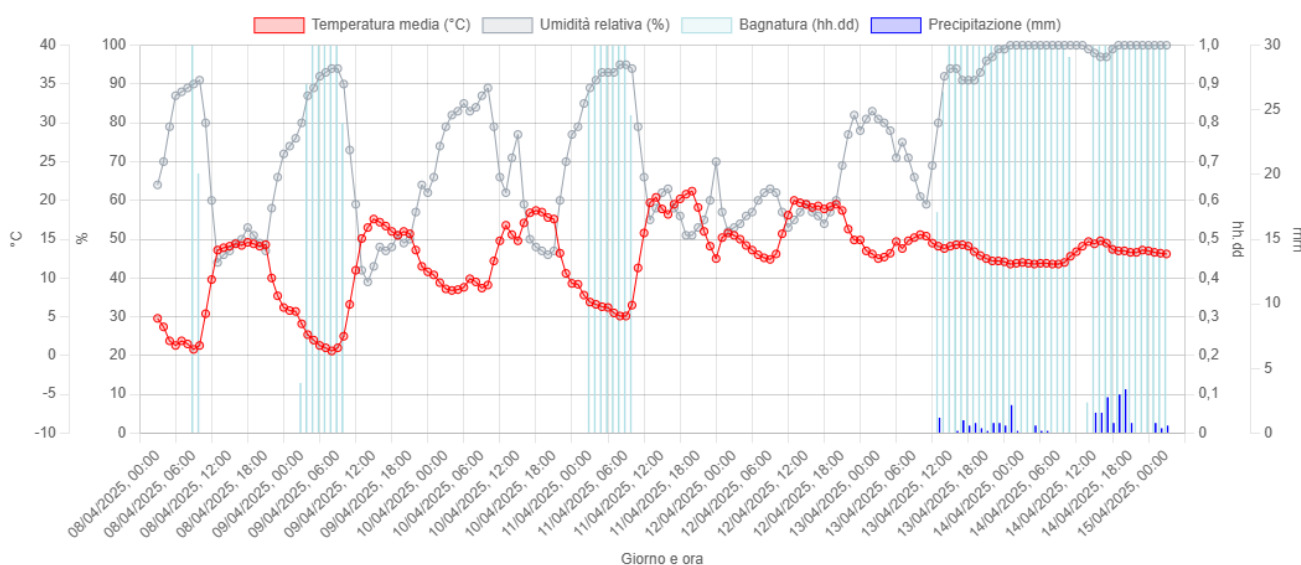


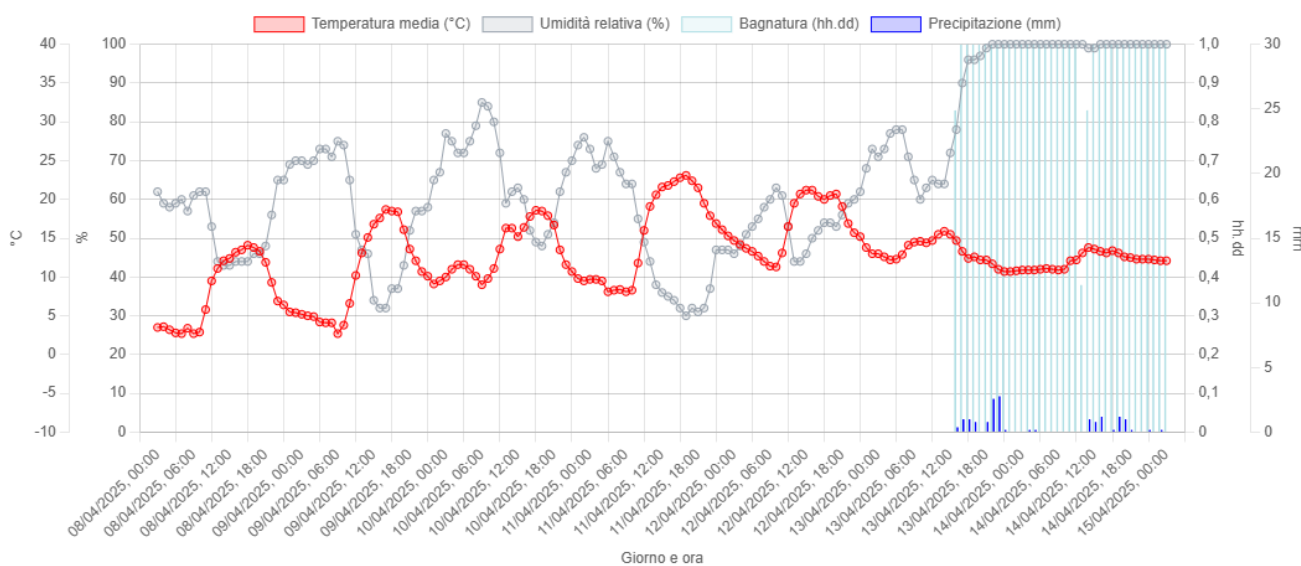
Centro Agrometeo Locale - Via Marconi,1 – Calcinelli di Colli al Metauro Tel. 0721/896222
 e-mail: calps@regione.marche.it Sito Internet: meteo.regione.marche.it

