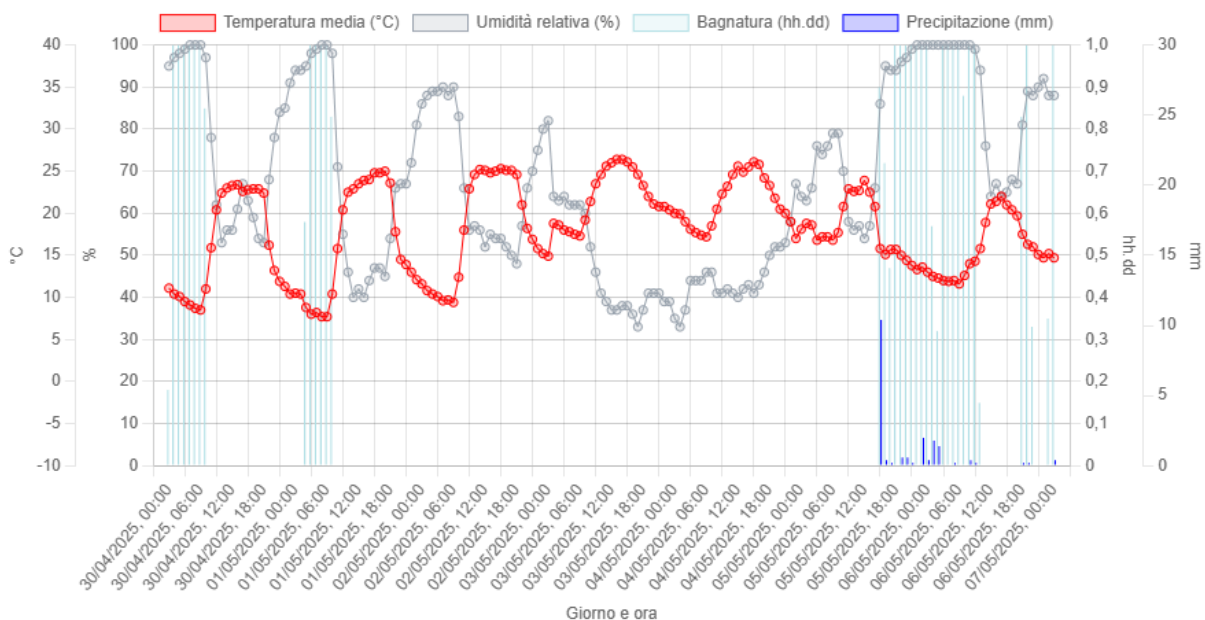


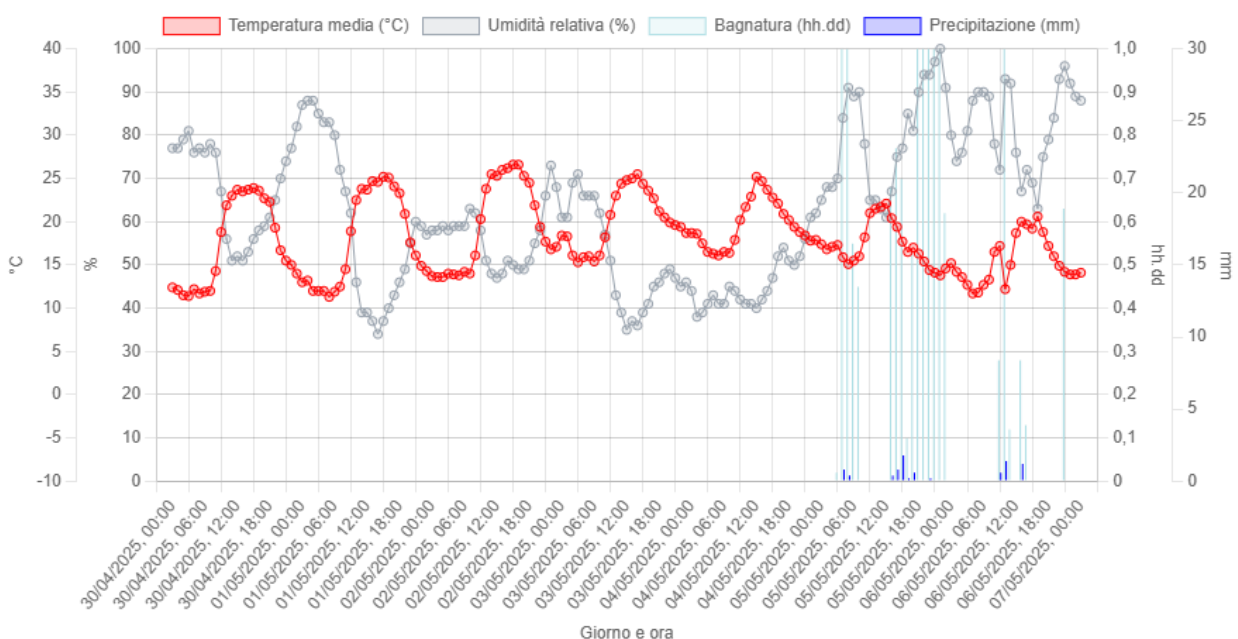
Centro Agrometeo Locale - Via Marconi,1 – Calcinelli di Colli al Metauro Tel. 0721/896222
e-mail: calps@regione.marche.it Sito Internet: meteo.regione.marche.it

