

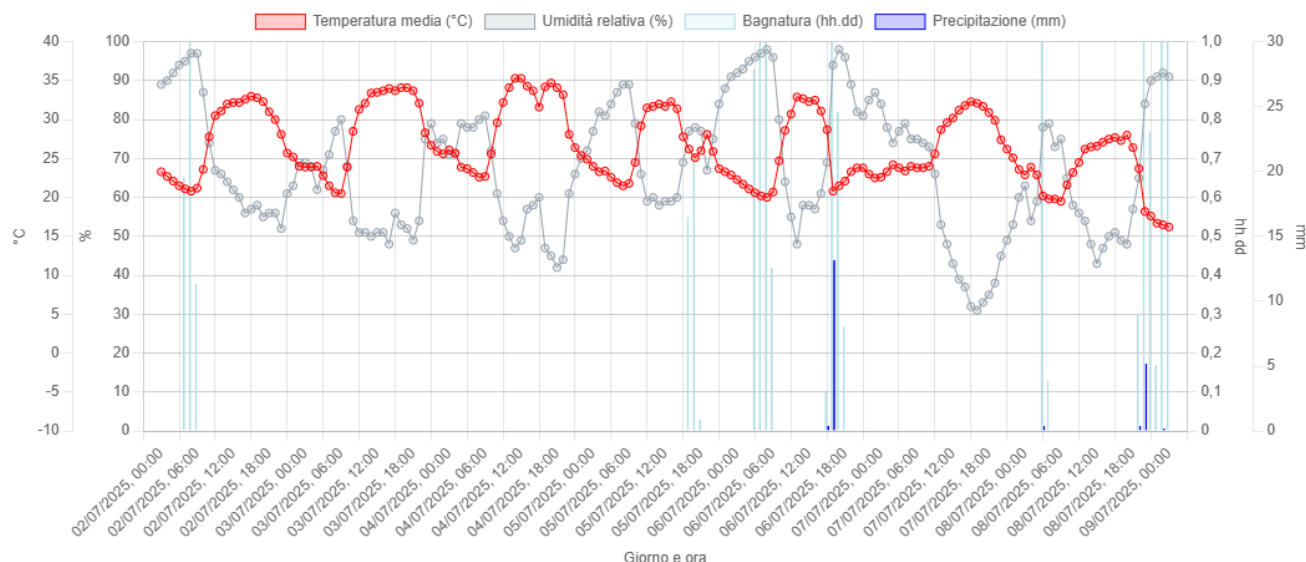
Centro Agrometeo Locale - Via Marconi,1 – Calcinelli di Colli al Metauro Tel. 0721/896222
e-mail: calps@regione.marche.it **Sito Internet: meteo.regione.marche.it**

La settimana appena trascorsa si è contraddistinta per una spiccata variabilità con precipitazioni sparse, localmente anche di forte intensità, con carattere temporalesco che comunque hanno interessato tutto il territorio provinciale. Localmente, in maniera molto limitata, è stata segnalata anche grandine.

