

Centro Agrometeo Locale - Largo Giacomo Leopardi, 21 - Petritoli (FM) - Tel. 0734/658959
 e-mail: calap@regione.marche.it Sito Internet: meteo.regione.marche.it

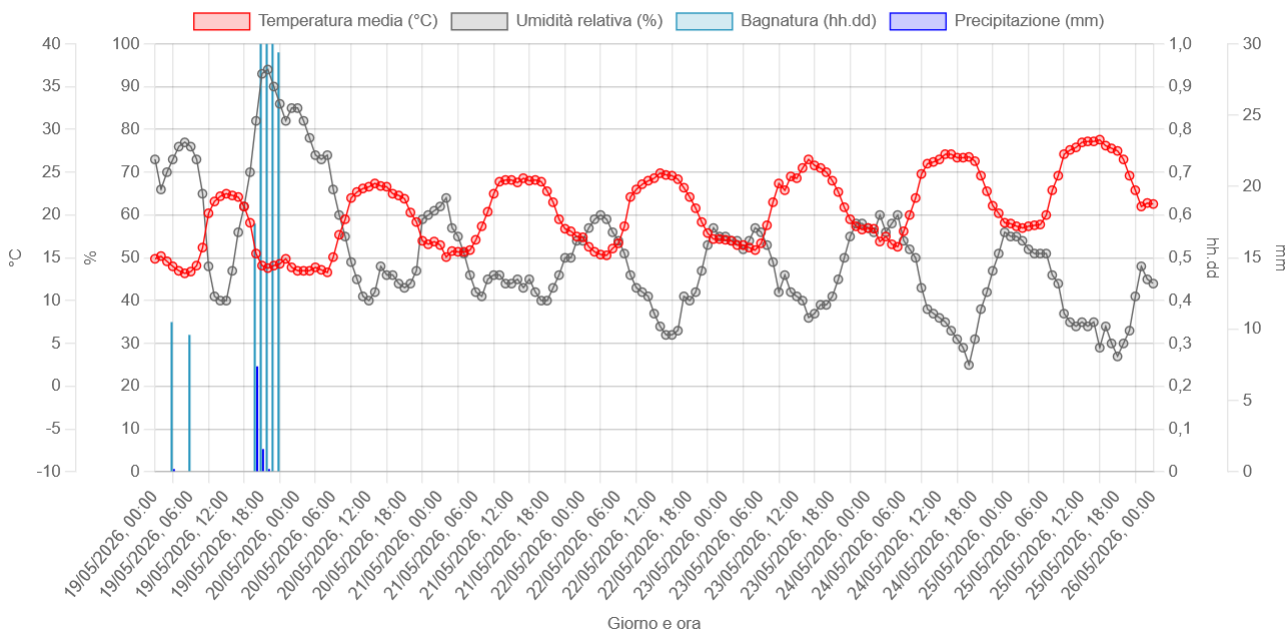
NOTE AGROMETEOROLOGICHE

Dopo le precipitazioni a carattere sparso registrate nella giornata di martedì 19 le condizioni meteorologiche si sono stabilizzate con giornate soleggiate e un deciso rialzo delle temperature; infatti, le massime hanno oscillato tra i 29,4° e i 32,5°C e le minime si sono attestate tra gli 9,1° e i 14°C.