Da lunedì 5 è iniziato un periodo di instabilità con piogge, di intensità molto variabile, diffuse sull'intera provincia. I valori della temperatura massima, nelle giornate di sabato 3 e domenica 4, hanno superato i 26°C in quasi tutte le stazioni, il valore più alto si è registrato a Mondolfo il giorno 3 con ben 30.6°C, in questi ultimi giorni i valori sono scesi di diversi gradi riportandosi sui valori più tipici del periodo. Anche le temperature minime hanno fatto registrare valori particolarmente elevati, il giorno 3, in alcune stazioni come Pesaro, Mondolfo, Serrungarina si sono anche superati i 17°C, poi anche per le minime nei giorni seguenti i valori sono scesi di circa 6°C.: è possibile consultare tutti i grafici meteorologici disponibili per l'intera provincia al seguente indirizzo: <https://meteo.regione.marche.it/Monitoraggi/Meteorologia>.

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



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



VITE DA VINO

La vite continua il rapido accrescimento e si trova nella fase fenologica di grappoli separati **BBCH 55**.

Attualmente, in relazione al trattamento anticrittogamico consigliato precedentemente, la vite risulta protetta, ma in considerazione dell'instabilità meteorologica degli ultimi giorni e il perdurare di tali condizioni di maltempo è di fondamentale importanza porre la massima attenzione nella difesa del vigneto da possibili attacchi fungini.

Pertanto, in relazione alle condizioni meteo e al rapido accrescimento vegetativo si consiglia di intervenire **entro lunedì 12 maggio**, prestando attenzione alle previsioni meteo per evitare che possibili piogge possano causare il dilavamento del trattamento effettuato, con **prodotti rameici (♣) + (Iprovalicarb o Mandipropamid o Valifenalate)** a cui aggiungere **zolfo bagnabile micronizzato (♣) o Spiroxamina o Fluxapyroxad**, per il contemporaneo controllo dell'**oidio**. È possibile aggiungere alle sostanze attive riportate sopra, per almeno due trattamenti consecutivi, gli induttori della resistenza (Laminarina ♣, Cerevisane ♣, Fosetil alluminio, Fosfonato di potassio, Fosfonato di disodio, COS-OGA ♣) per attivare le difese immunitarie della pianta.



Grappoli separati **BBCH 55**

In questa fase, viste le condizioni meteorologiche e il rapido sviluppo vegetativo, è preferibile utilizzare principi attivi dotati di una maggiore attività di traslocazione all'interno della pianta (es. Iprovalicarb).

Per le aziende viticole a conduzione **biologica**, si consiglia di intervenire in difesa da **peronospora** e **oidio**, **tempestivamente** con prodotti **prodotti rameici + zolfo bagnabile micronizzato**. È possibile aggiungere, per almeno due interventi consecutivi, induttori della resistenza (**Laminarina, Cerevisane, COS-OGA**) per attivare le difese immunitarie della pianta.

È importante ricordare che le aziende a conduzione biologica, potendo utilizzare solo prodotti di copertura, debbono porre la massima attenzione a mantenere la protezione della coltura. In particolare, in caso di precipitazioni dilavanti è necessario ripetere tempestivamente il trattamento.

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

DIFESA Vite 2025 v1								
Note coltura								
Avversità	Nome latino	Criteri di intervento: vincoli	Criteri di intervento: consigli	Sostanza attiva	(1) n. max. interv. per 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>		L'inizio della difesa antiperonosporica va programmato in funzione della ricettività della pianta e delle condizioni meteorologiche (precipitazione e temperatura media), mentre i trattamenti successivi vanno cadenzati in previsione delle piogge o prima dello scadere del periodo di incubazione di ciascun ciclo infettivo. Nei comprensori raggiunti dai comunicati dei Centri Agrometeo Locali, attenersi alle indicazioni contenute nei notiziari fitopatologici	Prodotti rameici ♣			Non superare l'applicazione cumulativa di 28 kg di Rame per ettaro nell'arco di 7 anni. Si raccomanda di rispettare il quantitativo applicato di 4 kg di Rame per ettaro all'anno (al raggiungimento di tale limite concorrono anche gli apporti di Rame metallo impiegati per la fertilizzazione).	
				<i>Laminarina ♣</i>				
				<i>Cerevisane ♣</i>				
				Iprovalicarb	3	4		
				Mandipropamid	3			
				Valifenalate	2	10		Impiegabile solo in miscela, come da etichetta, con prodotti ammessi in disciplinare.
				Fosetil alluminio				
				Fosfonato di potassio	5			
			Fosfonato di disodio	7				
OIDIO	<i>Erysiphe necator</i>		Cadenzare gli interventi dal germogliamento all'inviatura in funzione della pressione infettiva esercitata dal patogeno e della suscettibilità varietale.	Zolfo ♣				
				<i>Laminarina ♣</i>				
				<i>COS-OGA ♣</i>				
				<i>Cerevisane ♣</i>				
				Spiroxamina	3			
				Fluxapyroxad		2		

