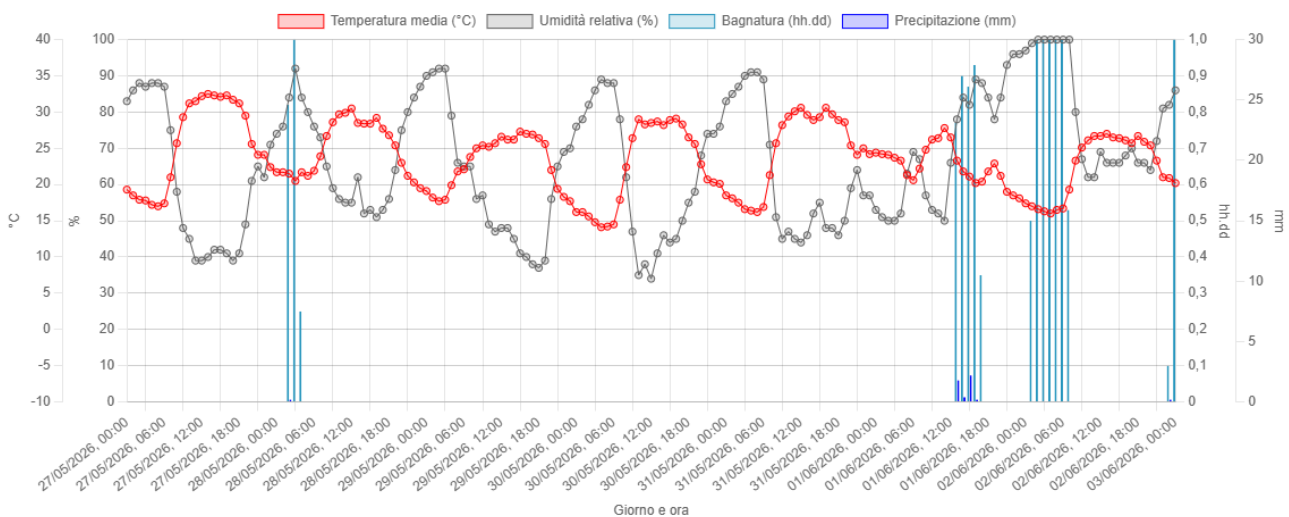


Centro Agrometeo Locale - Via Marconi, 1 – Calcinelli di Colli al Metauro Tel. 0721/896222
 e-mail: calps@regione.marche.it Sito Internet: meteo.regione.marche.it