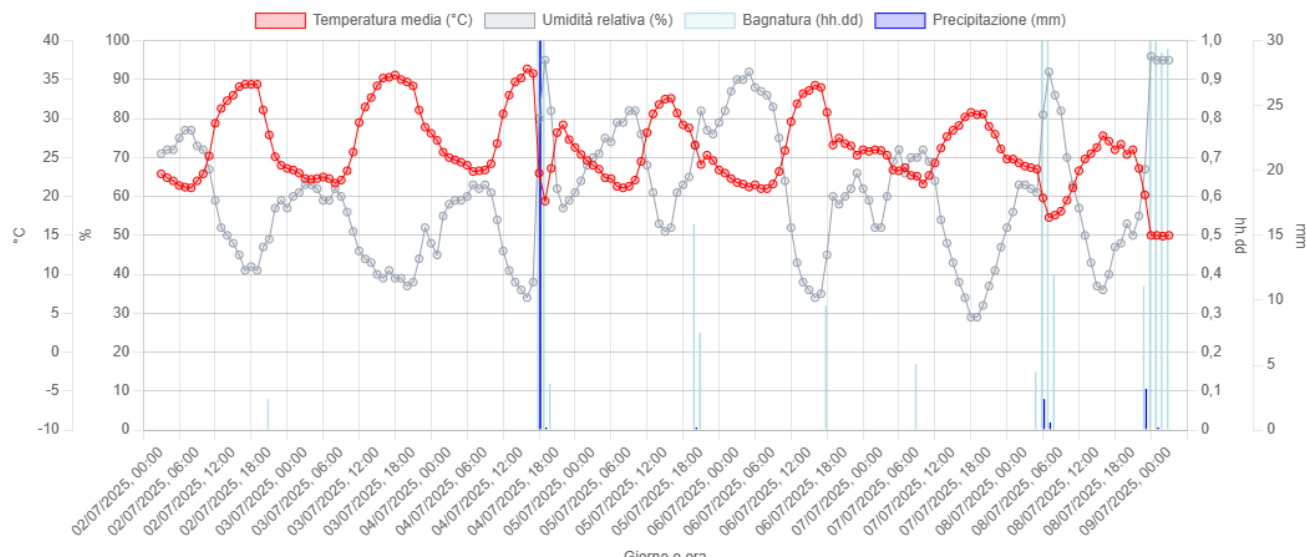
Le temperature massime, dopo un incremento dei valori fino alla giornata di venerdì 4 che è stata la più calda della settimana con temperature in diverse stazioni ben oltre i 35°C, il valore più alto registrato, di ben 39.2°C, è stato a Montefelcino, hanno poi subito una sensibile contrazione portandosi attorno ai 28°C nella maggior parte delle stazioni.

Anche le temperature minime hanno seguito lo stesso andamento, una risalita fino a venerdì 4 raggiungendo o superando i 21°C quasi ovunque per poi scendere a valori attorno a 15°C nella giornata di ieri martedì 8. Da segnalare giornate con forte ventosità: 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.



Report sul maltempo dal 6 al 9 luglio 2025
A cura di Michele Tonnini (Servizio Agrometeorologia AMAP)

Tra le giornate di domenica 6 luglio e mercoledì 9 luglio, frequenti temporali hanno interessato a più riprese la nostra regione, colpendo soprattutto le province di Pesaro, Ancona e Macerata. Gli accesi contrasti termici tra l'aria calda e umida presente nei bassi strati e quella più fredda e secca in ingresso hanno dato origine a fenomeni localmente anche violenti e accompagnati da piogge a carattere di nubifragio, frequente attività elettrica e intense raffiche di vento". Per tutti i dettagli si rimanda al seguente link: https://meteo.regionemarche.it/assets/news/2025/Report_sul_maltempo_dal_6-9_luglio_2025.pdf

OLIVO DA OLIO

La fase fenologica raggiunta dall'olivo è quella di accrescimento frutti – indurimento nocciolo **BBCH 75**. Continua a riscontrarsi la presenza di foglie ingiallite e l'annerimento e la cascola delle drupe, in alcuni casi anche in maniera evidente.

DIFESA DALLA MOSCA OLEARIA

Sulle trappole della rete di monitoraggio si rilevano le prime catture di **Mosca dell'olivo**, generalmente di poche unità per sito ma, in casi isolati, anche in quantità maggiori, nell'ordine di alcune decine di adulti.

Anche l'analisi delle drupe, complice la flessione sensibile delle temperature dovuta agli eventi precipitativi dell'ultimo periodo, evidenzia l'inizio delle deposizioni.

In questa fase e con la pressione rilevata si consigliano SOLO INTERVENTI DI TIPO ADULTICIDA.