♣ prodotti ammessi in regime di agricoltura biologica

Vista l'instabilità meteorologica del periodo, caratterizzata da piogge frequenti e diffuse sul territorio, si raccomanda di porre particolare attenzione al momento in cui effettuare il trattamento anticrittogamico al fine evitare il dilavamento dei prodotti fitosanitari impiegati.

La resistenza alla pioggia è influenzata da molteplici fattori, come l'intensità della stessa, la quantità, l'intervallo di tempo tra i trattamenti e le precipitazioni, la formulazione commerciale del prodotto, ecc. Al fine di migliorare le performance dei trattamenti, soprattutto in queste situazioni si consiglia di impiegare anche coadiuvanti-adesivanti che migliorano l'adesione dei prodotti fitosanitari sulla superficie fogliare.

Si raccomanda di verificare sempre attentamente le note d'uso e di miscibilità dei singoli principi attivi.

FRUTTIFERI

Le drupacee: albicocco, pesco, susino sono nella maggior parte dei casi nella fase fenologica di accrescimento frutti [BBCH 74-79](#). Le cultivar più precoci di ciliegio hanno raggiunto la fase di invaiatura [BBCH 81](#)



Albicocco: fine accrescimento frutti BBCH 79



Pesco: accrescimento frutti BBCH 78



Susino: accrescimento frutti BBCH 78



Ciliegio: inizio invaiatura BBCH 81

Il melo si trova nella fase di accrescimento frutti [BBCH 72](#) anche il pero è in accrescimento frutti [BBCH 74](#).



Melo: accrescimento frutti BBCH 72



Pero: accrescimento frutti BBCH 74

Si riscontrano ancora catture di **Carpocapsa (Cydia pomonella)**, pertanto, nelle aziende non in confusione sessuale, si consiglia di procedere con un trattamento specifico.

L'analisi dei gradi giorno evidenzia che la fase del fitofago si trova fra l'inizio della deposizione e l'inizio delle penetrazioni, pertanto, si consiglia un trattamento privilegiando prodotti con attività ovo-larvicida.

Dai monitoraggi effettuati si è rilevata anche la presenza di **Afidi** su melo, pertanto, si ritiene opportuno consigliare un trattamento specifico secondo le indicazioni della tabella seguente:

DIFESA Melo 2025 v1								
Avversità	Nome latino	Criteri di intervento: vincoli	Criteri di intervento: consigli	Sostanza attiva	(1) n. max. interv. per singola s.a. indep. dall' avv.	(2) n. max. interv. per gruppo di s.a. indep. dall' avv.	Limitazioni d'uso e note	Limitazioni d'uso per avversità
CARPOCAPSA	Cydia pomonella	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.	Azadiractina A				
				Virus della granulosi				
				Acetamiprid	2			
				Etofenprox	1	5	Tra Lambda cialotrina ed Etofenprox massimo 2 trattamenti indipendentemente dall'avversità. Massimo 4 trattamenti con piretroidi.	
				Piretrine				
				Tebufenozide	2			
				Spinosad				
				Spinetoram	1	3	Impiegabile fino al 30/12/2025	
				Clorantraniliprole	2			
Emamectina benzoato	2							
AFIDE GRIGIO DEL MELO	Dysaphis plantaginea	Soglia: Presenza		Tau-fluvalinate	2	5	Contro Afide grigio ammesso solo 1 trattamento in pre-fioritura. Massimo 4 trattamenti con piretroidi.	
				Piretrine			Per piretrine si intendono: piretro naturale, piretrine, estratto di piretro e piretro.	
				Acetamiprid	2			
				Flupyradifurone				
				Flonicamid	1			
				Pirimicarb	1			
				Azadiractina A				
				Spirotetramat	1		Impiegabile solo in post fioritura. Impiegabile fino al 30/10/2025	
				Sali potassici di acidi grassi				

prodotti ammessi in regime di agricoltura biologica

I prodotti consigliati per **Afide Grigio** (*Dysaphis plantaginea*) hanno efficacia anche contro **Afide Lanigero** (*Eriosoma lanigerum*) e **Afide Verde** (*Aphis pomi*).