Da domenica 13 sono cadute piogge persistenti e diffuse su tutto il territorio provinciale con una flessione delle temperature massime anche di alcuni gradi e solo nella giornata di ieri i valori sono risaliti in quasi tutte le stazioni. Anche le temperature minime sono risalite sensibilmente passando da valori prossimi allo zero o poco sopra a valori sopra i 10 °C: 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.



FRUTTIFERI

L'albicocco è nella fase fenologica di accrescimento frutti BBCH 74-76, il pesco ed il susino sono nella fase compresa fra scamicatura ed accrescimento frutti BBCH 72-74 ed il ciliegio è fra la fase di scamicatura e accrescimento frutti BBCH 72-76.



Albicocco: accrescimento frutti BBCH 76



Pesco: scamicatura BBCH 74



Susino: accrescimento frutti BBCH 74



Ciliegio: accrescimento frutti BBCH 76

Il melo si trova nella fase di piena-fine fioritura BBCH 65-69 mentre il pero è fra allegagione e inizio accrescimento frutti BBCH 71-72.



Melo: fine fioritura BBCH 69



Pero: inizio accrescimento frutti BBCH 72

Si segnala sulle cultivar di pesco più suscettibili la presenza di **Bolla** e su alcune cultivar di **Albicocco** di **Monilia**. Visto l'andamento meteorologico si ricorda, per le pomacee, l'importanza di tenere coperta la vegetazione contro la **Ticchiolatura**, così come da indicazioni del [Notiziario 11/2025](#).

Nei Comuni dove è stato rilevato lo scorso anno il **Colpo di fuoco Batterico** sulle pomacee si ricorda di mantenere protetta la coltura effettuando specifici trattamenti di difesa, con le sostanze attive riportate nelle tabelle sottostanti.

DIFESA Melo 2025 v1							
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
ERWINIA SPP.	<i>Erwinia amylovora</i>	Intervento ammessi solo nei Comuni di Pesaro, Fano, Colli al Metauro e San Costanzo.		<i>Bacillus subtilis</i> ☘	4		
				<i>Bacillus amyloliquefaciens</i> ☘	6		
				<i>Aureobasidium pullulans</i> ☘			
				Prodotti rameici ☘			
				Fosetil Al			
				Acibenzolar-S-methyl	6		Impiegabile fino al 10/07/2025

DIFESA Pero 2025 v1							
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
ERWINIA SPP.	<i>Erwinia amylovora</i>	Intervento ammessi solo nei Comuni di Pesaro, Fano, Colli al Metauro e San Costanzo.		<i>Bacillus subtilis</i> ☘	4		
				<i>Bacillus amyloliquefaciens</i> ☘	6		
				<i>Aureobasidium pullulans</i> ☘			
				<i>Laminarina</i> ☘			
				Prodotti rameici ☘			
				Fosetil alluminio			
Acibenzolar-S-methyl	6		Impiegabile fino al 10/07/2025				

☘ prodotti ammessi in regime di agricoltura biologica

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](#)