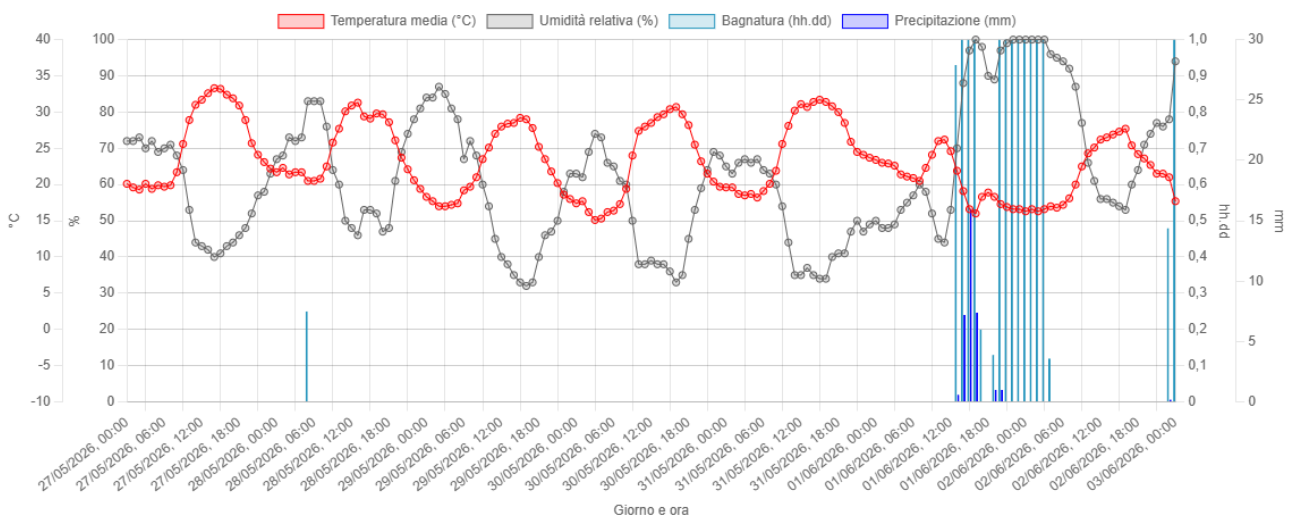
La settimana appena trascorsa si è contraddistinta per instabilità, giovedì 28, infatti precipitazioni localizzate hanno interessato principalmente alcuni areali delle aree più interne, nella giornata di lunedì 1 giugno, le precipitazioni invece, seppur con quantitativi molto variabili, hanno interessato l'intero territorio provinciale e, anche nella giornata di ieri 2 giugno si sono registrate deboli precipitazioni diffuse. Le temperature massime sono state caratterizzate da valori decisamente sopra la media del periodo, nella giornata di mercoledì 27 infatti si è raggiunto il picco con ben 35.1°C a Cagli, e comunque in gran parte delle stazioni il valore registrato aveva superato i 33°C; nel corso della settimana si è assistito ad una leggera flessione.

Anche le temperature minime si sono attestate su valori particolarmente elevati, la minima più bassa registrata è infatti stata quella di 9.4°C sabato 30 maggio ad Acqualagna, mentre nel resto delle stazioni i valori hanno oscillato attorno ai 15°C e oltre: è possibile consultare tutti i grafici meteorologici disponibili per l'intera provincia al seguente indirizzo: <https://meteo.regione.marche.it/Monitoraggi/Meteorologia>.

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



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



VITE DA VINO

La coltura si trova nella fase fenologica da allegagione a mignolatura [BBCH 71 - 73](#).



Allegagione **BBCH 71**



Mignolatura **BBCH 73**

• Peronospora e Oidio

La settimana appena trascorsa è stata caratterizzata da condizioni di tempo instabile, con precipitazioni di rilevante intensità soprattutto negli ultimi 2 giorni (1 e 2 giugno). In alcune zone i rovesci potrebbero aver assunto carattere grandinigeno.

Anche per i prossimi giorni sono previste condizioni di tempo instabile, con possibilità di precipitazioni a carattere temporalesco.

Dai monitoraggi eseguiti in campo si rileva la sporadica presenza di sintomi di peronospora su foglia, situazione comunque che nel complesso non desta particolari preoccupazioni.

Per le aziende che adottano **il metodo della difesa integrata**, il **trattamento consigliato nel [Notiziario Agrometeorologico 19/2026](#) garantisce ancora per qualche giorno la protezione della coltura.**

Viste le condizioni di notevole instabilità atmosferica (che rendono meno attendibili le previsioni meteorologiche), le precipitazioni registrate nei giorni scorsi ed anche tenendo conto della dimensione e dell'organizzazione aziendale, **si consiglia di rinnovare la protezione della coltura, intervenendo comunque entro sabato 6 giugno**, con i prodotti indicati nella tabella sottostante.

Difesa antiperonosporica

Prodotti sistemici a base di Benalaxyl-M o Metalaxyl-M o **Metalaxyl** o Oxathiapiprolin o **Flupicolide**

+ s.a. contatto **Rame** (♣) o Folpet o Dithianon o Zoxamide

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

+

Difesa antioidica

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

Nei vigneti colpiti da grandinate è opportuno intervenire tempestivamente, utilizzando come partner di copertura prodotti a base di Rame (♣) o Folpet.