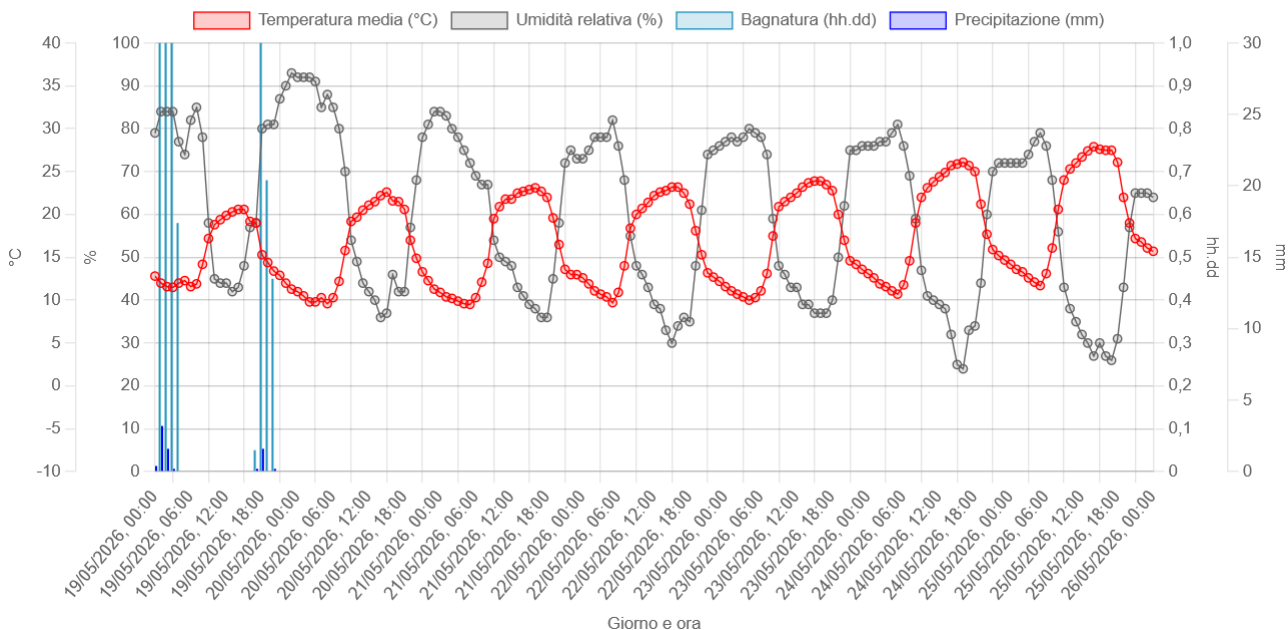
Nel seguente link si possono consultare i grafici orari dell'andamento meteo aggiornati:

http://www2.meteo.marche.it/calmonitoraggio/fm_home.aspx

Stazione di Castel di Lama - 200 m.s.l.m.



Stazione di Montelparo - 258 m.s.l.m.



VITE DA VINO

La coltura si trova generalmente nella fase fenologica tra inizio e fine fioritura (BBCH 61-69).



Montepulciano – inizio fioritura (BBCH 61)



Sangiovese – fine fioritura (BBCH 69)

• Peronospora e Oidio

La settimana appena trascorsa, ad eccezione di martedì 19; è stata caratterizzata da condizioni di tempo stabile e assenza di precipitazioni; negli ultimi giorni le temperature sono in considerevole aumento e si sono posizionate su valori decisamente superiori alle medie del periodo.

I monitoraggi eseguiti in campo confermano una buona situazione fitosanitaria e al momento non si rilevano criticità particolari.

Per le aziende che adottano il **metodo della difesa integrata**, il **trattamento consigliato nel precedente [Notiziario Agrometeorologico 19/2026](#) garantisce adeguata protezione della coltura, pertanto, al momento non è necessario alcun intervento di difesa**. Ulteriori indicazioni verranno fornite con il prossimo Notiziario.

Per le aziende a **conduzione biologica**

è opportuno mantenere protetta la vegetazione, **intervenedo a distanza di 8-9 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.

Ricordiamo 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).

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

Per il **controllo preventivo della botrite**, è opportuno aggiungere **Eugenolo + Geraniolo + Timolo (♣) (utilizzare esclusivamente nei vigneti che sono già in fase di fioritura durante il trattamento e soltanto se non già utilizzato nel precedente intervento).**

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 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 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

Nei fruttiferi è presente ancora una notevole scalarità di fasi fenologiche fra le diverse cultivar.

L'**albicocco** si trova nella maggior parte dei casi nella fase fenologica tra accrescimento frutti e maturazione di raccolta **BBCH 76-87** il **susino** si trova ad ingrossamento frutti **BBCH 76-79**, il **pesco** si trova tra ingrossamento frutti e invaiatura **BBCH 74-81**, il **ciliegio** è, nella maggior parte dei casi fra ingrossamento frutti e maturazione di raccolta **BBCH 78-87**.

Nelle pomacee, il **melo** è nella fase di sviluppo frutti **BBCH 74**, mentre il **pero** è nella fase di sviluppo frutti **74**.