VITE DA VINO



Vite: Da grappoli visibili a grappoli separati **BBCH 53-55**

La vite, in funzione delle condizioni meteorologiche dell'ultimo periodo è in rapido accrescimento ed ha raggiunto nella maggior parte dei casi la fase fenologica di grappoli visibili e grappoli separati BBCH 53-55. In considerazione delle abbondanti precipitazioni che hanno interessato tutti gli areali viticoli della provincia negli ultimi giorni, della suscettibilità della coltura agli attacchi della **peronospora** e degli output dei modelli previsionali, si ritiene opportuno, vista anche il perdurare dell'instabilità meteorologica, di intervenire in difesa dai patogeni fungini, con un trattamento antiperonosporico a base di **prodotti rameici** ☘ +(Iprovalicarb o **Mandipropamid** o **Valifenalate**) a cui aggiungere **zolfo bagnabile micronizzato** ☘ o **Spiroxamina** o **Fluxapyroxad**, per il contemporaneo controllo dell'**oidio**, in maniera tempestiva **entro venerdì 18**.

È possibile aggiungere alle sostanze attive riportare sopra gli induttori della resistenza (Laminarina 🍀, Cerevisane 🍀, Fosetil alluminio, Fosfonato di potassio, Fosfonato di disodio, COS-OGA 🍀) per attivare le difese immunitarie della pianta.

Anche le aziende che adottano il metodo di **produzione biologico** dovranno intervenire tempestivamente, in difesa da **peronospora** e **oidio** entro **venerdì 18 aprile** con prodotti **prodotti rameici + zolfo bagnabile micronizzato**. È possibile aggiungere induttori della resistenza (**Laminarina 🍀, Cerevisane 🍀, COS-OGA 🍀**) per attivare le difese immunitarie della pianta.

Nella tabella che segue si riportano le sostanze attive consigliate per il trattamento anticrittogamico alla vite, con le relative indicazioni per l'utilizzo come riportate dalle **Linee guida per la produzione integrata delle colture – difesa fitosanitaria e controllo delle infestanti della Regione Marche 2025**:

DIFESA Vite 2025 v1								
Note coltura								
Avversità	Nome latino	Criteri di intervento: vincoli	Criteri di intervento: consigli	Sostanza attiva	(1) n. max. interv. per singolo s.a. incip. 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 🍀				
				Iprovalcarb	3	4		
				Mandipropamid	3			
				Valifenalate	2	10		Impiegabile solo in miscela, come da etichetta, con prodotti ammessi in disciplinare.
				Fosetil alluminio				
				Fosfonato di potassio	5			
Fosfonato di disodio	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		

(🍀) prodotti ammessi in regime di agricoltura biologica

(*) **Si raccomanda di verificare attentamente le note d'uso dei singoli principi attivi**

MAIS: DISERBO

Si ricorda che le aziende che applicano l'**Ecoschema 4 "sistemi foraggeri estensivi"** hanno l'**obbligo di rispettare la tecnica di difesa integrata volontaria o della produzione biologica**, per le colture da rinnovo riportate nell'Allegato VIII del DM 23 dicembre 2022 e ss. mm. ii., fra cui rientra anche il mais.

Nella strategia di controllo delle infestanti del mais il diserbo di pre-emergenza assicura un buon controllo della maggior parte delle infestanti annuali. La scelta degli erbicidi e delle relative dosi d'impiego deve tener conto dell'epoca di semina e del tipo di infestazione prevista, nonché delle caratteristiche tessiturali del suolo. In generale una semina anticipata favorisce la comparsa di infestanti microterme, le quali possono già da subito competere con la coltura nelle fasi iniziali. Per gestire situazioni malerbologiche complesse si consiglia di impiegare miscele di sostanze attive aventi azione complementare e quindi con effetto sinergico. Un eventuale contenimento delle infestanti in **post-emergenza** può essere effettuato anche con la **sarchiatura**, utile per interrare il concime azotato distribuito in copertura.



Negli appezzamenti a conduzione biologica non è ammesso il diserbo chimico, pertanto, il controllo delle infestanti dovrà essere effettuato mediante operazioni meccaniche. Si consiglia una sarchiatura quando la coltura ha raggiunto le 3-4 foglie.