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' av.	(2) n. max. interv. per gruppo di s.a. indep. dall' av.	Limitazioni d'uso e note
PERONOSPORA DELLA VITE	Plasmopara viticola	Fosetil alluminio		10	
		Fosfonato di potassio	5		
		Fosfonato di disodio	7		
		Metalaxil-M		3	
		Benalaxil-M			Ammesso solo in miscela
		Metalaxil	2		In alternativa alla Fluopicolide e nei limiti delle Fenilammidi
		Zoxamide	3		
		Fluopicolide	2		Ammessa solo in miscela In alternativa al Metalaxil
		Oxathiapiprolin	2		Usare in miscela con s.a. a diverso meccanismo d'azione
		Folpet			Con CMR (Dithianon, Folpet e Fluazinam) massimo 4 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità.
		Dithianon			
Fluazinam					
OIDIO	Erysiphe necator	Mefentrifluconazolo		3	Massimo 1 intervento all'anno con i candidati alla sostituzione, indipendentemente dall'avversità (Tebuconazolo e Difenoconazolo).
		Penconazolo			
		Tebuconazolo			
		Tetraconazolo			
		Difenoconazolo			

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**

le piogge degli ultimi 2 giorni hanno dilavato il prodotto distribuito in precedenza, per cui è opportuno mantenere protetta la vegetazione, **intervenedo tempestivamente** con prodotti a base di **Rame (♣) + Zolfo bagnabile micronizzato (♣) + eventualmente Cerevisane (♣) o COS-OGA (♣) o Laminarina (♣).**

Si raccomanda di mantenere la coltura coperta dal trattamento, pertanto si consiglia di ripetere l'intervento in caso di piogge dilavanti o di intervenire nuovamente a distanza di 6-8 giorni dal precedente 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 – In grassetto i candidati alla sostituzione

Si ricorda di fare molta attenzione alla distribuzione dello zolfo (♣), evitando le ore più calde in quanto con **temperature elevate (oltre i 30° C) può essere causa di fenomeni di fitotossicità** (tali fenomeni sono più intensi con zolfi più fini e dosaggi più elevati).

NUOVE DISPOSIZIONI PER I LIMITI DEI COMPOSTI A BASE DI RAME

In data 28 luglio 2025 è entrato in vigore il regolamento di esecuzione (UE) 2025/1489 che modifica la data di scadenza dell'approvazione di varie sostanze attive, tra cui quella prevista per i composti del rame, prorogandola al 30 giugno 2029 ai fini del rinnovo.

In considerazione del fatto che con tale proroga vengono superati i primi 7 anni di applicazione del regolamento di esecuzione (UE) n. 2018/1981, inerente il rinnovo dell'approvazione delle sostanze attive di composti del rame, si rende necessario fornire ulteriori indicazioni sui quantitativi della sostanza attiva contenuta nei prodotti fitosanitari da applicare a partire dall'anno 2026.

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

“Fino alla nuova data di scadenza prevista per i prodotti fitosanitari contenenti composti del rame, o comunque fino al rinnovo dell'approvazione della sostanza attiva laddove questo dovesse avvenire prima del 30 giugno 2029, il calcolo del quantitativo di rame applicabile nel 2026 e negli anni a seguire si effettua tenendo 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

FRUTTIFERI

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

Nelle pomacee, il **melo** è nella maggior parte dei casi ad accrescimento frutto [BBCH 76](#) così come il **pero** è ad accrescimento frutto [BBCH 74](#).