DIFESA Pero 2025 v1								
Avversità	Nome latino	Criteri di intervento: vincoli	Criteri di intervento: consigli	Sostanza attiva	(1) n. max. interv. per singola s.a. indep. dall' avv.	(2) n. max. interv. per gruppo di s.a. indep. dall' avv.	Limitazioni d'uso e note	Limitazioni d'uso per avversità
CARPOCAPSA	Cydia pomonella	Trappole aziendali o rete di monitoraggio per definire l'inizio del volo. 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	Virus della granulosi				
				Acetamiprid	2			
				Spinosad				
				Spinetoram	1	3	Impiegabile fino al 30/12/2025	
				Tebufenozide	2			
				Clorantraniliprole	2			
				Emamectina benzoato	2		Si consiglia di iniziare l'utilizzo a partire dalla seconda generazione	
				Nematodi entomopatogeni				
				Maltodestrina				
Piretrine		4						

prodotti ammessi in regime di agricoltura biologica

Si riscontrano anche le prime catture di **Cimice Asiatica (Halyomorpha halys)** e pertanto, fra i principi attivi delle tabelle precedenti, si consiglia di privilegiare quelli utilizzabili anche contro tale insetto.

Per il Pero si raccomanda di prestare massima attenzione alla presenza di **Psilla (Cacopsylla pyrisuga)**.

Visto il periodo favorevole per lo sviluppo della **Ticchiolatura**, nelle pomacee, si ricorda la necessità di mantenere un'adeguata copertura secondo le indicazioni del precedente [Notiziario n. 11/2025](#). In questa fase si consiglia di dare priorità ai principi attivi che hanno efficacia anche contro **Oidio**.

Dall'analisi della rete di monitoraggio si riscontrano le prime catture di **Mosca del ciliegio (Rhagoletis cerasi)**; si segnala quindi l'inizio del volo e si consiglia di posizionare le trappole per il monitoraggio, da controllare settimanalmente.

Inoltre, si segnalano anche le prime deposizioni del **Moscerino dei piccoli frutti (Drosophila suzuki)**, per cui si consiglia di trattare le cultivar più precoci, con i prodotti riportati nella tabella seguente.

Si raccomanda di prestare **massima attenzione ai tempi di carenza** dei prodotti utilizzati.

DIFESA Ciliegio 2025 v1							
Avversità	Nome latino	Criteri di intervento: vincoli	Criteri di intervento: consigli	Sostanza attiva	(1) n. max. interv. per singola s.a. indep. dall' avv.	(2) n. max. interv. per gruppo di s.a. indep. dall' avv.	Limitazioni d'uso e note
MOSCA DELLE CILIEGIE	Rhagoletis cerasi	Soglia: Intervenire nella fase di "invaiaura" dopo aver accertato presenza degli adulti mediante trappole cromotropiche gialle.		Etofenprox	1	3	Massimo 2 trattamenti con piretroidi.
				Deltametrina	2		Massimo 2 trattamenti con piretroidi.
				Acetamiprid	1		
				Attract and kill con: Spinosad ♣	5		
				Attract and kill con: Deltametrina			L'uso in trappola con tecnologia "Attract and Kill" è al di fuori del limite dei piretroidi in pieno campo.
MOSCI DEI PICCOLI FRUTTI	Drosophila suzuki		Si consiglia il monitoraggio con trappole innescate con aceto di mele. Si consiglia di eliminare tempestivamente i piccoli frutti.	Acetamiprid	1	3	
				Deltametrina	2		Massimo 2 trattamenti con piretroidi.
				Piretrine ♣			
				Spinetoram	2		Impiegabile fino al 30/12/2025
				Attract and kill con: Deltametrina ♣			Il sistema Attract and Kill non rientra nel limite dei piretroidi.

♣ prodotti ammessi in regime di agricoltura biologica

Tutti i principi attivi indicati nel Notiziario sono previsti nelle "Linee Guida per la Produzione Integrata delle colture, Difesa Fitosanitaria e Controllo delle Infestanti" della Regione Marche 2025, approvate con Decreto del Dirigente del Settore Struttura Decentrata Agricoltura di Pesaro Urbino n. 41 del 12 marzo 2025, ciascuno con le rispettive limitazioni e pertanto il loro utilizzo risulta conforme con i principi della **difesa integrata volontaria**.

È possibile consultare il decreto sul sito Norme Marche al link: https://www.norme.marche.it/NormeMarche/atto/detail.html?id=2429739&type=scadutiDecretiGiunta&page=0&ordinamento=data_atto&tipoOrdinamento=desc&limit=10

o sul sito AMAP al link: https://meteo.regione.marche.it/assets/news/2025/DDS_SDA_PU_41_2025_Appr_e_DiscDifesaIntegrata_Marche_2025.pdf

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

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

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

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

[Banca Dati Fitofarmaci](#)



[Banca Dati Bio](#)



APPUNTAMENTI E COMUNICAZIONI

Si comunica che è stato realizzato il nuovo sito Agrometeo, pertanto, l'aggiornamento dei contenuti del vecchio sito www.meteo.marche.it non sarà più garantito.