Si consiglia pertanto di intervenire seguendo le indicazioni riportate nelle tabelle seguenti:



Mosca dell'olivo in fase di deposizione

AZIENDE CONVENZIONALI (difesa integrata)		
AREA DA TRATTARE	Fascia 3 (elevato rischio):	
	sottozona litoranea: Gabicce Mare, Gradara, Pesaro (Pesaro e Monteciccardo), Tavullia, Fano, San Costanzo, Mondolfo.	sottozona collinare: Cartoceto, Colli al Metauro (Montemaggiore al Metauro, Saltara, Serrungarina), Mombaroccio, Mondavio, Monte Porzio, Montelabbate, Terre Roveresche (Piagge, San Giorgio, Orciano, Barchi), Vallefoglia (Colbordolo, Sant'Angelo in Lizzola).
EPOCA DI INTERVENTO	Tempestivamente entro giovedì 10 luglio	
In questa fase si consiglia l'intervento di tipo localizzato		
METODO ADULTICIDA (applicazione localizzata)	Soglia d'intervento	1% di infestazione attiva
	Modalità del trattamento	Applicazione localizzata su parte della chioma
Prodotti utilizzabili	Acetamiprid (solo formulati ammessi per l'applicazione localizzata): applicazione localizzata con esche attrattive alla dose di 100 ml/ha in 30 l/ha di acqua, con l'aggiunta di un'esca alimentare/attrattiva per il fitofago al 2% o alle condizioni di impiego previste per l'esca. È sufficiente irrorare il 50% delle piante ed è buona pratica trattare tutte le piante perimetrali. Applicare la miscela con ugelli che consentano dimensioni elevate delle gocce su una superficie di circa 1-2 mq per pianta trattata in funzione della dimensione della chioma. Effettuare al massimo 3 trattamenti l'anno.	
	Cyantraniliprole: autorizzato all'uso specifico con modalità bait spray per l'applicazione di trattamenti adulticidi su porzione di chioma. Utilizzare 75 ml/ha in combinazione con esca attrattiva a base di proteine idrolizzate (VISAREL a 1,25 l/ha). Impiegare con un volume d'acqua compreso tra 5 e 30 l/ha a seconda delle modalità d'impiego. Il numero massimo di applicazioni consentite è di 3 per anno.	

		Spinosad (♣): già formulato con specifica esca pronta per l'uso. (per 1 ettaro di oliveto utilizzare 1 litro di prodotto commerciale diluito in 4 litri di acqua) applicato sul 50% delle piante (una fila sì e una no), alternando le file trattate ad ogni applicazione ed evitando di ripetere il trattamento sulle stesse zone vegetali precedentemente trattate. La chiazza di bagnatura ideale è di circa 30-40 cm di diametro.
--	--	--

In alternativa

METODO ADULTICIDA (applicazione a piena chioma)	Soglia d'intervento	1% di infestazione attiva ed elevata presenza di adulti
	Modalità del trattamento	su tutta la chioma
	Prodotti utilizzabili	Beauveria bassiana (♣) ammesso in bio; Azadirachtina (♣) ammesso in bio

DIFESA CON METODO DI COLTIVAZIONE BIOLOGICO (ADULTICIDA)

AREA DA TRATTARE	Fascia 3 (elevato rischio): sottozona litoranea: Gabicce Mare, Gradara, Pesaro (Pesaro e Monteciccardo), Tavullia, Fano, San Costanzo, Mondolfo. sottozona collinare: Cartoceto, Colli al Metauro (Montemaggiore al Metauro, Saltara, Serrungarina), Mombaroccio, Mondavio, Monte Porzio, Montelabbate, Terre Roveresche (Piagge, San Giorgio, Orciano, Barchi), Vallefoglia (Colbordolo, Sant'Angelo in Lizzola).	
	Fascia 2 (medio rischio): Acqualagna, Fermignano, Fossombrone, Fratte Rosa, Isola del Piano, Montecalvo in Foglia, Montefelcino, Pergola, Petriano, San Lorenzo in Campo, Sant'Ippolito, Sassocorvaro Auditore Tavoleto	
EPOCA DI INTERVENTO	Tempestivamente entro giovedì 10 luglio	