DIFESA DEI FRUTTIFERI

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

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

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

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



Monilia su ciliegio

Vista l'instabilità di questi ultimi giorni e, in funzione dei rischi previsti per le prossime giornate, si raccomanda, qualora dovessero essersi verificati o dovessero verificarsi eventi grandinigeni, di intervenire tempestivamente con un intervento contro **Monilia** (*Monilia laxa*; *Monilia fructigena*; *Monilia fructicola*) utilizzando i principi attivi, specifici per la coltura da trattare, indicati nel precedente [Notiziario 5/2026](#) così come aggiornati alla luce dell'approvazione delle [Linee Guida per la Produzione Integrata delle colture, Difesa Fitosanitaria e Controllo delle Infestanti della Regione Marche 2026](#). Nella scelta dei principi attivi da utilizzare si raccomanda di prestare particolare attenzione al rispetto dei tempi di carenza dei relativi prodotti fitosanitari, avendo cura di scegliere

quelli più coerenti con la fase fenologica varietale delle colture da trattare.

Il monitoraggio settimanale evidenzia catture di **Carpocapsa** (*Cydia pomonella*) sopra soglia per cui nelle aziende dove non si effettua **la confusione o disorientamento sessuale con dispenser**, è consigliato l'intervento per il controllo del fitofago con le sostanze attive riportate nelle tabelle sottostanti.

DIFESA Melo 2026 v1

Avversità	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
CARPOCAPSA <i>Cydia pomonella</i>	Trappole aziendali o rete di monitoraggio per definire l'inizio del volo. Soglia di intervento in prima generazione in base ai modelli previsionali o alla cattura delle trappole: 2 adulti per trappola catturati in 1 o 2 settimane. Soglia d'intervento: controllo di 500-1000 frutti/ha con: - a giugno 0,3% di fori iniziali di penetrazione; - a luglio 0,5% di fori iniziali di penetrazione; - ad agosto 0,8% di fori iniziali di penetrazione.	Ove è possibile privilegiare la lotta contro il fitofago con il metodo del disorientamento o della confusione sessuale.	<i>Azadiractina A</i> (♣)			
			<i>Virus della granulosi</i> (♣)			
			Acetamiprid	2		
			Etofenprox	1	5	Tra Lambda cialotrina ed Etofenprox massimo 2 trattamenti indipendentemente dall'avversità. Massimo 4 trattamenti con piretroidi.
			<i>Piretrine*</i> (♣)			
			Tebufenozide	2		
			<i>Spinosad</i> (♣)		3	
			Clorrantraniliprole	2		
Emamectina benzoato	2					

(♣) ammesso in agricoltura biologica

In **grassetto** sono evidenziate le sostanze attive candidate alla sostituzione

DIFESA Pero 2026 v1

Avversità	Criteri di intervento: vincoli	Criteri di intervento: consigli	Sostanza attiva	(1) n. max. interv. per singola s.a. indip. dall' avv.	(2) n. max. interv. per gruppo di s.a. indip. dall' avv.	Limitazioni d'uso e note
CARPOCAPSA <i>Cydia pomonella</i>	Trappole aziendali o rete di monitoraggio per definire l'inizio del volo. Soglia di intervento in prima generazione in base ai modelli previsionali o alla cattura delle trappole: 2 adulti per trappola catturati in 1 o 2 settimane. Soglia d'intervento: controllo di 500-1000 frutti/ha con: - a giugno 0,3% di fori iniziali di penetrazione; - a luglio 0,5% di fori iniziali di penetrazione; - ad agosto 0,8% di fori iniziali di penetrazione.	Installare 2 trappole a feromoni per ettaro più una trappola per ogni ettaro successivo entro la fine del mese di aprile. Verificare su almeno 100 frutti la presenza di fori di penetrazione delle larve e trattare al superamento della soglia dell'1% di infestazione. Ove possibile privilegiare la lotta contro il fitofago con il metodo del disorientamento o confusione e sessuale	<i>Virus della granulosa</i> (♣)			
			Acetamiprid	2		
			Spinosad (♣)		3	
			Tebufenozide	2		
			Clorantranilprole	2		
			Emamectina benzoato	2		Si consiglia di iniziare l'utilizzo a partire dalla seconda generazione
			<i>Nematodi entomopatogeni</i> (♣)			

(♣) ammesso in agricoltura biologica

In **grassetto** sono evidenziate le sostanze attive candidate alla sostituzione

*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-app-e-disciplinare-pi-marche-2026.pdf>.