Al momento è in corso la migrazione dei contenuti verso il nuovo sito e quindi potrebbero verificarsi dei malfunzionamenti che possono essere comunicati a: agrometeo@regione.marche.it

Per rimanere aggiornati sulle nostre attività è possibile **consultare il nuovo sito** all'indirizzo meteo.regione.marche.it.

Ci scusiamo per gli eventuali disagi e ringraziamo per la collaborazione.

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

A partire dal mese di marzo sul sito del [Servizio Agrometeo Regionale AMAP](#), nella sezione News, verranno pubblicate, con cadenza trimestrale, le proiezioni stagionali valide per il trimestre successivo. Il report ha come finalità quello di illustrare **una possibile tendenza a lungo termine** dell'andamento termico e precipitativo atteso **durante il trimestre primaverile**. In particolare, vengono descritte le principali grandezze meteorologiche e ne viene mostrata la loro tendenza media prevista per la stagione primaverile corrente mediante l'utilizzo di modelli fisico-matematici a lunga scadenza.

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

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

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

Con Decreto del Dirigente della Direzione Agricoltura e Sviluppo Rurale, n. [176 del 02 aprile 2025](#) è stata concessa la seconda deroga al Disciplinare di Difesa Integrata 2025 della Regione Marche, secondo le indicazioni riportate nella tabella sottostante:

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

Con Decreto del Dirigente della Direzione Agricoltura e Sviluppo Rurale, [n. 219 del 18 aprile 2025](#) è stata concessa la terza deroga al Disciplinare di Difesa Integrata 2025 della Regione Marche, secondo le indicazioni riportate nella tabella sottostante:

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

Con Decreto del Dirigente della Direzione Agricoltura e Sviluppo Rurale, n. [248 del 6 maggio 2025](#) è stata concessa la quarta deroga al Disciplinare di Difesa Integrata 2025 della Regione Marche, secondo le indicazioni riportate nella tabella sottostante:

Ambito applicazione della deroga	DEROGHE AL DISCIPLINARE
Tutto il territorio della REGIONE MARCHE	<p>Si consentono la deroga al disciplinare di difesa integrata della Regione Marche per l'anno 2025 al fine di consentire l'utilizzo dei seguenti prodotti:</p> <ul style="list-style-type: none"> - N°1 intervento con prodotti a base di Acetamiprid per il controllo degli afidi su cavoli a testa e colture da seme di cavoli (ammesso con decreto dirigenziale Min. Salute dal 29 aprile al 26 agosto); - N°2 interventi con formulati contenenti Acetamiprid per il controllo degli afidi su Barbabietola da zucchero, incluse coltivazioni per la produzione del seme (ammesso con decreti dirigenziali Min. Salute tra il 17 aprile ed il 26 agosto in funzione del formulato autorizzato). <p>I prodotti ammessi in deroga dovranno in ogni caso essere impiegati nei limiti delle condizioni di etichetta dei formulati commerciali autorizzati.</p>

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

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

L'imprenditore agricolo che intende organizzare una fattoria didattica è tenuto a iscriversi nell'apposita sezione dell'elenco regionale degli operatori agrituristici. Per l'iscrizione è necessario frequentare un corso di formazione specifico, con verifica delle conoscenze acquisite.

Per rispondere a tale esigenza e per potenziare le competenze nell'azienda agrituristica che intraprende tale percorso è stata progettata un'offerta formativa che dia alcuni elementi di conoscenza normativa e teorica sulle tematiche proprie della fattoria didattica e nello stesso tempo permetta ai partecipanti di sperimentare attraverso dei laboratori didattici, alcuni percorsi e alcune competenze necessarie.

Durata del corso: 36 ore

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

Costo: 310 € (IVA compresa)

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

Destinatari: Imprenditori, titolari, soci, dipendenti o coadiuvanti di aziende agricole dislocate nel territorio della Regione Marche.

Organizzazione: Il corso è strutturato in 4 moduli organizzati in 36 ore di lezione e laboratori didattici con prova finale che consiste nell'effettuazione di un test e nell'elaborazione di un percorso didattico individuale.

Modalità di svolgimento: Il corso si svolgerà in presenza ad eccezione della giornata del 06.06.2025 per la quale è prevista la modalità on-line. **La frequenza è obbligatoria per almeno l'80% delle lezioni** per poter sostenere la prova finale.

A prova finale superata verrà rilasciato un **attestato di idoneità**.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Segreteria Organizzativa: Cristian santarelli - Paola Scocco (AMAP)

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

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

Le due sedute di analisi organolettica del miele, denominate "modulo1" e "modulo 2", sono rivolte sia agli iscritti all'Albo degli Esperti in Analisi Sensoriale del Miele, sia a coloro che hanno partecipato ai corsi di analisi sensoriale di secondo livello (ex corso di perfezionamento di primo livello), fino al numero massimo ammesso di partecipanti.