In questa fase si consiglia l'intervento di tipo localizzato

METODO ADULTICIDA (applicazione localizzata)	Soglia d'intervento	1% di infestazione attiva
	Modalità del trattamento	Applicazione localizzata su parte della chioma
	Prodotti utilizzabili	Spinosad (♣): già formulato con specifica esca pronta per l'uso. (per 1 ettaro di oliveto utilizzare 1 litro di prodotto commerciale diluito in 4 litri di acqua) applicato sul 50% delle piante (una fila sì e una no), alternando le file trattate ad ogni applicazione ed evitando di ripetere il trattamento sulle stesse zone vegetali precedentemente trattate. La chiazza di bagnatura ideale è di circa 30-40 cm di diametro.

in alternativa

METODO ADULTICIDA (applicazione a piena chioma)	Soglia d'intervento	1 % di infestazione attiva
	Modalità del trattamento	su tutta la chioma
	Prodotti utilizzabili	Beauveria bassiana (♣): Azadirachtina (♣)

VITE DA VINO

La vite si trova nella fase fenologica di chiusura grappolo **BBCH 79**.

Dai monitoraggi sono evidenti, solo in alcuni limitati vigneti, attacchi di **Peronospora** dove, comunque, il danno risulta circoscritto; sono stati inoltre rilevati anche sporadici attacchi di **Oidio** ma, anche in questo caso, la presenza è limitata e confinata.

Attualmente la vite potrebbe essere scoperta e ancora suscettibile a possibili attacchi di **Peronospora** e **Oidio**; le condizioni di maltempo dei giorni scorsi potrebbero aver impedito la corretta esecuzione dei trattamenti oppure le piogge potrebbero aver dilavato i prodotti di copertura consigliati ed eventualmente impiegati, pertanto si consiglia tempestivamente di rinnovare il trattamento antiodico con **Zolfo bagnabile (♣)** o **Zolfo in polvere (♣)**; ed eventualmente, dove siano presenti sintomi di **Peronospora**, addizionare prodotti a base di **Rame (♣)**.

Come antiodico, è possibile utilizzare, in alternativa allo Zolfo, **Ampelomyces quisqualis (♣)** o **Bacillus amyloliquefaciens (♣)** o **Bacillus pumilis (♣)**.

Per le aziende a **conduzione biologica**, si consiglia di rinnovare la protezione, con prodotti a base di **Zolfo bagnabile micronizzato** (♣) o **Zolfo in polvere** (♣), dove siano presenti sintomi di **Peronospora**, addizionare prodotti a base di **Rame** (♣).

Per la difesa antiodica è possibile utilizzare, in alternativa allo Zolfo, **Ampelomyces quisqualis** (♣) o **Bacillus amyloliquefaciens** (♣) o **Bacillus pumilis** (♣).

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.

(♣) prodotti ammessi in regime di agricoltura biologica

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).

FRUTTIFERI

La maggior parte delle drupacee (Albicocco, Pесco e Susino) hanno raggiunto la fase fenologica di maturazione di raccolta [BBCH 87](#). Le altre cultivar più tardive sono fra fine accrescimento frutto e invaiatura.

La fase fenologica di pero e melo è quella di accrescimento frutti [BBCH 76-78](#).

Su Pеско si riscontrano catture elevate di **Molesta** (*Cydia molesta*) e catture in crescita di **Anarsia** (*Anarsia lineatella*). Si consiglia pertanto di intervenire per **Molesta**, utilizzando preferibilmente prodotti che abbiano efficacia anche contro **Anarsia**, secondo le indicazioni di seguito e prestando massima attenzione ai tempi di carenza in relazione alle fasi fenologiche delle cultivar trattate:

DIFESA Pеско 2025 v2								
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
CIDIA DEL PESCO <i>Cydia molesta</i> = (<i>Grapholita molesta</i>)	Soglia: 30 adulti/trappola/settimana in prima generazione. 10 adulti/trappola/settimana nelle generazioni successive o dopo aver constatato l'inizio delle ovideposizioni. Le soglie non sono vincolanti per le aziende che applicano il metodo della confusione o disorientamento sessuale.	Confusione o disorientamento sessuale. Effettuare il monitoraggio del fitofago con l'uso delle trappole ad innesco feromonico.		<i>Bacillus thuringiensis</i>				Massimo 4 trattamenti all'anno contro questa avversità
				<i>Virus della granulosi</i>				
				<i>Tebufenozide</i>	2			
				<i>Acetamiprid</i>	2			
				<i>Etofenprox</i>	1	3		
				<i>Emamectina benzoato</i>	2			
				<i>Spinosad</i>	3			
				<i>Spinetoram</i>	1	3	Impiegabile fino al 30/12/2025	
				<i>Clorantraniliprole</i>	2			

Persiste la presenza di **Psilla** (*Cacopsylla pyrisuga*) su Pero, pertanto, per chi non avesse provveduto al trattamento o quello effettuato abbia esaurito l'efficacia, si rimanda alle indicazioni del [Notiziario n. 23/2025](#).

Sulle pomacee si rilevano catture di **Carpocapsa** (*Cydia pomonella*) ma l'analisi visiva dei frutticini in campo non ha evidenziato infestazione tale da superare la soglia di intervento. Si invita tuttavia ad un'attenta valutazione puntuale del proprio frutteto.

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-Finestra Estiva, approvate con Decreto del Dirigente della Direzione Agricoltura e Sviluppo Rurale n. 380 del 17 giugno 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=2488757&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/DDDASR_380_2025_Appr_e_DiscDifesaIntegrata_Marche_2025_FinestraEstiva.pdf](https://meteo.regione.marche.it/assets/news/2025/DDDASR_380_2025_Appr_e_DiscDifesaIntegrata_Marche_2025_FinestraEstiva.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.rezione.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 culturali. 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.rezione.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.rezione.marche.it.

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

Con Decreto del Dirigente della Direzione Agricoltura e Sviluppo Rurale n. **380 del 17 giugno 2025** sono state approvate le **Linee guida per la produzione integrata delle colture, difesa fitosanitaria e controllo delle infestanti della Regione Marche 2025 Finestra Estiva**.

È possibile consultare il decreto sul sito Norme Marche al link: https://www.norme.marche.it/NormeMarche/atto/detail.html?id=2488757&type=scadutiDecretiGiunta&page=0&ordinamento=data_atto&tipoOrdinamento=desc&limit=10 o sul sito AMAP al link: https://meteo.rezione.marche.it/assets/news/2025/DDDASR_380_2025_Appr_e_DiscDifesaIntegrata_Marche_2025_FinestraEstiva.pdf.

Sul sito AMAP <https://meteo.rezione.marche.it/PI> è inoltre possibile visionare il disciplinare di tecniche agronomiche ed effettuare le ricerche per singola scheda culturale.

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, 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 2025**.

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	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: <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). 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. [331 del 30 maggio 2025](#) è stata concessa la quinta deroga al Disciplinare di Difesa Integrata 2025 della Regione Marche, secondo le indicazioni riportate nella tabella sottostante:

Ambito applicazione della deroga	DEROGHE AL DISCIPLINARE																	
	Si consentono la deroghe al disciplinare di difesa integrata della Regione Marche per l'anno 2025 al fine di consentire l'utilizzo dei seguenti prodotti:																	
Tutto il territorio della REGIONE MARCHE	<ul style="list-style-type: none"> - N°2 interventi con prodotti di antiperonosporici su vite con prodotti classificati CMR a base di Dithianon, Folpet, Fluazinam in aggiunta ai 4 già ammessi per un totale di massimo 6 trattamenti di cui non più di 4 con la medesima sostanza attiva; - N°2 interventi con formulati a base Mefentrifluconazolo e Fluxapyroxad su Barbabietola da zucchero e per produzioni di seme per il controllo della cercospora (Cercospora beticola) nel rispetto del numero massimo di interventi ammessi da disciplinare per il controllo dell'avversità; - N°2 interventi con formulati a base di Fenpicoxamid su Barbabietola da zucchero, da foraggio e per produzioni di seme per il controllo della cercospora (Cercospora beticola) nel rispetto del numero massimo di interventi ammessi da disciplinare per il controllo dell'avversità; 																	
Tutto il territorio della REGIONE MARCHE	<ul style="list-style-type: none"> - massimo N°2 interventi con Sulfoxaflor per le colture e le avversità elencate in tabella ad eccezione di vite da vino e pomodoro da industria in pieno campo su cui è ammesso un unico trattamento: <table border="1"> <thead> <tr> <th>COLTURA</th> <th>Avversità</th> <th>Periodo di autorizzazione</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Pesco, nectarina, ciliegio, susino, albicocco</td> <td>Myzus persicae, Myzus cerasi, Hyalopterus pruni, Brachycaudus helichrysi, Hyalopterus amygdali, Brachycaudus persicae, Aphis spiraecola, Comstockaspis perniciosa, Pseudalacaspis pentagona</td> <td>Dal 09/04/2025 al 06/08/2025</td> </tr> <tr> <td>Melo, pero</td> <td>Dysaphis plantaginea, Eriosoma lanigerum, Aphis pomi, Aphis fabae ,Aphis spiraecola , Aphis gossypii , Myzus persicae, Myzus cerasi</td> <td>Dal 09/04/2025 al 06/08/2025</td> </tr> <tr> <td>Cucurbitacee (melone, cetriolo, zucchino, zucca)</td> <td>Bemisia tabaci, Trialeurodes vaporariorum , Aphis fabae, Myzus persicae, Aphis gossypii, Aphis nasturtii</td> <td>Dal 09/04/2025 al 06/08/2025</td> </tr> <tr> <td>Pomodoro in pieno campo</td> <td>Myzus persicae, Aphis gossypii, Macrosiphum euphorbiae</td> <td>Dal 09/04/2025 al 06/08/2025</td> </tr> </tbody> </table>			COLTURA	Avversità	Periodo di autorizzazione	Pesco, nectarina, ciliegio, susino, albicocco	Myzus persicae, Myzus cerasi, Hyalopterus pruni, Brachycaudus helichrysi, Hyalopterus amygdali, Brachycaudus persicae, Aphis spiraecola, Comstockaspis perniciosa, Pseudalacaspis pentagona	Dal 09/04/2025 al 06/08/2025	Melo, pero	Dysaphis plantaginea, Eriosoma lanigerum, Aphis pomi, Aphis fabae ,Aphis spiraecola , Aphis gossypii , Myzus persicae, Myzus cerasi	Dal 09/04/2025 al 06/08/2025	Cucurbitacee (melone, cetriolo, zucchino, zucca)	Bemisia tabaci, Trialeurodes vaporariorum , Aphis fabae, Myzus persicae, Aphis gossypii, Aphis nasturtii	Dal 09/04/2025 al 06/08/2025	Pomodoro in pieno campo	Myzus persicae, Aphis gossypii, Macrosiphum euphorbiae	Dal 09/04/2025 al 06/08/2025
COLTURA	Avversità	Periodo di autorizzazione																
Pesco, nectarina, ciliegio, susino, albicocco	Myzus persicae, Myzus cerasi, Hyalopterus pruni, Brachycaudus helichrysi, Hyalopterus amygdali, Brachycaudus persicae, Aphis spiraecola, Comstockaspis perniciosa, Pseudalacaspis pentagona	Dal 09/04/2025 al 06/08/2025																
Melo, pero	Dysaphis plantaginea, Eriosoma lanigerum, Aphis pomi, Aphis fabae ,Aphis spiraecola , Aphis gossypii , Myzus persicae, Myzus cerasi	Dal 09/04/2025 al 06/08/2025																
Cucurbitacee (melone, cetriolo, zucchino, zucca)	Bemisia tabaci, Trialeurodes vaporariorum , Aphis fabae, Myzus persicae, Aphis gossypii, Aphis nasturtii	Dal 09/04/2025 al 06/08/2025																
Pomodoro in pieno campo	Myzus persicae, Aphis gossypii, Macrosiphum euphorbiae	Dal 09/04/2025 al 06/08/2025																
Unicamente nei comuni indicati nei notiziari agrometeo di AMAP	Vite da vino	Scaphoideus titanus , Empoasca spp.,	dal 01/05/2025 al 28/08/2025															
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. [398 del 23 giugno 2025](#) è stata concessa la sesta 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	Si consente la deroga al disciplinare di difesa integrata della Regione Marche per l'anno 2025 al fine di consentire l'utilizzo dei seguenti prodotti: - N°1 intervento con formulati a base Cyantraniliprole su Olivo per il controllo della tignola (Prays oleae) dal 7 aprile 2025 al 4 agosto 2025, nel rispetto del numero massimo di interventi ammessi da disciplinare per il controllo dell'avversità; - N°1 intervento con formulati a base di Lenacil per il diserbo dello spinacio; I prodotti ammessi in deroga dovranno in ogni caso essere impiegati nei limiti delle condizioni di etichetta dei formulati commerciali autorizzati.