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

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

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

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

[Banca Dati Fitofarmaci](#)



[Banca Dati Bio](#)



APPUNTAMENTI E COMUNICAZIONI

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

È possibile consultare il decreto sul sito Norme Marche al link: https://www.norme.marche.it/NormeMarche/atto/detail.html?id=2663992&type=scadutiDecretiGiunta&page=0&ordinamento=data_atto&tipoOrdinamento=desc&limit=10 o sul sito AMAP al link: <https://meteo.regione.marche.it/assets/files/dddasr-213-2026-app-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. [291 del 13 maggio 2026](#) è stata concessa la deroga al Disciplinare di Difesa Integrata 2026 della Regione Marche, approvato con DDDASR n. 213/2026, secondo le indicazioni riportate nella tabella sottostante:

Ambito applicazione della deroga	DEROGA AL DISCIPLINARE
Tutto il territorio della REGIONE MARCHE	<p>Si consente la deroga al disciplinare di difesa integrata della Regione Marche per l'anno 2026 al fine di consentire l'impiego di:</p> <ul style="list-style-type: none"> - prodotti fitosanitari a base di Acetamiprid, per il controllo dell'afide nero (<i>Aphis fabae</i>) su Barbabietola da zucchero. <p>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>

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 Cyantranilprole, per: <ol style="list-style-type: none"> 1. Barbabietola da zucchero e da seme per il controllo di <i>Spodoptera</i> spp. 2. Ciliegio per il controllo di <i>Drosophila suzukii</i> - prodotti fitosanitari a base di Fenpicoxamid, per: <ol style="list-style-type: none"> 1. Barbabietola da zucchero e da seme per il controllo della Cercosporiosi (<i>Cercospora beticola</i>). - prodotti fitosanitari a base di Mandipropamide e Oxathiapiprolin per : <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 (<i>Ascochita pisi</i>). <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>

L'AMAP ritorna con il "[Percorso Olivi Monumentali – Benessere e Cultura](#)", a Poggio San Vicino (MC) un'iniziativa dedicata alla scoperta del patrimonio olivicolo marchigiano tra natura, benessere, degustazioni e cultura del paesaggio.

La giornata propone escursioni guidate tra olivi monumentali, mini corsi di assaggio dell'olio a cura di Barbara Alfei – Capo Panel AMAP, esperienze di forest bathing e un percorso gastronomico dedicato agli oli monovarietali del territorio. Un'occasione per vivere l'olivicoltura attraverso esperienze immersive, valorizzando biodiversità, tradizioni e benessere.

Scarica il [programma](#) completo dell'evento.

Prenotazione obbligatoria:

- Escursione: Marilena Evangelista – WhatsApp 339 7906600 - dal 25 maggio al 3 giugno, ore 18:00 – 20:00
- Pranzo (entro il 4 giugno): olivofera@gmail.com (Menù €18)
- Forest Bathing e mini corso assaggio olio: olivofera@gmail.com

L'AMAP organizza la **seconda edizione** del "[Corso specialistico in Orticoltura e progettazione di giardini sostenibili](#)" che si svolgerà nei mesi di settembre, ottobre, novembre e dicembre 2026.

L'obiettivo è creare una figura professionale di giardiniere professionista altamente specializzata, sia a livello pratico che teorico, pronta ad interloquire, interfacciarsi e collaborare con garden designers, progettisti, paesaggisti, vivaisti, architetti, manutentori del verde sia pubblici che privati.

Il corso è rivolto a studenti di agraria, architettura, design, psicologia che vogliano intraprendere un percorso professionalizzante che li colleghi in maniera pratica al lavoro del giardiniere specializzato, e professionisti dei sopra citati settori che desiderino approfondire ed allargare le proprie competenze. Il corso è aperto anche ad aspiranti professionisti del settore.