Albicocco: maturazione di raccolta **BBCH 87**



Ciliegio: maturazione di raccolta **BBCH 87**



Pesco: invaiatura **BBCH 81**



Susino: accrescimento frutti **BBCH 79**



Melo: accrescimento frutti **BBCH 74**



Pero: accrescimento frutti **BBCH 74**

DIFESA DEI FRUTTIFERI

Il monitoraggio settimanale ha evidenziato catture di *Carpocapsa* (*Cydia Pomonella*), al di sopra della soglia di intervento, pertanto, si consiglia di intervenire secondo le tabelle sotto riportate privilegiando, al momento, un prodotto abbattente sugli adulti:

DIFESA Melo 2026 v1								
Note coltura								
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	
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 granulosa</i>				
				Acetamidrid*	2			
				Etofenprox*	1	5	Tra Lambda cialotrina ed Etofenprox massimo 2 trattamenti indipendentemente dall'avversità. Massimo 4 trattamenti con piretroidi.	
				Piretrine				
				Tebufenozide*	2			
				Spinosad		3		
				Clorantraniliprole	2			
Emamectina benzoato	2							

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 granulosi</i>				
			Acetamiprid*	2			
			Spinosad		3		
			Tebufenozide*	2			
			Clorantraniliprole	2			
			Emamectina benzoato	2		Si consiglia di iniziare l'utilizzo a partire dalla seconda generazione	
<i>Nematodi entomopatogeni</i>							

♣️ prodotti ammessi in agricoltura biologica

*Principi attivi efficaci contro la Cimice Asiatica (*Halyomorpha halys*)

Il monitoraggio settimanale ha evidenziato catture di Cimice Asiatica (*Halyomorpha halys*) pertanto si consiglia di scegliere i principi attivi efficaci anche contro tale fitofago.

A seguito del controllo delle trappole della rete è stata rilevata la presenza, seppur limitata di **Mosca delle ciliegie** (*Rhagoletis 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. indip. dall'avv.	(2) n. max. interv. per gruppo di s.a. indip. 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.	<i>Attract and kill con: Deltametrina</i> (♣️)			Il sistema Attract and Kill non rientra nel limite dei piretroidi.	
				Acetamiprid	1			
				Deltametrina	3	4		
				Piretrine (♣️)				
MOSCA DELLE CILIEGIE	<i>Rhagoletis cerasi</i>	Soglia: Intervenire nella fase di "invasione" dopo aver accertato presenza degli adulti mediante trappole cromotropiche gialle.		<i>Attract and kill con: Spinosad</i> (♣️)	5		L'uso in trappola con tecnologia "Attract and Kill" è al di fuori del limite dei piretroidi in pieno campo.	
				<i>Attract and kill con: Deltametrina</i> (♣️)				
				Etofenprox	1	4		
				Deltametrina	3			
				Acetamiprid	1			
				Flupyradifurone				

 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.

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-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.

Con Decreto del Dirigente della Direzione Agricoltura e Sviluppo Rurale, n. [291 del 13 maggio 2026](#) è stata concessa la deroga al Disciplinare di Difesa Integrata 2026 della Regione Marche, approvato con DDDASR n. 213/2026, secondo le indicazioni riportate nella tabella sottostante:

Ambito applicazione della deroga	DEROGA AL DISCIPLINARE
Tutto il territorio della REGIONE MARCHE	Si consente la deroga al disciplinare di difesa integrata della Regione Marche per l'anno 2026 al fine di consentire l'impiego di: - prodotti fitosanitari a base di Acetamiprid , per il controllo dell'afide nero (<i>Aphis fabae</i>) su Barbabietola da zucchero. L'impiego in deroga è consentito per il numero di trattamenti specificato in etichetta per la coltura e l'avversità. I prodotti ammessi in deroga dovranno in ogni caso essere impiegati nei limiti delle condizioni di etichetta dei formulati commerciali autorizzati.

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

Ambito applicazione della deroga	DEROGA AL DISCIPLINARE
Tutto il territorio della REGIONE MARCHE	Si consente la deroga al disciplinare di difesa integrata della Regione Marche per l'anno 2025 al fine di consentire l'impiego di: - prodotti fitosanitari a base di Cyantraniliprole, per: 1. Barbabietola da zucchero e da seme per il controllo di <i>Spodoptera</i> spp. 2. Ciliegio per il controllo di <i>Drosophila suzukii</i> - prodotti fitosanitari a base di Fenpicoxamid, per: 1. Barbabietola da zucchero e da seme per il controllo della Cercosporiosi (<i>Cercospora beticola</i>). - prodotti fitosanitari a base di Mandipropamide e Oxathiapiprolin per : 1. Cipolla in pieno campo per il controllo della peronospora - formulati a base di prodotti rameici per il controllo della Septoria su frumento, per n° 1 intervento fungicida con Sali di rame. - prodotti fitosanitari a base di Proticonazolo per il controllo dell'Antracnosi del pisello (<i>Ascochita pisi</i>). Ove non diversamente specificato l'impiego in deroga è consentito per il numero di trattamenti specificato in etichetta per la coltura e l'avversità. I prodotti ammessi in deroga dovranno in ogni caso essere impiegati nei limiti delle condizioni di etichetta dei formulati commerciali autorizzati.

