

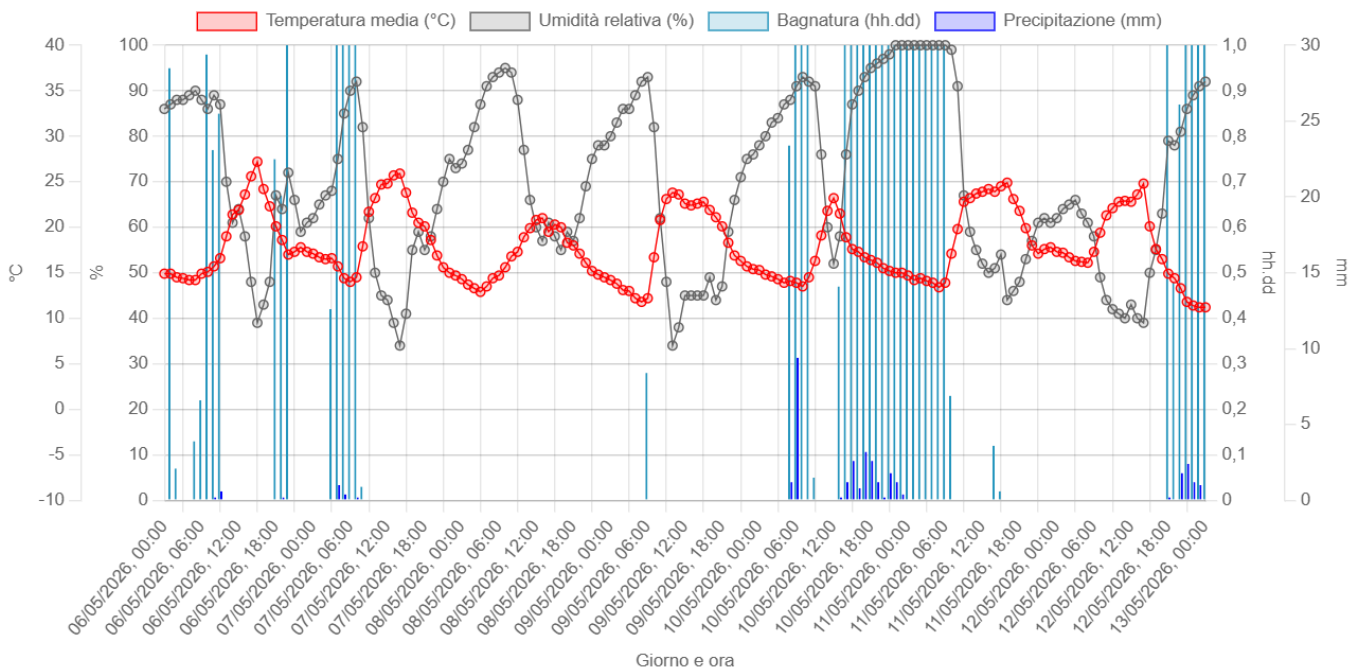
Centro Agrometeo Locale – Via Thomas Edison, 2 – Osimo St. Tel. 071/808310
e-mail: calan@regione.marche.it Sito Internet: meteo.regione.marche.it