Il Gruppo Operativo [BeeFlower](#) organizza un **Incontro tecnico** per il giorno **25/07/2024 alle ore 09.30**. L'incontro, nell'ambito del **“Progetto BEEFLOWER - Sistemi innovativi nella filiera del girasole per la tutela della biodiversità, dei servizi ecosistemici e per l'utilizzo di nuove fonti proteiche”**, presso l'[Orto Botanico "Selva di Gallignano"](#) in Contrada Selva, 60020, Gallignano (AN).

La partecipazione all'evento prevede il **rilascio di crediti formativi per gli iscritti al Collegio dei Periti Agrari e all'Ordine dei Dottori Agronomi e dei Dottori Forestali**.

È gradita la prenotazione al seguente [link](#).

[Qui](#) è possibile consultare e scaricare la locandina

È disponibile per la consultazione on line il [Catalogo Oli Mono varietali d'Italia edizione 2025](#), in occasione della [22^ Rassegna Nazionale Oli Mono varietali](#).

Nel catalogo, edito da New Business Media, sono pubblicate le schede di tutti gli oli monovarietali italiani ammessi alla 22^a Rassegna Nazionale degli oli monovarietali, organizzata da AMAP e Regione Marche per caratterizzare e valorizzare la biodiversità olivicola italiana.

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-formativa>

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 2 AL 8 LUGLIO 2025

	Quota stazione (m. s.l.m.)	Temp. Media (°C)	Temp. Max (°C)	Temp. Min (°C)	Umidità relativa (%)	Precipitazione (mm)
FANO	11	26.7 (7)	36.4 (7)	15.1 (7)	67.4 (7)	20.2 (7)
PESARO	40	26.6 (7)	36.2 (7)	15.8 (7)	67.3 (7)	19.8 (7)
MONDOLFO	90	26.8 (7)	34.7 (7)	15.2 (7)	65.2 (7)	11.4 (7)
MONTELABBATE	110	25.1 (7)	36.8 (7)	14.3 (7)	66.3 (7)	10.6 (7)
PIAGGE	120	27.1 (7)	35.9 (7)	14.9 (7)	57.9 (7)	15.0 (7)
SERRUNGARINA	210	26.7 (7)	36.3 (7)	15.1 (7)	56.1 (7)	7.8 (7)
S. LORENZO IN C.	260	26.1 (7)	37.1 (7)	14.6 (7)	59.9 (7)	42.0 (7)
MONTEFELCINO	270	25.5 (7)	39.2 (7)	13.8 (7)	55.8 (7)	15.6 (7)
CAGLI	280	24.6 (7)	36.3 (7)	13.6 (7)	66.0 (7)	4.0 (7)
ACQUALAGNA	295	24.3 (7)	38.1 (7)	13.6 (7)	65.7 (7)	14.8 (7)
SASSOCORVARO	340	25.1 (7)	35.8 (7)	14.1 (7)	69.4 (7)	37.6 (7)
S. ANGELO IN V.	360	23.1 (7)	-	-	66.2 (7)	23.4 (7)
URBINO*	476	25.2 (7)	34.7 (7)	13.5 (7)	70.0 (7)	30.8 (7)
FRONTONE	530	22.8 (7)	32.3 (7)	13.4 (7)	58.7 (7)	22.4 (7)