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: Marielena Evangelista – WhatsApp 339 7906600 - dal 25 maggio al 3 giugno, ore 18:00 – 20:00
- Pranzo (entro il 4 giugno): olivosfera@gmail.com (Menù €18)
- Forest Bathing e mini corso assaggio olio: olivosfera@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 a-formative-2026-2>

Per ulteriori informazioni:

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

Venerdi 29 maggio si svolger  presso il Comune di Apiro un'iniziativa dimostrativa in campo [nell'area pilota AMAP](#) del progetto **AINATURE – Exploitation of AI for the protection of the natural resources in the ADRIAN region**, iniziativa europea finanziata dal Programma Interreg IPA ADRIAN, di cui **AMAP**   partner.

Il progetto AINATURE ha l'obiettivo di promuovere la tutela e la valorizzazione degli ecosistemi naturali attraverso l'impiego di soluzioni basate sulla natura (Nature-based Solutions) supportate da strumenti innovativi di intelligenza artificiale.

Maggiori informazioni sono disponibili nel sito ufficiale del progetto: <https://ainature.interreg-ipa-adrion.eu/> e alla [pagina del sito AMAP](#).

Nell'ambito delle attivit a progettuali, AMAP ha quindi organizzato una visita didattica presso l'area pilota del progetto, pensata come esperienza formativa sul campo. L'area pilota consiste in un terreno agricolo situato ad Apiro (MC) in cui sono stati installati degli strumenti finalizzati alla quantificazione di processi erosivi causati da precipitazioni intense. Lo studio dell'erosione idrica del suolo in agricoltura   effettuato confrontando due tecniche agronomiche di gestione del suolo differenti.

All'iniziativa parteciperanno una delegazione di docenti dell'I.I.S. Cuppari Salvati – Settore Agricoltura e Ambiente e la Societ  ARCA Srl benefit – Centro Studi Agroecologia Biorigenerativa a cui   stato affidato, nell'ambito del progetto, l'incarico di installare l'area sperimentale e raccogliere i dati.

Durante la visita, dopo l'introduzione del progetto AINATURE da parte di AMAP, seguir  la presentazione tecnica della prova agronomica sperimentale AINATURE e, in particolare, saranno approfonditi da parte di Arca srl Benefit:

- aspetti agronomici: gestione agroecologica biorigenerativa vs gestione biologica tradizionale;
- aspetti pedologici: la gestione agronomica nel sistema suolo-acqua, descrizione dei sensori e dati raccolti.

L'iniziativa rappresenta un'importante occasione di confronto e formazione sul campo, valorizzando il ruolo della sperimentazione nell'ambito del progetto AINATURE e contribuendo a diffondere conoscenze e buone pratiche per la tutela sostenibile delle risorse naturali.

Per ulteriori info   possibile consultare la [locandina](#) dell'evento.

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 attivit a 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](#).

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>.

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:

<https://meteo.regione.marche.it/assets/files/dddasr-213-2026-appr-e-disciplinare-pi-marche-2026.pdf>

con le rispettive limitazioni e pertanto il loro utilizzo risulta conforme con i principi della difesa integrata volontaria.

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.

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

Nel sito <http://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.

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.

[Banca Dati Fitofarmaci](#)



[Banca Dati Bio](#)



ANDAMENTO METEOROLOGICO DAL 20/05/2026 AL 26/05/2026

	Offida (215 m)	Montedinove (390 m)	Carassai (143 m)	Cupra Marittima (260 m)	Montalto Marche (334 m)	Ripatransone (218 m)	Castignano (415 m)	Spinetoli (114 m)
T. Media (°C)	21.8 (7)	19.8 (7)	20.0 (7)	20.3 (7)	21.1 (7)	22.0 (7)	20.3 (7)	20.5 (7)
T. Max (°C)	31.4 (7)	30.3 (7)	32.5 (7)	29.4 (7)	31.0 (7)	30.9 (7)	29.8 (7)	31.1 (7)
T. Min. (°C)	12.5 (7)	11.0 (7)	9.4 (7)	13.3 (7)	13.3 (7)	14.0 (7)	12.3 (7)	10.9 (7)
Umidità (%)	43.2 (7)	51.0 (7)	71.1 (7)	45.7 (7)	47.7 (7)	41.9 (7)	46.0 (7)	48.8 (7)
Prec. (mm)	0.0 (7)	0.0 (7)	0.0 (7)	0.0 (7)	0.0 (7)	0.0 (7)	0.0 (7)	0.0 (7)
ETP (mm)	35.5 (7)	34.8 (7)	42.0 (7)	30.9 (7)	33.5 (7)	33.0 (7)	32.4 (7)	37.5 (7)