NOTE AGROMETEOROLOGICHE

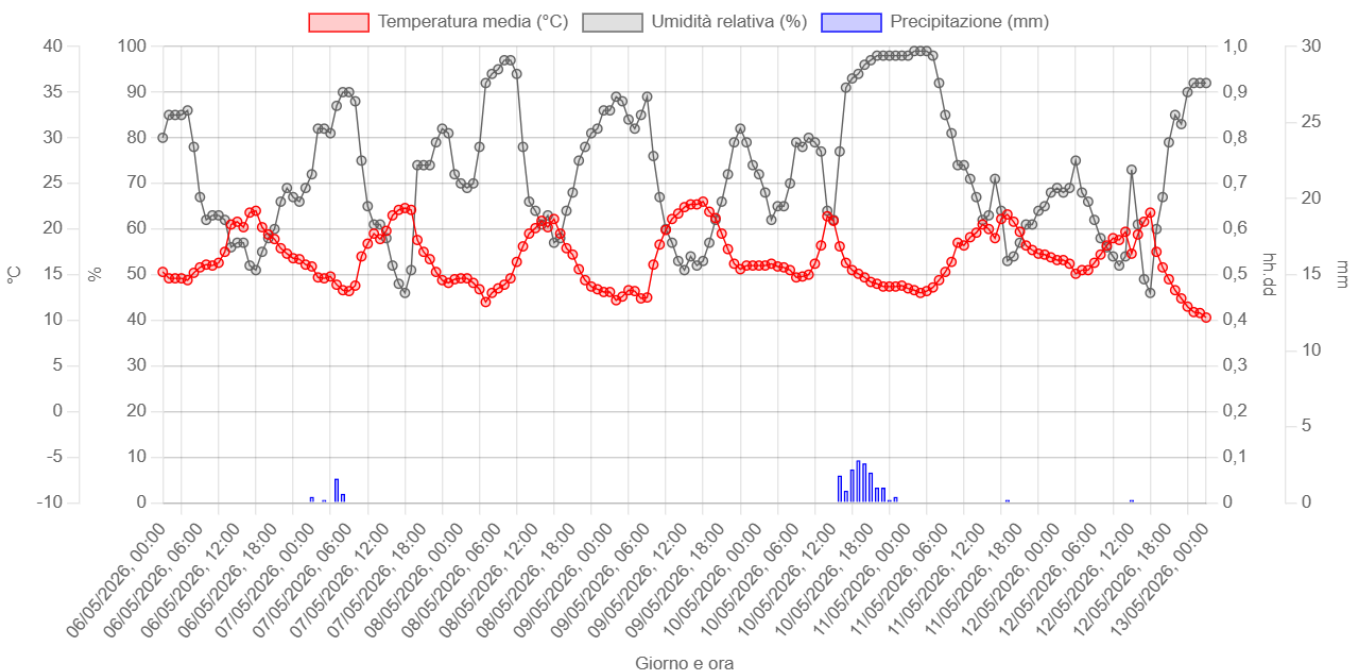
Settimana caratterizzata da instabilità meteorologica, con un fenomeno piovoso di particolare intensità nella giornata di domenica 10. Le temperature sono state in linea con le medie del periodo, ad eccezione del brusco calo termico dalla sera di ieri 12 maggio avvenuto dopo le forti raffiche di vento.

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

Stazione di Morro d'Alba - 116 m.s.l.m.



Stazione di Maiolati Spontini - 350 m.s.l.m.



VITE DA VINO

La coltura si trova generalmente nella fase fenologica di **bottoni fiorali separati (BBCH 57)**.



Sporulazione di **peronospora** su foglia



Peronospora su grappolo

• **Peronospora e Oidio**

Nel corso dell'ultima settimana hanno prevalso condizioni di tempo instabile, con precipitazioni di modesta entità, più rilevanti nella giornata di domenica 10 maggio, quando si sono registrate piogge fra i 5 ed i 20 mm sul territorio provinciale. Le previsioni per i prossimi giorni indicano il perdurare di tempo prevalentemente instabile con possibili precipitazioni, in particolare nel fine settimana.

In alcuni vigneti si rileva la presenza di sintomi di peronospora, sia su foglia ed in qualche sporadico caso anche su grappolo, per cui si raccomanda la **massima attenzione nella gestione della difesa**, vista anche la delicata fase fenologica della vite.