Nella tabella che segue si riportano i principi attivi ammessi dalle **Linee guida per la produzione integrata delle colture – difesa fitosanitaria e controllo delle infestanti** della Regione Marche 2025:

DISERBO ERBACEE Mais 2025 v1					
Specifiche a livello					Pag1/2
Num. max inter. con i c.a.s		Numero di interventi massimi consentiti con le sostanze attive candidate alla sostituzione, indicate in grassetto: 4 Nel caso di impiego di miscele contenenti più sostanze attive candidate alla sostituzione, vanno conteggiate le singole sostanze candidate. Ad esempio, una miscela con 2 sostanze attive candidate alla sostituzione vale per 2 interventi			
Vincoli coltura					
Consigli coltura					
Epoca	Infestante	Sostanza attiva	Note sostanza attiva - vincoli	Note sostanza attiva - consigli	Note epoca
Pre semina	Graminacee e Dicotiledoni	Acido pelargonico	Diserbo letti di semina.		
		Glifosate	Limite aziendale di impiego del Glifosate su colture non arboree. Ogni azienda per singolo anno (1 gen. 31 dic.) può disporre di un quantitativo massimo di glifosate (riferimento ai formulati 360 g/L) pari a 2 L per ogni ettaro di colture non arboree sulle quali è consentito l'uso del prodotto. Il quantitativo totale di glifosate ottenuto dal calcolo 2 L/ha x n. ha (720 g di s. a/ ha) è quello massimo disponibile per l'utilizzo su tutte le specie non arboree coltivate nel rispetto della etichetta del formulato. Nel caso di due colture / anno sulla stessa superficie la quantità di glifosate si conteggia per ciascuna delle colture.	Si raccomanda di non utilizzare il prodotto in modo generalizzato a dosi troppo basse ma piuttosto di adoperarsi per evitarne l'utilizzo ove possibile e impiegare dosaggi corretti (vedi etichetta) dove non ci sono valide alternative.	
Pre emergenza	Graminacee e Dicotiledoni	Terbutilazina	In un anno al massimo 750 g/ha di s.a. di Terbutilazina. Impiegabile solo in pre emergenza o in post emergenza precoce o in post emergenza. Impiegabile una sola volta ogni 3 anni sullo stesso appezzamento.		Fare attenzione allo sviluppo di infestanti resistenti. Per il mais, a partire dal 2024, se previsti gli interventi erbicidi di pre-emergenza devono essere realizzati con la tecnica del diserbo localizzato sulla fila. In alternativa al diserbo localizzato sono ammessi gli interventi erbicidi di pre-emergenza al massimo sul 50% della SAU investita a mais
		Pendimethalin			
		Isoxafutole	Impiegabile solo in pre o post emergenza. Interventi ammessi solo nelle aziende che negli anni precedenti hanno riscontrato la presenza di Abutilon.		
		Thiencarbazone methyl Pethoxamide	Al massimo 1 intervento all'anno.		
		Aclonifen			
		Clomazone			
		Flufenacet			
		Dimetenamide-P			
		Mesotrione			
Sulcotrione					
Post emergenza precoce	Graminacee e Dicotiledoni	Terbutilazina	In un anno al massimo 750 g/ha di s.a. di Terbutilazina. Impiegabile solo in pre emergenza o in post emergenza precoce o in post emergenza. Impiegabile una sola volta ogni 3 anni sullo stesso appezzamento.		I trattamenti in post emergenza precoce sono alternativi a quelli in pre-emergenza.
		Pendimethalin			
		Isoxafutole	Impiegabile solo in pre o post emergenza. Interventi ammessi solo nelle aziende che negli anni precedenti hanno riscontrato la presenza di Abutilon.		
		Dimetenamide-P			
		Thiencarbazone methyl	Al massimo 1 intervento all'anno.		
		Tembotrione			
		Clomazone			
Mesotrione					