	Montefiore dell'Aso (58 m)	Castel di Lama (200 m)	Cossignano (290 m)	Montegiorgio (208 m)	Montefortino (772 m)	Sant'Elpidio a Mare (80 m)	Montelparo (258 m)	Fermo (38 m)
T. Media (°C)	20.8 (7)	21.8 (7)	21.0 (7)	21.3 (7)	16.8 (7)	21.0 (7)	18.2 (7)	20.9 (7)
T. Max (°C)	31.4 (7)	32.5 (7)	30.7 (7)	32.7 (7)	28.6 (7)	30.4 (7)	30.6 (7)	33.0 (7)
T. Min. (°C)	11.3 (7)	12.6 (7)	12.8 (7)	12.2 (7)	7.1 (7)	12.3 (7)	9.1 (7)	11.0 (7)
Umidità (%)	62.3 (7)	46.5 (7)	48.9 (7)	55.0 (7)	61.1 (7)	49.8 (7)	57.5 (7)	56.3 (7)
Prec. (mm)	0.0 (7)	0.0 (7)	0.0 (7)	0.0 (7)	0.0 (7)	0.0 (7)	0.0 (7)	0.0 (7)
ETP (mm)	40.0 (7)	36.2 (7)	33.4 (7)	38.2 (7)	34.1 (7)	34.2 (7)	37.9 (7)	41.5 (7)

SITUAZIONE METEOROLOGICA ED EVOLUZIONE

Vivremo oggi, nelle Marche, la fase più intensa dell'attuale ondata di caldo subtropicale che sta interessando l'Europa centro-occidentale con le anomalie termiche più alte al momento registrate fra Spagna, Francia e Gran Bretagna. Sulla nostra regione sono attese punte massime oltre i 30°C. Questo primo assaggio estivo verrà un po' stemperato nella seconda parte della settimana dal fluire di aria più fresca proveniente dai quadranti orientali favorito dal leggero arretramento del promontorio subtropicale. Sull'Italia, dunque, le temperature tenderanno a diminuire ma allo stesso tempo, rovesci e temporali torneranno a manifestarsi specie nelle ore più calde della giornata ed in prossimità dei rilievi.

PREVISIONE DEL TEMPO SULLE MARCHE

Giovedì 28 Cielo rasserenamenti mattutini in uscita dalla nuvolosità notturna; poi ancora copertura in aumento nelle ore centrali-pomeridiane. Precipitazioni rovesci e temporali, possibili anche di forte intensità, in movimento da nord verso sud nel corso della notte; rovesci e temporali anche nel pomeriggio principalmente sulla fascia appenninica e settore interno meridionale. Venti brezze nord-orientali. Temperature in calo, più avvertibile per le massime.

Venerdì 29 Cielo sereno, o poco coperto al mattino da innocue schermature di passaggio da nord. Precipitazioni assenti. Venti altra giornata caratterizzata dalle brezze adriatiche. Temperature in calo specie le minime.

Sabato 30 Cielo sereno al mattino; nel pomeriggio, addensamenti sulla dorsale appenninica e velature in aumento da nord. Precipitazioni assenti. Venti deboli sud-occidentali nella prima parte della mattinata, più tesi nel proseguo quando si attiveranno le brezze orientali. Temperature massime in ripresa.

Domenica 31 Cielo ancora sereno fino a metà giornata quando la nuvolosità tornerà ad intensificarsi specie come cumuli e stratocumuli sull'entroterra. Precipitazioni rovesci e temporali attesi nel pomeriggio soprattutto sulla fascia montana ed alto-collinare. Venti brezze da est nord-est nelle ore più calde della giornata. Temperature in aumento.

Previsioni elaborate dal C. O. di AgroMeteorologia – <http://meteo.regione.marche.it>



Notiziario curato dal Centro Agrometeo Locale di Ascoli Piceno e Fermo

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 presente servizio.

Per informazioni: Per. Agr. Dante Ripa 071/8081-0734/658959

Prossimo notiziario **Mercoledì 3 Giugno 2026**