Per le aziende che adottano **il metodo della difesa integrata**, il **trattamento consigliato nel precedente [Notiziario Agrometeorologico 16/2026](#)**, ha oramai esaurito la protezione per cui, vista la delicata fase fenologica (prefioritura) e le previsioni di ulteriori precipitazioni per i prossimi giorni, **si consiglia di intervenire tempestivamente entro domani giovedì 14 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 (1) o Dithianon (1) o Zoxamide

+ eventualmente

Fosetil-Al o Fosfonati (di potassio o di disodio)

In presenza di sintomi di peronospora, *per contrastare lo sviluppo della malattia*, è possibile aggiungere:

Olio essenziale di arancio dolce (♣)

+

Difesa antioidica

Mefentrifluconazolo o Penconazolo o Tebuconazolo o Tetraconazolo o Difeconazolo

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

VITE DA VINO					
Avversità	Nome latino	Sostanza attiva	(1) n. max. interv. per singola s.a. indep. dall' avv.	(2) n. max. interv. per gruppo di s.a. indep. dall' avv.	Limitazioni d'uso e note
PERONOSPORA DELLA VITE	<i>Plasmopara viticola</i>	Fosetil alluminio		10	
		Fosfonato di potassio	5		
		Fosfonato di disodio	7		
		Metalaxil-M		3	Ammesso solo in miscela
		Benalaxil-M			In alternativa alla Fluopicolide e nei limiti delle Fenilammidi
		Metalaxil	2		
		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		

VITE DA VINO					
Avversità	Nome latino	Sostanza attiva	(1) n. max. interv. per singola s.a. indep. dall' avv.	(2) n. max. interv. per gruppo di s.a. indep. dall' avv.	Limitazioni d'uso e note
OIDIO	<i>Erysiphe necator</i>	Mefentrifluconazolo		3	Massimo 1 intervento all'anno con i candidati alla sostituzione, indipendentemente dall'avversità (Tebuconazolo e Difenonazolo).
		Penconazolo			
		Tebuconazolo			
		Tetraconazolo			
		Difenonazolo			

È possibile inserire nella strategia di difesa anche gli induttori di resistenza, che, pur non agendo direttamente sul patogeno, favoriscono la naturale attivazione dei meccanismi di difesa delle piante, valutando sempre attentamente la compatibilità e la miscibilità degli stessi secondo quanto indicato nelle rispettive etichette.

Per le aziende a **conduzione biologica** è opportuno mantenere protetta la vegetazione, **intervenedo a distanza di 7 giorni dal precedente intervento** con prodotti a base di **Rame** (♣) + **zolfo bagnabile micronizzato** (♣) + eventualmente *Cerevisane* (♣) o *COS-OGA* (♣) o *Laminarina* (♣).

Nel caso di precipitazioni dilavanti è necessario ripetere tempestivamente l'intervento.

In presenza di sintomi di peronospora è possibile aggiungere **Olio essenziale di arancio dolce** (♣), **per contrastare lo sviluppo della malattia.**

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.

FRUTTIFERI

Le fasi fenologiche dei fruttiferi sono, nella maggior parte dei casi, le seguenti: **albicocco** fine accrescimento frutti [BBCH 79](#), il **susino** si trova ad accrescimento frutti [BBCH 76-79](#), il **pesco** accrescimento frutti [BBCH 74-76](#), il **ciliegio** è, nella maggior parte dei casi, da accrescimento frutti ad invaiatura [BBCH 78-81](#).

Nelle pomacee, il **melo** è nella maggior parte dei casi a frutto noce [BBCH 73](#) così come il **pero** è a frutto noce [BBCH 73](#).

DIFESA DEI FRUTTIFERI

Il monitoraggio settimanale evidenzia ancora, in alcuni siti, catture di adulti di **Carpocapsa** (*Cydia pomonella*), ancora sopra soglia, pertanto per chi non fosse ancora intervenuto con adalticidi, o non adottasse il metodo della confusione o disorientamento sessuale con erogatori, si consiglia di trattare quanto prima seguendo le indicazioni di difesa riportate nel precedente [Notiziario n. 16](#).