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

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

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

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

Segreteria Organizzativa: Cristian santarelli - Paola Scocco (AMAP)

L'Accademia Agraria di Pesaro organizza, nell'ambito delle iniziative del Festival dello Sviluppo Sostenibile del Comune di Pesaro, il Convegno "**L'allevamento ovino tra tradizione e innovazione**", che si terrà il giorno **9 maggio 2025 alle ore 16,00** presso la **Sala del Camino - Convento dei Serviti di Maria di Monteciccardo (PU)**.

12° Corso per l'idoneità fisiologica all'assaggio degli oli vergini di Oliva – RIAPERTURA DEI TERMINI PER L'ISCRIZIONE

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

Iscrizioni entro il 08 Maggio 2025, su apposito modello che puoi scaricare [qui](#), da inviare per mail all'indirizzo formazione@amap.marche.it

COSTO € 280,00 IVA inclusa

DURATA 36 ORE

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

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

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

Nell'ambito dell'Accordo Agroambientale d'Area per la Tutela delle Acque della Bassa e Media Valdaso il giorno **08 Maggio 2025 dalle ore 09.00** presso Az. Agr. Cruciano (https://maps.app.goo.gl/5LgZ6YwoucnL1BNFA?g_st=aw), è organizzata una "**Visita tecnica ad alcune realtà frutticole della Valdaso, problematiche energetiche ed esperienze in campo**".

In caso di pioggia il programma potrà subire variazioni.

Per motivi organizzativi si prega di comunicare la propria partecipazione a:

Acciarri Ugo e Nello srl: 0734770137 o acciarri@acciarri.it

AMAP presenta un [nuovo appuntamento del progetto Olivosfera](#), il percorso dedicato alla valorizzazione dell'olivicoltura marchigiana, tra cultura, benessere e biodiversità.

Il Percorso Olivi Monumentali – Benessere e Cultura è un'esperienza immersiva tra gli olivi secolari di San Severino Marche, con attività dedicate alla scoperta del paesaggio agrario, degustazioni di oli monovarietali delle Marche, escursioni, momenti di benessere e spettacoli culturali.

L'evento, previsto per **Sabato 17 Maggio 2025, dalle ore 09.00 alle ore 19.00** è aperto a tutti e rappresenta un'occasione unica per conoscere da vicino uno degli olivi monumentali più antichi della regione: l'Olivo "Beata Francesca", simbolo della storia rurale e della memoria collettiva.

Scopri il programma completo della giornata nella [locandina](#).

Ingresso libero. In caso di maltempo, l'evento si svolgerà negli spazi coperti della Colombaia.

Per informazioni e prenotazioni: olivosfera@gmail.com

Segui il progetto Olivosfera su Instagram e Facebook @olimonovarietali

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

Il Corso si pone l'obiettivo di affrontare e approfondire le tematiche afferenti alla biodiversità agraria regionale su cui l'AMAP è referente per la Regione Marche, alle attività di Slowfood connesse alla biodiversità e più in generale alla salvaguardia delle produzioni autoctone del territorio marchigiano e strategie di marketing curate da Confcommercio Marche Centrali. La finalità è quella di garantire, agli operatori interessati, lo sviluppo della conoscenza dei consumatori sui temi della biodiversità e tipicità delle produzioni.

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

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

COSTO: gratuito DURATA: 16 ORE

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

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

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

CREA - Centro di Ricerca Cerealicoltura e Colture industriali organizza per il giorno **Giovedì 15 maggio 2025, ore 9:30** l'evento "**RILEVANZA DELLA COLTIVAZIONE DEL COLZA**".

L'evento si terrà presso l'**Azienda sperimentale Settempedana, Via Cagiata, 90 - 60027 - Osimo (AN)**

La partecipazione alla giornata è libera. Per ragioni organizzative è tuttavia richiesta la conferma di partecipazione alla Segreteria: tel: 071 7230768 e-mail: lorella.mangoni@crea.gov.it

Accreditamento richiesto:

- all'Ordine Regionale dei Dottori Agronomi e Dottori Forestali delle Marche per 0,375 Crediti Formativi
- al Collegio Territoriale dei Periti Agrari e Periti Agrari Laureati (PU-AN-MC) per 3,50 Crediti Formativi

Comitato scientifico e organizzatore: Andrea Del Gatto andrea.delgatto@crea.gov.it, Lorella Mangoni lorella.mangoni@crea.gov.it, Daniela Pacifico daniela.pacifico@crea.gov.it.