Modalità di svolgimento e durata del corso:

Il corso è suddiviso in n. **4 moduli distinti** per tematiche e argomenti trattati, **ognuno della durata di n. 5 giorni, per n. 154 ore totali.**

Ogni modulo può essere frequentato singolarmente, tuttavia, solo al completamento di tutti e 4 i moduli sarà possibile iscriversi all'albo di "Giardiniere Specializzato in Progettazione e Manutenzione di Giardini Sostenibili" detenuto dall'AMAP.

La **frequenza è obbligatoria** per **almeno l'80 %** delle lezioni per poter ricevere al termine di ogni modulo l'attestato di partecipazione.

Per le iscrizioni valgono le seguenti scadenze:

- **Modulo 1** – Scadenza iscrizioni: **14/09/2026**
- **Modulo 2** – Scadenza iscrizioni: **05/10/2026**
- **Modulo 3** – Scadenza iscrizioni: **26/10/2026**
- **Modulo 4** – Scadenza iscrizioni: **16/11/2026**

Tutti coloro che intendessero partecipare, dovranno compilare il [Modulo Iscrizione Corso Specialistico Orticoltura e Progettazione Giardini Sostenibili](#) eseguendo la scansione del codice riportato a fianco, oppure collegandosi al sito istituzionale dell'AMAP <https://www.amap.marche.it/corsi> cliccando sul link omonimo all'interno della pagina di pubblicazione corso.

COSTO

€ 600,00 (IVA inclusa) per ciascun modulo

Lezioni c/o

- **AMAP - Agenzia per l'innovazione nel settore agroalimentare e della pesca**

Via Thomas Alva Edison, 2, 60027 Osimo (AN)

- **Villa Malacari**

[Via Enrico Malacari, 2 - 60020 Offagna \(AN\)](#)

- **Az. La Collina Dorata**

Via Torre, 26 – 60020 Offagna (AN)

REFERENTI DEL CORSO: Tutor: Scocco Paola (AMAP) - Responsabile attività formativa: Valeria Belelli (AMAP)

Contatti: E-mail: formazione@amap.marche.it - Tel. 071/808299.

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

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

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

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

Novità: sono aperte le iscrizioni per le attività formative 2026

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

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

Per ulteriori informazioni:

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

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 Giugno-Luglio-Agosto 2026](#).

Disponibile per la consultazione on line il [Catalogo Oli Monovarietali d'Italia edizione 2026](#), in occasione della [23^ Rassegna Nazionale Oli Monovarietali](#).
 Nel catalogo, edito da New Business Media, sono pubblicate le schede di tutti gli oli monovarietali italiani ammessi alla 23^ Rassegna Nazionale degli oli monovarietali, organizzata da AMAP e Regione Marche per caratterizzare e valorizzare la biodiversità olivicola italiana.

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>

Questionario Rilevazione Bisogni Formativi

L'AMAP, nell'ottica di garantire la migliore offerta formativa, ritiene opportuno effettuare un'indagine per la rilevazione dei bisogni formativi.
 A tal scopo l'Agenzia ha previsto un questionario di rilevazione delle caratteristiche, dei bisogni e delle aspettative dei partecipanti alle attività formative organizzate dalla stessa, con l'obiettivo di migliorare l'efficacia e l'individuazione degli interventi.
 Pertanto, si invitano, coloro che sono interessati alle attività formative organizzate da AMAP, alla compilazione del ["Questionario Rilevazione Bisogni Formativi"](#)

