del 07 marzo 2025); - Dimethemanid-P per il diserbo di Sorgo e Girasole (decreto dirigenziale Min. Salute del 07 marzo 2025); - Clopiralid per bietola da costa e da foglia (decreto dirigenziale Min. Salute del 28 febbraio 2025); - Pyraflufen-ethyl per il diserbo di mais, girasole e sorgo (decreto dirigenziale Min. Salute del 19 febbraio 2025); - Cymoxanil per l'esecuzione di max n.3 trattamenti per il controllo della peronospora su pisello a causa delle ripetute precipitazioni del periodo associate a temperature favorevoli allo sviluppo del patogeno. <p>I prodotti ammessi in deroga potranno essere impiegati nei limiti delle condizioni di etichetta dei formulati commerciali autorizzati e laddove specificato in etichetta sono impiegabili anche sulle colture da seme autorizzate.</p>

Con D.D.S. Struttura Decentrata Agricoltura di Pesaro Urbino, [n. 176 del 02 aprile 2025](#) è stata concessa la seconda deroga al Disciplinare di Difesa Integrata 2025 della Regione Marche, secondo le indicazioni riportate nella tabella sottostante:

Ambito applicazione della deroga	DEROGHE AL DISCIPLINARE
Tutto il territorio della REGIONE MARCHE	<p>Si consentono le deroghe al disciplinare di difesa integrata della Regione Marche per l'anno 2025 al fine di consentire l'utilizzo dei seguenti prodotti:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Metamitron per il diserbo pre-emergenza di spinacio e bietola da costa e da foglia; - Protioconazolo, Difenconazolo, Azoxystrobin per il controllo di Alternaria e/o Sclerotinia su colza effettuando massimo 1 trattamento fungicida (il formulato commerciale impiegato può contenere una sola delle sostanze attive o una miscela di più di una delle sostanze attive oggetto di deroga). <p>I prodotti ammessi in deroga potranno essere impiegati nei limiti delle condizioni di etichetta dei formulati commerciali autorizzati.</p> <p>Le deroghe sono richieste su tutto il territorio regionale e salvo diversa indicazione di etichetta sono impiegabili anche sulle colture destinate alla produzione di seme.</p>

Con D.D.S. Struttura Decentrata Agricoltura di Pesaro Urbino, [n. 219 del 18 aprile 2025](#) è stata concessa la terza deroga al Disciplinare di Difesa Integrata 2025 della Regione Marche, secondo le indicazioni riportate nella tabella sottostante:

Ambito applicazione della deroga	DEROGHE AL DISCIPLINARE
Tutto il territorio della REGIONE MARCHE	<p>Si consentono le deroghe al disciplinare di difesa integrata della Regione Marche per l'anno 2025 al fine di consentire l'utilizzo dei seguenti prodotti:</p> <ul style="list-style-type: none"> - N°1 intervento con prodotti rameici per il controllo di septoriosi, ruggine e fusariosi su frumento e ruggine e fusariosi su orzo (ammesso con decreto dirigenziale Min. Salute dal 13 marzo al 10 luglio 2025); - N°1 intervento con formulati contenenti Flonicamid per il controllo dell'afide verde su pisello da industria (con baccello e da granella). <p>I prodotti ammessi in deroga dovranno in ogni caso essere impiegati nei limiti delle condizioni di etichetta dei formulati commerciali autorizzati.</p>

L'AMAP – Agenzia per l'innovazione nel settore agroalimentare e della pesca organizza un [corso di Analisi sensoriale del miele di secondo livello](#) nell'ambito del Reg. (UE) 2021/2115 "Sottoprogramma apistico Regione Marche – Annata apistica 2025 – Azione A1.1", riconosciuto dall'Albo nazionale degli esperti in analisi sensoriale del miele.

Le iscrizioni dovranno pervenire entro e non oltre il 30 maggio 2025.

L'attività formativa è rivolta a soggetti che abbiano frequentato il corso di primo livello da almeno 3 mesi (ex corso di introduzione all'analisi sensoriale del miele).

Il corso è riconosciuto dall'Albo degli Esperti in Analisi Sensoriale del Miele; ciò permetterà a coloro che lo frequenteranno per intero di accedere al corso di II livello, che viene organizzato dal CREA-AA a Bologna.

Il corso si svolgerà nelle intere giornate del **10, 16 e 17 giugno 2025**, per un totale di 21 ore, presso la sede **AMAP -Via Thomas A. Edison, 2, 60027 Osimo (AN)** (vedi "programma e modalità di partecipazione")

Iscrizioni entro il **30 maggio 2025**, su apposito modulo che puoi scaricare qui di seguito, da inviare per mail all'indirizzo formazione@amap.marche.it

Quota di partecipazione: **90,00** euro (IVA inclusa)

Il programma è disponibile al seguente [link](#).

Segreteria Organizzativa: Cristian santarelli - Paola Scocco (AMAP)

L'AMAP – Agenzia per l'innovazione nel settore agroalimentare e della pesca organizza **[2 sedute di aggiornamento in Analisi sensoriale del miele](#)**, riconosciute dall'Albo nazionale degli esperti in analisi sensoriale del miele.

Le iscrizioni dovranno pervenire entro e non oltre il 30 maggio 2025.