* Stazione dell'Osservatorio Meteorologico “A. Serpieri” Università degli Studi di Urbino
- Dato mancante

SITUAZIONE METEOROLOGICA ED EVOLUZIONE

Forti correnti a getto di matrice atlantica guidano i movimenti della profonda saccatura nordica penetrata nel cuore del Vecchio Continente e la sospingono velocemente verso l'Adriatico e i Balcani. Dopo aver imperversato sulle nostre regioni settentrionali, provocando i tanti danni preannunciati e poi confermati dalle cronache, il fronte freddo ad essa ancorato sta scivolando in queste ore dal Nord-Est verso le regioni del medio versante adriatico. È qui che il maltempo si sta manifestando, ma con effetti decisamente più attenuati di quelli passati. Del tutto evidente è la flessione termica che oramai coinvolge l'intera penisola, allontanando i ricordi dell'afa opprimente pregressa e portando i livelli delle temperature sotto la norma ad eccezione delle isole maggiori e parte della Calabria. Nel corso delle prossime ore la discesa fredda si concentrerà lungo il versante di levante, mentre l'instabilità svanirà bruscamente nel pomeriggio rivolgendosi all'area balcanica per liberare così l'intero Stivale.

Sembra aver trovato pieno compimento il cambio circolatorio innescato dall'espansione verso nord-est dell'anticiclone delle Azzorre e la conseguente colata della depressione settentrionale in direzione dell'Italia. Data la distanza longitudinale oramai raggiunta, l'azione azzorriana diventerà meno influente e dunque la saccatura, dopo la rapida traslazione verso oriente, andrà a stabilizzarsi intorno alla Polonia chiudendosi a vortice. I modelli fisico-matematici prevedono quindi una situazione assai più statica sino a metà della prossima settimana. L'azione di richiamo della traiettoria ciclonica orientale apporterà comunque nuova instabilità soprattutto pomeridiana sulle regioni settentrionali nel weekend, con parziali diramazioni sul versante tirrenico e Sardegna per domenica. Valori termici in progressiva ripresa da ponente.

PREVISIONE DEL TEMPO SULLE MARCHE

giovedì 10 Cielo sereno in mattinata, sereno o poco coperto da nuvolaglia a quote medie e da qualche cumulo sull'Appennino nel pomeriggio. Precipitazioni assenti. Venti a tratti moderati da est-nord-est, specie nel pomeriggio. Temperature in ripresa.

venerdì 11 Cielo sereno al mattino, qualche altostrato e innocui cumuli di bel tempo sulla fascia interna durante il pomeriggio. Precipitazioni assenti. Venti deboli o moderati orientali, corroborati dall'attivazione delle brezze. Temperature ancora in crescita.

sabato 12 Cielo per lo più sereno in mattinata; espansione della nuvolosità da nord-ovest nelle ore pomeridiane. Precipitazioni possibilità di acquazzoni e piovaschi sparsi nelle ore pomeridiane, localizzati specialmente sulla fascia collinare-montana. Venti deboli o moderati orientali, più avvertibili nel pomeriggio lungo il litorale. Temperature in aumento in special modo nei valori minimi.

domenica 13 Cielo parzialmente coperto in mattinata, prevalentemente nel pomeriggio per l'ampliamento degli accorpamenti dall'entroterra settentrionale. Precipitazioni ad oggi è atteso un passaggio instabile pomeridiano in discesa da nord-ovest, con caratteristiche di rovesci e acquazzoni a macchia di leopardo. Venti deboli da sud-est al mattino, rinvigoriti per le brezze di mare nel pomeriggio lungo il litorale. Temperature in crescita le minime. Afa pomeridiana sulle pianure interne poco ventilate.

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



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

prossimo notiziario: **mercoledì 16 luglio 2025**