DISERBO ERBACEE Mais 2025 v1					
Specifiche a livello					Pag1/2
Num. max inter. con i c.a.s	Numero di interventi massimi consentiti con le sostanze attive candidate alla sostituzione, indicate in grassetto: 4 Nel caso di impiego di miscele contenenti più sostanze attive candidate alla sostituzione, vanno conteggiate le singole sostanze candidate. Ad esempio, una miscela con 2 sostanze attive candidate alla sostituzione vale per 2 interventi				
Vincoli coltura					
Consigli coltura					
Epoca	Infestante	Sostanza attiva	Note sostanza attiva - vincoli	Note sostanza attiva - consigli	Note epoca
Post emergenza	Graminacee e Dicotiledoni	Rimsulfuron			
		Nicosulfuron			
		Terbutilazina	In un anno al massimo 750 g/ha di s.a. di Terbutilazina. Impiegabile solo in pre emergenza o in post emergenza precoce o in post emergenza. Impiegabile una sola volta ogni 3 anni sullo stesso appezzamento.		
		Mesotrione			
		Tembotrione			
		Foramsulfuron			
		Thiencarbazone methyl	Al massimo 1 intervento all'anno.		
		Sulcotrione			
	Dicotiledoni	Tifensulfuron - metile			
		Tritosulfuron	Utilizzabile fino al 7 novembre 2025		
		Clopiralid			
		Dicamba			
		Fluroxipir			
		Florasulam			
		Prosulfuron	Ammissa 1 sola applicazione ogni 3 anni sullo stesso appezzamento.		
	Piridate				
	2,4 D	Al massimo sul 10% della superficie aziendale investita a mais. In alternativa al MCPA			
	Dicotiledoni e Ciperacee	Halosulfuron-metile			
Dicotiledoni perenni	MCPA	Al massimo sul 10% della superficie aziendale investita a mais. In alternativa al 2,4 D			

TEMPERATURA DEL SUOLO

A partire dallo scorso Notiziario e per le prossime settimane nella tabella dei dati meteo viene inserita anche la temperatura del terreno a 5 cm di profondità, dato utile nella programmazione delle semine primaverili. Si riportano a seguire le temperature ottimali per la semina delle principali colture primaverili:

- **GIRASOLE** temperatura minima di germinazione 5°C – temperatura ottimale oltre 10°C
- **MAIS** temperatura minima di germinazione 8°C – temperatura ottimale oltre 12°C
- **SORGO** temperatura minima di germinazione 10°C – temperatura ottimale oltre 15°C

Temperature inferiori a quelle indicate possono danneggiare la coltura nelle prime fasi di sviluppo.

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 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

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 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>.

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);- Cymoxanyl 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; - Protiocanazolo, Difenocanazolo, 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>

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

L'AMAP – Agenzia per l'innovazione nel settore agroalimentare e della pesca organizza il **“12° Corso per l'idoneità fisiologica all'assaggio degli oli vergini di Oliva”**, con particolare riferimento agli oli monovarietaliti, che si svolgerà nei **giorni 13 – 14 – 19 – 20 - 21 maggio 2025**; il corso, suddiviso in lezioni teoriche e prove pratiche e selettive all'assaggio dell'olio, sarà **valido per l'iscrizione all'Elenco Nazionale dei Tecnici Esperti Assaggiatori di Olio di Oliva**.

Iscrizioni entro il 28 Aprile 2025, su apposito modello che puoi scaricare [qui](#), da inviare per mail all'indirizzo formazione@amap.marche.it

COSTO € 280,00 IVA inclusa

DURATA 36 ORE

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

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA Paola Scocco (AMAP) - Fabio Onofri (AMAP) e-mail: formazione@amap.marche.it Tel. 071/8081

Informazioni Tecniche: Barbara Alfei (AMAP) e-mail alfei_barbara@amap.marche.it tel. 071.808319

Convegno AIPP 2025 "La salute delle piante, tra sostenibilità e nuove sfide" - 12-14 maggio 2025

Il **12 maggio**, in occasione della **Giornata internazionale della salute delle piante**, è previsto ad **Ancona** un incontro di aggiornamento su aspetti relativi alle innovazioni nella protezione delle piante, gratuito, con a seguito una cena (facoltativa) e nei due giorni successivi visite a vigneti e cantine (Belisario, Umani Ronchi e Colli Ripani) e al lago di Pilato. Chi volesse partecipare ad uno o più di questi eventi è invitato a registrarsi alla pagina <https://forms.gle/stPYQWw83htmNv7z5>, dove troverete il programma preliminare.