Le due sedute di analisi organolettica del miele, denominate "modulo 1" e "modulo 2", sono rivolte sia agli iscritti all'Albo degli Esperti in Analisi Sensoriale del Miele, sia a coloro che hanno partecipato ai corsi di analisi sensoriale di secondo livello (ex corso di perfezionamento di primo livello), fino al numero massimo ammesso di partecipanti.

Le due sedute (**modulo 1 e 2**), riconosciute dall'Albo, sono inserite all'interno del corso di analisi sensoriale di II livello e si svolgeranno nella sede centrale **AMAP in Via Thomas A. Edison 2, 60027 Osimo (AN)** (vedi "programma e modalità di partecipazione").

Iscrizioni entro il **30 maggio 2025**, su apposito modulo che puoi scaricare qui di seguito, da inviare per mail all'indirizzo formazione@amap.marche.it

Quota di partecipazione: **20,00** euro (IVA inclusa) **per modulo**.

Il programma è disponibile al seguente [link](#).

Segreteria Organizzativa: Cristian santarelli - Paola Scocco (AMAP)

L'AMAP – Agenzia per l'innovazione nel settore agroalimentare e della pesca organizza il **[13 Corso per operatori di Fattorie Didattiche](#)** che si terrà nelle giornate del **27-29-30 maggio e 04-05-06-10 giugno 2025**.

Le iscrizioni dovranno pervenire **entro** e non oltre il **16/05/2025**.

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: 36 ore

Iscrizioni entro 16/05/2025, su apposito modulo che puoi scaricare al seguente [link](#), da inviare per mail all'indirizzo formazione@amap.marche.it

Costo: 310 € (IVA compresa)

Lezioni c/o Sede AMAP, Via Thomas Alva Edison, n. 2 – 60027 Osimo (AN)

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 36 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 della giornata del 06.06.2025 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**.

Il programma è disponibile al seguente [link](#).

Segreteria organizzativa: e-mail: formazione@amap.marche.it - Paola Scocco: 071 808279

L'AMAP – Agenzia per l'innovazione nel settore agroalimentare e della pesca organizza il corso "**[Le botteghe della Biodiversità](#)**", nei giorni **15-29 maggio e 05-19 giugno 2025**.

Il Corso si pone l'obiettivo di affrontare e approfondire le tematiche afferenti alla biodiversità agraria regionale su cui l'AMAP è referente per la Regione Marche, alle attività di Slowfood connesse alla biodiversità e più in

generale alla salvaguardia delle produzioni autoctone del territorio marchigiano e strategie di marketing curate da Confcommercio Marche Centrali.

La finalità è quella di garantire, agli operatori interessati, lo sviluppo della conoscenza dei consumatori sui temi della biodiversità e tipicità delle produzioni.

Destinatari: Il corso è rivolto a nuovi operatori commerciali e/o operatori commerciali già esistenti interessati a sviluppare le proprie conoscenze in ambito dei prodotti di qualità con particolare interesse verso quelli della Biodiversità Agraria.

Iscrizioni entro il 12 maggio 2025, su apposito modello che puoi scaricare [qui](#), da inviare per mail all'indirizzo formazione@amap.marche.it

COSTO: gratuito

DURATA: 16 ORE

Lezioni c/o Sede AMAP, Via Thomas Alva Edison, n. 2 – 60027 Osimo (AN)

Ulteriori informazioni e il programma sono consultabili [qui](#)

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA:

Silvia Tagliavento (AMAP) e-mail: formazione@amap.marche.it Tel. 071/808264

Convegno AIPP “La salute delle piante, tra sostenibilità e nuove sfide”, Ancona 12-14 maggio

In occasione della Giornata Internazionale per la Salute delle Piante (International Day of Plant Health), l'Associazione Italiana per la Protezione delle Piante (**AIPP**) organizza il convegno “**La salute delle piante, tra sostenibilità e nuove sfide**”, nel quale esperti di livello nazionale aggiorneranno la platea sulle principali problematiche che affliggono le nostre piante, fra cui *Xylella fastidiosa* e Flavescenza dorata, oltre a trattare ulteriori temi come da programma al link <https://aipp.it/convegno-aipp-2025-la-salute-delle-piante-tra-sostenibilita-e-nuove-sfide/>. Il **13 maggio** è prevista una visita a vigneti e cantine (Belisario, Umani Ronchi e Colli Ripani) e all'impianto di viti resistenti dell'AMAP, mentre il **14** è prevista una visita ai Laghi di Pilato e successivamente al vivaio AMAP di Amandola con focus sulla produzione di piante tartufigene. Gli interessati sono invitati ad iscriversi al più presto al link <https://forms.gle/stPYQWw83htmNv7z5>

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 2025, approvate con Decreto del Dirigente del Settore Struttura Decentrata Agricoltura di Pesaro Urbino n. 41 del 12 marzo 2025, 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=2429739&type=scadutiDecretiGiunta&page=0&ordinamento=data_atto&tipoOrdinamento=desc&limit=10

o sul sito AMAP al link:

https://meteo.regione.marche.it/assets/news/2025/DDS_SDA_PU_41_2025_Appr_e_DiscDifesaIntegrata_Marche_2025.pdf

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

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

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

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



Unione Europea / Regione Marche
PROGRAMMA DI SVILUPPO RURALE 2014-2020
FONDO EUROPEO AGRICOLA PER LO SVILUPPO RURALE - CEURIPA - INVESTI NELLE ZONE RURALI



MINISTERO DELLE POLITICHE AGRICOLE
ALIMENTARI E FORESTALI



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 7 maggio 2025**