L'attività di monitoraggio visivo effettuato su pero ha rilevato le prime presenze di **Psilla del pero** (*Cacopsylla pyrisuga*) sia in forma adulta sia in forme giovanili e uova. Al fine del contenimento di tale fitofago è possibile intervenire secondo le indicazioni di seguito riportate:

DIFESA Pero 2026 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	Limitazioni d'uso per avversità
PSILLA DEL PERO	<i>Cacopsylla pyrisuga</i>	Soglia: Presenza di uova gialle		Olio essenziale di arancio (♣)				
				Olio minerale paraffinico (♣)				
				Sali potassici di acidi grassi (♣)				
				Beauveria bassiana (♣)				
				Silicato di alluminio (caolino calcinato) (♣)				
				Bicarbonato di potassio (♣)				
				Maltodestrina (♣)				
				Piretrine (♣)		4		
	Flupyradifurone			Ammesso 1 solo trattamento ad anni alterni				

(♣) prodotti ammessi in agricoltura biologica

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.

A seguito del controllo delle trappole della rete è stata rilevata la presenza, seppur limitata di **Mosca delle ciliegie** (*Ragoletis cerasi*) e, in base alla verifica dei campioni di ciliegie in invaiatura è stata rilevata la presenza anche di **Moscerino dei piccoli frutti** (*Drosophila suzuki*). Si raccomanda quindi di eseguire la lotta a questi fitofagi seguendo le indicazioni di seguito riportate:

DIFESA Ciliegio 2026 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	Limitazioni d'uso per avversità
MOSCIERINO DEI PICCOLI FRUTTI	<i>Drosophila suzuki</i>		Si consiglia il monitoraggio con trappole innescate con aceto di mele. Si consiglia di eliminare tempestivamente i piccoli frutti.	Attract and kill con: Deltametrina (♣)			Il sistema Attract and Kill non rientra nel limite dei piretroidi.	
				Acetamiprid	1			
				Deltametrina	3	4	Massimo 3 trattamenti con piretroidi.	
				Piretrine (♣)				
MOSCA DELLE CILIEGIE	<i>Ragoletis cerasi</i>	Soglia: Intervenire nella fase di "invasione" dopo aver accertato presenza degli adulti mediante trappole cromotropiche gialle.		Attract and kill con: Spinosad (♣)	5		L'uso in trappola con tecnologia "Attract and Kill" è al di fuori del limite dei piretroidi in pieno campo.	
				Attract and kill con: Deltametrina (♣)				
				Etofenprox	1	4	Massimo 3 trattamenti con piretroidi.	
				Deltametrina	3		Massimo 3 trattamenti con piretroidi.	
				Acetamiprid	1			
				Flupyradifurone			Amnesso nel limite di 1 trattamento ogni 2 anni	

(♣) prodotti ammessi in agricoltura biologica

Nella scelta dei principi attivi da utilizzare si raccomanda di dare priorità a quelli che hanno attività per entrambi i ditteri, con particolare attenzione ai tempi di carenza dei relativi prodotti fitosanitari.

Su Melo e Pero si raccomanda di mantenere la protezione dalla **Ticchiolatura**; per le indicazioni di trattamento si rimanda al [Notiziario n.13](#), adottando i principi attivi delle [Linee Guida per la Produzione Integrata delle colture, Difesa Fitosanitaria e Controllo delle Infestanti della Regione Marche 2026](#). Alla luce del rilevamento, anche se sporadico, do Oidio su Melo, si suggerisce di dare priorità ai principi attivi con effetto su entrambi i patogeni.

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](#)

I prodotti fitosanitari ad azione insetticida ed acaricida in fioritura sono SEMPRE vietati mentre per i p.f. ricadenti in altre categorie (erbicidi, fungicidi, ecc. ...) si specifica che è comunque obbligatorio il rispetto dell'etichetta, con particolare riferimento ad eventuali divieti di utilizzo in fioritura.