Convegno AIPP 2025 "La salute delle piante, tra sostenibilità e nuove sfide" - 12-14 maggio 2025 Il 12 maggio. In occasione della Giornata Internazionale per la Salute delle Piante (International Day of Plant Health), l'Associazione Italiana per la Protezione delle Piante (AIPP) organizza il convegno "La salute delle piante, tra sostenibilità e nuove sfide", nel quale esperti di livello nazionale aggiorneranno la platea sulle principali problematiche che affliggono le nostre piante, fra cui *Xylella fastidiosa* e Flavescenza dorata, oltre

a trattare ulteriori temi come da programma al link <https://aipp.it/convegno-aipp-2025-la-salute-delle-piante-tra-sostenibilita-e-nuove-sfide/>. Il 13 maggio è prevista una visita a vigneti e cantine (Belisario, Umani Ronchi e Colli Ripani) e all'impianto di viti resistenti di AMAP, mentre il 14 è prevista una visita ai Laghi di Pilato e successivamente al vivaio AMAP di Amandola con focus sulla produzione di piante tartufigene. Gli interessati sono invitati ad iscriversi al più presto al link <https://forms.gle/stPYQWw83htmNv7z5>

È stato pubblicato l'[E-book "Per fare un albero" - L'esperienza dei GO delle Marche \(Sottomisura 16.1 PSR Marche 2014-2022\)](#).

È possibile scaricare in formato pdf l'e-book edito da [AMAP "Per fare un albero" – L'esperienza dei GO delle Marche](#), un catalogo completo di tutti i 58 Gruppi Operativi finanziati con i tre bandi della Sottomisura 16.1 del PSR 2014-2022 della Regione Marche.

Il catalogo è suddiviso in 10 tematiche che riuniscono i progetti innovativi messi in atto nella Regione Marche, in ambito di: Valorizzazione del biologico; Tutela delle risorse naturali; Zootecnia sostenibile; Bioeconomia circolare; Gestione sostenibile delle foreste; Nuove colture e prodotti; Tecniche colturali innovative; Agricoltura di precisione; Chimica verde; Agricoltura sociale.

È stato pubblicato l'opuscolo delle [PROVE SPERIMENTALI CEREALI - Annate agrarie 2022-2023-2024](#).

Nella [pubblicazione](#) si riporta l'attività sperimentale di confronto varietale su cereali, coordinata a livello nazionale dal CREA – Consiglio per la ricerca in agricoltura e l'analisi dell'economia agraria. Le prove sono svolte dall'AMAP nelle località di Jesi (AN) e Santa Maria Nuova (AN) e dal CERMIS (Centro Ricerche e Sperimentazione per il Miglioramento Vegetale "N. Strampelli") nelle località di Tolentino (MC) e Pollenza (MC).

Nell'opuscolo vengono indicati i dati relativi a ciascuna specie: frumento duro, frumento tenero, orzo e triticale in coltivazione convenzionale; per il frumento duro anche in biologico, riferiti alla sperimentazione svolta nelle annate agrarie: 2021/2022 – 2022/2023 – 2023/2024.

I dati sperimentali sono pubblicati annualmente anche nel sito internet www.amap.marche.it e nelle riviste "L'Informatore Agrario" e "Terra e Vita".

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>

ANDAMENTO METEOROLOGICO DAL 30 APRILE AL 6 MAGGIO 2025

	Quota stazione (m. s.l.m.)	Temp. Media (°C)	Temp. Max (°C)	Temp. Min (°C)	Umidità relativa (%)	Precipitazione (mm)	TT05** (°C)
FANO	11	18.5 (7)	29.3 (7)	8.9 (7)	70.9 (7)	10.0 (7)	-
PESARO	40	18.2 (7)	27.0 (7)	7.2 (7)	67.5 (7)	19.6 (7)	19.0 (7)
MONDOLFO	90	19.4 (7)	30.6 (7)	10.9 (7)	62.5 (7)	13.0 (7)	19.4 (7)
MONTELABBATE	110	17.7 (7)	27.3 (7)	7.0 (7)	65.3 (7)	18.8 (7)	-
PIAGGE	120	19.4 (7)	28.5 (7)	10.2 (7)	58.8 (7)	14.6 (7)	-
SERRUNGARINA	210	19.1 (7)	27.6 (7)	11.0 (7)	57.1 (7)	14.6 (7)	-
S. LORENZO IN C.	260	18.2 (7)	27.0 (7)	10.8 (7)	63.3 (7)	8.4 (7)	19.0 (7)
MONTEFELCINO	270	18.1 (7)	28.0 (7)	9.0 (7)	52.3 (7)	32.6 (7)	-
CAGLI	280	17.2 (7)	28.7 (7)	5.7 (7)	66.9 (7)	9.4 (7)	16.4 (7)
ACQUALAGNA	295	17.1 (7)	28.3 (7)	5.4 (7)	65.1 (7)	35.4 (7)	19.1 (7)
SASSOCORVARO	340	17.8 (7)	26.1 (7)	10.7 (7)	66.4 (7)	41.4 (7)	17.7 (7)
S. ANGELO IN V.	360	15.5 (5)	26.4 (5)	2.3 (5)	56.3 (5)	0.0 (5)	17.4 (5)
URBINO*	476	17.6 (7)	26.6 (7)	11.3 (7)	67.1 (7)	20.0 (7)	-
FRONTONE	530	15.2 (7)	24.1 (7)	7.9 (7)	59.2 (7)	25.8 (7)	-