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

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

ANDAMENTO METEOROLOGICO DAL 27 MAGGIO AL 2 GIUGNO 2026

	Quota stazione (m. s.l.m.)	Temp. Media (°C)	Temp. Max (°C)	Temp. Min (°C)	Umidità relativa (%)	Precipitazione (mm)
FANO	11	23.5 (7)	33.9 (7)	14.4 (7)	68.4 (7)	4.4 (7)
PESARO	40	23.7 (7)	33.2 (7)	13.6 (7)	66.4 (7)	6.0 (7)
MONDOLFO	90	23.5 (7)	33.0 (7)	14.5 (7)	64.5 (7)	8.6 (7)
MONTELABBATE	110	22.6 (7)	34.6 (7)	11.3 (7)	64.6 (7)	5.2 (7)
PIAGGE	120	24.0 (7)	33.2 (7)	15.0 (7)	57.9 (7)	6.2 (7)
SERRUNGARINA	210	24.0 (7)	33.1 (7)	14.9 (7)	55.4 (7)	11.2 (7)
S. LORENZO IN C.	260	23.3 (7)	33.7 (7)	14.9 (7)	61.8 (7)	36.6 (7)
MONTEFELCINO	270	23.2 (7)	33.9 (7)	13.6 (7)	52.7 (7)	8.8 (7)
CAGLI	280	22.0 (7)	35.1 (7)	10.0 (7)	70.7 (7)	10.6 (7)
ACQUALAGNA	295	21.1 (7)	33.3 (7)	9.4 (7)	68.4 (7)	14.4 (7)
SASSOCORVARO	340	23.2 (7)	32.4 (7)	16.2 (7)	65.4 (7)	28.0 (7)
S. ANGELO IN V.	360	20.9 (7)	32.6 (7)	9.9 (7)	67.5 (7)	7.6 (7)
URBINO*	476	23.2 (7)	31.3 (7)	15.8 (7)	67.9 (7)	20.5 (7)
FRONTONE	530	20.0 (7)	29.2 (7)	13.8 (7)	58.4 (7)	49.6 (7)

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

SITUAZIONE METEOROLOGICA ED EVOLUZIONE

Un'ondulazione del flusso di correnti atlantiche sta provocando sulle Marche precipitazioni dal carattere più diffuso ancora con la potenzialità di temporale. Tornate in media le temperature. Gli effetti legati alla perturbazione giunta dall'Atlantico tenderanno ad esaurirsi tra stasera e domani sulle regioni meridionali. Poi la tendenza sarà quella di un graduale miglioramento anche se, soprattutto tra venerdì e sabato, una certa instabilità sarà mantenuta viva dalle infiltrazioni umide oceaniche. Da domani, temperature di nuovo in crescita, non in modo eccessivo, almeno per questa settimana.

PREVISIONE DEL TEMPO SULLE MARCHE

giovedì 4 Cielo sereno con la presenza di estese velature; cumuli di natura termica sulle zone interne nel pomeriggio. Precipitazioni assenti. Venti sud-occidentali al mattino, fino al regime di moderati specie sull'Appennino; a disporsi da settentrione nel pomeriggio, ancora con possibili tratti moderati. Temperature massime in aumento.

venerdì 5 Cielo a divenire prevalentemente nuvoloso da nord al mattino; dissolvimenti pomeridiano-serali. Precipitazioni piovoschi o rovesci possibili già dal mattino specie sulle province settentrionali e coste; intensificazione dei fenomeni nelle ore centrali-pomeridiane, anche come temporali. Venti meridionali e fino al regime di moderati. Temperature minime in crescita, massime in lieve calo.

sabato 6 Cielo sereno o poco nuvoloso con intensificazione della copertura nel pomeriggio specie sul settore interno. Precipitazioni previste nel pomeriggio in particolare sulla fascia collinare, come fenomeni sparsi e possibili temporali. Venti avvertibili soprattutto quando, nelle ore più calde della giornata, si attiveranno le brezze adriatiche. Temperature in lieve calo le minime.

domenica 7 Cielo sereno o poco coperto; addensamenti di natura termo-convettiva nel pomeriggio. Precipitazioni non previste. Venti a regime di brezza ed orientali nel pomeriggio. Temperature massime in lieve aumento.

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

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

prossimo notiziario: **mercoledì 10 giugno 2026**



Cofinanziato
dall'Unione europea



REGIONE
MARCHE

SVILUPPO
RURALE
MARCHE
2023-2027