ANDAMENTO METEOROLOGICO DAL 06/05/2026 AL 12/05/2026

	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)	17.1 (7)	16.6 (7)	17.2 (7)	17.1 (7)	17.8 (7)	16.6 (7)	15.7 (7)	17.1 (7)
T. Max (°C)	24.8 (7)	23.5 (7)	26.0 (7)	26.4 (7)	26.5 (7)	25.2 (7)	23.0 (7)	25.4 (7)
T. Min. (°C)	10.6 (7)	8.2 (7)	10.6 (7)	10.4 (7)	10.6 (7)	9.8 (7)	9.3 (7)	10.1 (7)
Umidità (%)	74.2 (7)	68.7 (7)	62.1 (7)	62.6 (7)	86.1 (7)	68.7 (7)	69.6 (7)	71.8 (7)
Prec. (mm)	16.6 (7)	21.0 (7)	20.2 (7)	20.4 (7)	9.2 (7)	21.0 (7)	12.8 (7)	23.4 (7)
TT05* (°C)	-	-	-	-	19.4 (7)	-	-	18.8 (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)	16.8 (7)	17.8 (7)	17.8 (7)	18.0 (7)	17.9 (7)	16.9 (7)	16.1 (7)	17.9 (7)	17.7 (7)
T. Max (°C)	23.6 (7)	25.6 (7)	24.8 (7)	27.9 (7)	26.6 (7)	25.9 (7)	24.1 (7)	27.0 (7)	25.7 (7)
T. Min. (°C)	9.6 (7)	11.4 (7)	11.5 (7)	10.9 (7)	10.3 (7)	10.4 (7)	8.7 (7)	9.1 (7)	8.9 (7)
Umidità (%)	72.8 (7)	69.3 (7)	69.4 (7)	69.9 (7)	73.0 (7)	69.5 (7)	74.4 (7)	77.8 (7)	61.5 (7)
Prec. (mm)	18.0 (7)	17.6 (7)	20.2 (7)	35.2 (7)	9.0 (7)	12.6 (7)	20.0 (7)	26.6 (7)	18.2 (7)
TT05* (°C)	19.6 (7)	18.4 (7)	-	-	-	-	-	-	-

* temperatura terreno a 5 cm

SITUAZIONE METEOROLOGICA E EVOLUZIONE

Numerosi fronti caldi e freddi si inseguono sul Vecchio Continente segno della spiccata dinamicità ancora viva in questa ultima parte della primavera, alimentata principalmente dall'attrito fra l'anticiclone atlantico e la sacca artica scesa sul Mare del Nord.

Anche il Mediterraneo risentirà della discesa artica specialmente nel corso della parte finale della settimana. Il grosso dell'aria fredda verrà arginato dall'arco alpino ma le temperature non mancheranno di scendere in maniera avvertibile sull'Italia. Precipitazioni diffuse ed anche intense sono attese tra venerdì e sabato; un miglioramento è previsto invece per domenica.

PREVISIONE DEL TEMPO SULLE MARCHE

giovedì 14 Cielo al mattino, poco coperto a quote alte e accumuli sulla dorsale appenninica; maggiori annuvolamenti alle quote medie nella seconda parte della giornata. Precipitazioni non se ne prevedono di significate; qualche probabilità di piovvaschi pomeridiani sui rilievi appenninici sud. Venti moderati o forti rinforzi principalmente da sud-ovest, con contributi di scirocco lungo i litorali. Temperature in aumento. Altri fenomeni

venerdì 15 Cielo parzialmente o prevalentemente nuvoloso; maggiore in genere la copertura sulla fascia interna e province settentrionali. Precipitazioni rovesci e temporali principalmente sulla fascia montana ed alto-collinare, in diramazione nel pomeriggio-sera verso le coste centro-settentrionali. Venti ancora meridionali, più sostenuti verso metà giornata e sulla dorsale appenninica dove si attendono forti raffiche. Temperature in calo, specie le massime. Altri fenomeni