L'**AIOMA Soc. Coop. Agr.** organizza per i **giorni 23 e 24 aprile 2025** alle ore **18,30** due seminari tecnici dal titolo:

1. **23/04/2025 - OLEOTURISMO una nuova opportunità per le aziende olivicole marchigiane.**

L'evento verrà realizzato sulla piattaforma **Google-Meet** e potrà essere seguito cliccando sul seguente link: <https://meet.google.com/wru-ehsi-ept>

2. **24/04/2025 - OLEOTURISMO una nuova opportunità per le aziende olivicole marchigiane.**

L'evento verrà realizzato sulla piattaforma **Google-Meet** e potrà essere seguito cliccando sul seguente link: <https://meet.google.com/jvo-hevw-fzi>

Il relatore dei seminari è il Dott. Roberto Luciani della Regione Marche.

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>

I TECNICI DEL C.A.L. AUGURANO A TUTTI BUONA PASQUA

ANDAMENTO METEOROLOGICO DAL 09 AL 15 APRILE 2025

	Quota stazione (m. s.l.m.)	Temp. Media (°C)	Temp. Max (°C)	Temp. Min (°C)	Umidità relativa (%)	Precipitazione (mm)	TT05** (°C)
FANO	11	13.5 (7)	24.5 (7)	1.0 (7)	81.8 (7)	20.8 (7)	-
PESARO	40	13.8 (7)	24.2 (7)	0.4 (7)	77.2 (7)	30.2 (7)	15.5 (7)
MONDOLFO	90	14.0 (7)	23.1 (7)	2.4 (7)	74.2 (7)	25.2 (7)	13.8 (7)
MONTELABBATE	110	13.6 (7)	23.8 (7)	-0.4 (7)	71.8 (7)	28.4 (7)	-
PIAGGE	120	14.6 (7)	23.6 (7)	2.3 (7)	70.9 (7)	23.6 (7)	-
SERRUNGARINA	210	14.5 (7)	23.2 (7)	3.3 (7)	67.3 (7)	22.4 (7)	-
S. LORENZO IN C.	260	13.8 (7)	23.4 (7)	2.2 (7)	71.2 (7)	18.6 (7)	13.9 (7)
MONTEFELCINO	270	13.8 (7)	24.5 (7)	2.3 (7)	61.7 (7)	22.2 (7)	-
CAGLI	280	13.3 (7)	24.3 (7)	-1.8 (7)	71.7 (7)	28.6 (7)	12.4 (7)
ACQUALAGNA	295	13.3 (7)	23.7 (7)	-0.9 (7)	71.3 (7)	45.8 (7)	13.6 (7)
SASSOCORVARO	340	13.6 (7)	23.3 (7)	3.9 (7)	74.0 (7)	31.8 (7)	13.5 (7)
S. ANGELO IN V.	360	10.5 (7)	21.2 (6)	-2.9 (6)	70.0 (7)	35.4 (6)	12.1 (7)
URBINO*	476	13.2 (7)	22.5 (7)	3.1 (7)	75.8 (7)	26.9 (7)	-
FRONTONE	530	11.7 (7)	19.7 (7)	1.7 (7)	62.3 (7)	59.4 (7)	-

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

** Temperatura terreno a 5 cm

SITUAZIONE METEOROLOGICA ED EVOLUZIONE

Quest'oggi la saccatura di genesi nord-oceanica si mostra ancor più profonda. Dall'apparato radicale groenlandese la figura barica è discesa oltremodo verso le basse latitudini per giungere fin nel cuore dell'Algeria e occupare ampi spazi del Mediterraneo Occidentale. Lungo il suo fianco orientale ascendente, flussi caldi e molto umidi di scirocco e libeccio risalgono e vengono convogliati sui Mari Tirreno e Ligure. Da qui i convogli colmi di vapor acqueo penetrano sulla terraferma infiltrandosi sotto forma di nuvolosità e precipitazioni soprattutto sulle regioni del Nord-Ovest e del medio-alto versante tirrenico. È naturale che la Sardegna e la Corsica, trovandosi nel mezzo della traiettoria, vengano a subire diffuse manifestazioni instabili. Invece le regioni centro-meridionali italiane, specie del comparto adriatico, restano più protette sia dal promontorio altopressionario ancora in vita sull'Egeo e sia dalla barriera orografica costituita dalla dorsale appenninica. I valori termici italiani permangono ben al di sopra delle medie del periodo.