* Stazione dell'Osservatorio Meteorologico "A. Serpieri" Università degli Studi di Urbino ** Temperatura terreno a 5 cm

SITUAZIONE METEOROLOGICA ED EVOLUZIONE

L'instabilità, avvertibile principalmente sulle regioni centro-settentrionali italiane, è figlia della profonda saccatura infiltrata dal nord-ovest della Russia verso la Francia e i Pirenei. Tutto sommato la figura barica non ha trovato grosse resistenze ad incunearsi sotto il fianco dell'alto fungo altopressionario con apice irlandese, visto che il suo apparato radicale si eleva per gran parte in oceano aperto. Tornando alla nostra penisola, anche la giornata odierna sarà caratterizzata rovesci e temporali, talora accompagnati da grandine e raffiche di vento, dati i contrasti termici che ancora si riscontrano tra l'aria più fresca in quota e quella piuttosto calda ancora presente nei bassi strati troposferici.

Il lungo serpente depressionario arriverà a toccare il Portogallo dipanandosi soprattutto sul versante transalpino e tuttavia sino a venerdì sarà in grado di richiamare aria fresco-umida verso il Mar Tirreno e il nostro Stivale, sebbene con sempre minore efficacia. La circolazione instabile interesserà i paesi dell'Europa centro-occidentale e le regioni italiane soprattutto tirreniche e settentrionali, con rovesci e temporali sovente a sviluppo diurno e convettivo. Tuttavia, da venerdì il cuneo anticiclonico sub-tropicale tenderà ad elevarsi verso il Golfo di Marsiglia. Così ci aspettiamo nel weekend un relativo miglioramento delle condizioni sul Bel Paese, anche se non mancheranno i ciclici transiti instabili da ponente, attivi specialmente sul lato tirrenico e dorsale appenninica. Dopo il sensibile calo, le temperature invertiranno la rotta nell'ultima frazione della settimana.

PREVISIONE DEL TEMPO SULLE MARCHE

giovedì 8 Cielo poco nuvoloso al mattino, sviluppo di maggiori cumuli termoconvettivi nelle ore centrali e pomeridiane; nuovi rasserenamenti in serata. Precipitazioni dalla tarda mattinata e sino al pomeriggio saranno possibili rovesci e temporali sparsi in ingresso dalla dorsale appenninica. Venti deboli occidentali sull'entroterra, moderati da nord-nord-ovest sulla costa. Temperature in diminuzione. Rischio di locali grandinate.

venerdì 9 Cielo in mattinata poco o parzialmente nuvoloso, con ampliamento della copertura da sud-ovest e formazioni cumuliformi lungo la fascia collinare nel pomeriggio; schiarite da nord per la sera. Precipitazioni specialmente a carattere di rovescio e temporale sulla fascia collinare-montuosa nelle ore pomeridiane. Venti in prevalenza orientali, moderati lungo la costa. Temperature senza variazioni di rilievo.

sabato 10 Cielo poco coperto in genere al mattino, formazione di maggiore nuvolaglia e cumuli convettivi nel pomeriggio specie sulle province centro-meridionali; nuove schiarite in serata. Precipitazioni sussiste una certa probabilità di rovesci pomeridiani isolati o al più sparsi al centro-sud. Venti moderati in prevalenza settentrionali. Temperature sostanzialmente stabili.

domenica 11 Cielo generalmente sereno o poco nuvoloso, con l'innesco però di cumuli termo-convettivi sull'entroterra nel pomeriggio. Precipitazioni ad oggi non si escludono rovesci pomeridiani sulla fascia collinare-montuosa. Venti moderati dai quadranti nord-orientali. Temperature con poche variazioni.

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



Unione Europea / Regione Marche
PROGRAMMA DI SVILUPPO RURALE 2014-2020
FONDO EUROPEO AGRICOLA PER LO SVILUPPO RURALE - L'EUROPA INVESTE NELLE ZONE RURALI



Al sensi del D. Lgs. n. 196/2003 e successive modifiche vi informiamo che i vostri dati personali comuni sono acquisiti e trattati nell'ambito e per le finalità della fornitura, dietro vostra richiesta, del presente servizio informativo, nonché per tutti gli adempimenti conseguenti. Il titolare del trattamento è: AMAP - via Dell'Industria, 1 Osimo Stazione, a cui potete rivolgervi per esercitare i vostri diritti di legge. L'eventuale revoca del consenso al trattamento comporterà, fra l'altro, la cessazione dell'erogazione del servizio.

prossimo notiziario: **mercoledì 14 maggio 2025**