sabato 16 Cielo in prevalenza nuvoloso fino al pomeriggio-sera, poi dissolvimenti. Precipitazioni in espansione e poi intensificazione dall'entroterra nel corso della mattinata fino a coinvolgere l'intero territorio regionale; possibili locali temporali ed atteso un ritorno delle neviccate sulle cime appenniniche più alte. Venti generalmente moderati e occidentali. Temperature in diminuzione, sensibile per le massime. Altri fenomeni

domenica 17 Cielo sereno o poco nuvoloso con intensificazione della copertura nel pomeriggio sull'entroterra. Precipitazioni al momento non se ne escludono di sparse nel pomeriggio sull'Appennino. Venti deboli o moderati settentrionali. Temperature minime ancora in calo; massime in recupero. 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

Il Consorzio di Tutela Olio MARCHE I.G.P. organizza un convegno dal titolo: **"Valorizzare, tutelare, crescere: il Consorzio di tutela Olio Marche IGP invita nuovi soci a partecipare"** realizzato nell'ambito del PROGETTO CONSORZIO OLIO MARCHE IGP "Azioni per l'incremento delle adesioni ai consorzi di tutela", che si terrà presso la **Sala Formazione AMAP, Via Thomas A. Edison, 2 - Osimo (AN), il 19 maggio p.v. a partire dalle ore 16**. È previsto un focus su: "La mosca dell'olivo (*Bactrocera oleae*) - Aggiornamento sulle tecniche di difesa anche in relazione al nuovo disciplinare di Difesa Integrata Marche 2026" a cura del Servizio Fitosanitario Regionale - AMAP.

Amap organizza la **23^a Rassegna Nazionale degli Oli monovarietali**, in programma a **Villa Caprile – Pesaro**, nell'ambito di **Agrishow**, nelle giornate del **23 e 24 maggio 2026**.
L'evento è dedicato alla valorizzazione della biodiversità olivicola italiana, con la presenza di produttori da tutta Italia, momenti divulgativi, degustazioni guidate e attività per tecnici e pubblico.
Scarica il [programma completo](#) dal sito www.amap.marche.it

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.

Con Decreto del Dirigente della Direzione Agricoltura e Sviluppo Rurale **n. 213 del 7 aprile 2026** sono state approvate le **Linee guida per la produzione integrata delle colture, difesa fitosanitaria e controllo delle infestanti della Regione Marche 2026**.
È possibile consultare il decreto sul sito Norme Marche al link:
https://www.norme.marche.it/NormeMarche/atto/detail.html?id=2663992&type=scadutiDecretiGiunta&page=0&ordinamento=data_atto&tipoOrdinamento=desc&limit=10 o sul sito AMAP al link:
<https://meteo.regione.marche.it/assets/files/dddasr-213-2026-appr-e-disciplinare-pi-marche-2026.pdf>.
Sul sito AMAP <https://meteo.regione.marche.it/PI> è inoltre possibile visionare il disciplinare di tecniche agronomiche ed effettuare le ricerche per singola scheda colturale.

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

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

Ambito applicazione della deroga	DEROGA AL DISCIPLINARE
Tutto il territorio della REGIONE MARCHE	<p>Si consente la deroga al disciplinare di difesa integrata della Regione Marche per l'anno 2025 al fine di consentire l'impiego di:</p> <ul style="list-style-type: none"> - prodotti fitosanitari a base di Cyantraniliprole, per: <ol style="list-style-type: none"> 1. Barbabietola da zucchero e da seme per il controllo di Spodotera spp. 2. Ciliegio per il controllo di Drosophila suzukii - prodotti fitosanitari a base di Fenpicoxamid, per: <ol style="list-style-type: none"> 1. Barbabietola da zucchero e da seme per il controllo della Cercosporiosi (Cercospora beticola). - prodotti fitosanitari a base di Mandipropamide e Oxathiapiprolin per : <ol style="list-style-type: none"> 1. Cipolla in pieno campo per il controllo della peronospora - formulati a base di prodotti rameici per il controllo della Septoria su frumento, per n° 1 intervento fungicida con Sali di rame. - prodotti fitosanitari a base di Proticonazolo per il controllo dell'Antracnosi del pisello (Ascochita pisi). <p>Ove non diversamente specificato l'impiego in deroga è consentito per il numero di trattamenti specificato in etichetta per la coltura e l'avversità. I prodotti ammessi in deroga dovranno in ogni caso essere impiegati nei limiti delle condizioni di etichetta dei formulati commerciali autorizzati.</p>