Fino a venerdì le condizioni italiane continueranno ad essere diffusamente influenzate dall'ingombrante presenza della depressione atlantica e delle sue lingue ramificate foriere di diversi passaggi instabili. Precipitazioni consistenti sono attesi sulle Alpi, con accumuli fino a 200-300 mm nei prossimi cinque giorni, e anche sulle regioni del medio-alto versante tirrenico, con cumulate localmente superiori ai 100 mm tra la Liguria e la Toscana. Meno interessato il medio-basso versante adriatico e l'estremo Sud grazie alla frapposizione dello scudo appenninico. Dalla serata di venerdì e per la giornata di sabato i modelli fisico-matematici prefigurano una rimonta dello sperone anticiclonico mediterraneo il quale apporterà una stabilizzazione delle condizioni su vaste porzioni della penisola; essenzialmente solo le aree alpine e prealpine saranno soggette a fenomeni piovosi sparsi. Tuttavia, da sabato sera e per il giorno di Pasqua si prefigura un altro passaggio instabile a partire sempre dal settore di nord-ovest, in progressiva espansione sulla Toscana e sul resto del Nord, con alcuni refoli al Centro. Per quanto concerne le temperature, da domani si noterà una certa flessione per l'ingresso di aria più fresca di matrice polare marittima, che le riporterà più in linea con la norma del periodo.

PREVISIONE DEL TEMPO SULLE MARCHE

giovedì 17 Cielo al mattino prevalentemente coperto con maggiore stratificazione sull'entroterra; nuvolosità variabile nel proseguo con alternanza di schiarite e addensamenti da ponente. Precipitazioni possibili di deboli e di non lunga durata, più probabilmente localizzati a ridosso della dorsale appenninica nelle ore centrali, mentre nel seguito del pomeriggio localizzate sulle pianure centrali. Venti moderati o a tratti forti da sud-est. Temperature stabili o appena in lieve calo.

venerdì 18 Cielo al mattino prevalentemente coperto verso il settore di nord-ovest, più sgombro di nubi verso quello pianeggiante centro-meridionale; espansione di nuvolosità bassa nelle ore centrali seguita da

nuovi assottigliamenti e schiarite. Precipitazioni possibilità di piovoschi e acquazzoni sparsi sull'urbinate-pesarese e anconetano in mattinata, ancor più sporadici e irregolari nel seguito. Venti deboli in prevalenza occidentali al mattino, rotazione da sud-est lungo la costa nel pomeriggio. Temperature in flessione.

sabato 19 Cielo poco o a tratti parzialmente nuvoloso in mattinata, significativo ampliamento di innocui altostrati da ponente nella seconda frazione della giornata. Precipitazioni assenti. Venti deboli in prevalenza occidentali al mattino, in rotazione da sud-est lungo la costa nel pomeriggio. Temperature in leggero recupero le massime.

domenica 20 Cielo poco o a tratti parzialmente coperto al mattino, con schiarite evidenti specialmente sulle province settentrionali; progressiva espansione di velature e altostrati da sud e da ponente dalle ore centro-pomeridiane. Precipitazioni non se ne attendono degne di nota. Venti deboli da sud-ovest con qualche rinforzo costiero nelle ore centrali Temperature stabili o in leggera ripresa le minime.

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



Unione Europea / Regione Marche
PROGRAMMA DI SVILUPPO RURALE 2014-2020
FONDO EUROPEO AGRICOLA PER LO SVILUPPO RURALE: L'EUROPA INVESTE 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: 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 servizio.

prossimo notiziario: **mercoledì 23 aprile 2025**