Direzione Agricoltura e Sviluppo Rurale, **n. 225 del 15 aprile 2026** è stata concessa la deroga al Disciplinare di Difesa Integrata 2025 della Regione Marche, approvato con DDDASR n. 213/2026, secondo le indicazioni riportate nella tabella sottostante:

Ambito applicazione della deroga	DEROGA AL DISCIPLINARE
Tutto il territorio della REGIONE MARCHE	<p>Si consente la deroga al disciplinare di difesa integrata della Regione Marche per l'anno 2025 al fine di consentire l'impiego di:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Cyantranilprole per l'applicazione in pre trapianto, mediante irrigazione sovra chioma o immersione dei vassoi sulla coltivazione del pomodoro in pieno campo per il controllo di <i>Agriotes</i> spp. Ammesso con 1 trattamento (impiego consentito dal 25 febbraio al 24 giugno 2026). - Carfentrazione-etile per il controllo di graminacee e dicotiledoni in pre-semina di mais, girasole e sorgo (impiego consentito dal 25 febbraio al 24 giugno 2026). - Pethoxamid per il controllo di graminacee e dicotiledoni in pre emergenza del girasole e in post emergenza precoce (2-4 foglie) per il sorgo (impiego consentito dal 09 marzo al 06 luglio 2026). - Clomazone esclusivamente in miscela con Pendimetalin per il controllo di graminacee e dicotiledoni in pre-emergenza del sorgo (impiego consentito dal 09 marzo al 06 luglio 2026). - Spinetoram sulle seguenti colture:

Coltura	Avversita'	Nr Trattamenti
PERO	Psilla del pero (<i>Cacopsylla pyri</i>)	1
ALBICOCCO	moscerino asiatico della frutta	1
CILIEGIO	(<i>Drosophila suzukii</i>)	2

(impiego consentito dal 30 marzo al 28 luglio 2026).

-Sulfoxaflor

Coltura	Avversita'	Nr Trattamenti	Periodo di Autorizzazione
Pesco, nettarina, ciliegio	AFIDI, limitatamente per le specie indicate nelle singole schede colturali ed autorizzate in etichetta.	Limiti massimi come da singola etichetta	Dal 12/03/2026 a 09/07/2026
Melo			
Cucurbitacee (melone, cetriolo, zucchino, zucca)	AFIDI ed ALEURODIDI, limitatamente per le specie autorizzate in etichetta ed indicate nelle singole schede colturali	Limiti massimi come da singola etichetta	Dal 01/04/2026 al 29/07/2026
Vite da vino	CICALINE limitatamente per le specie autorizzate in etichetta ed indicate nella singola scheda colturale.		Dal 01/05/2026 al 28/08/2026

I prodotti ammessi in deroga dovranno in ogni caso essere impiegati nei limiti delle condizioni di etichetta dei formulati commerciali autorizzati.

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

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-attivita-formative-2026-2>

Per ulteriori informazioni:

- Valeria Belelli - Silvia Tagliavento E-mail: formazione@amap.marche.it

Questionario Rilevazione Bisogni Formativi

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

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

Pertanto, si invitano, coloro che sono interessati alle attività formative organizzate da AMAP, alla compilazione del "[Questionario Rilevazione Bisogni Formativi](#)"

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 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](#)



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 20 maggio 2026**



Cofinanziato
dall'Unione europea



**REGIONE
MARCHE**



**SVILUPPO
RURALE
MARCHE
2023-2027**

