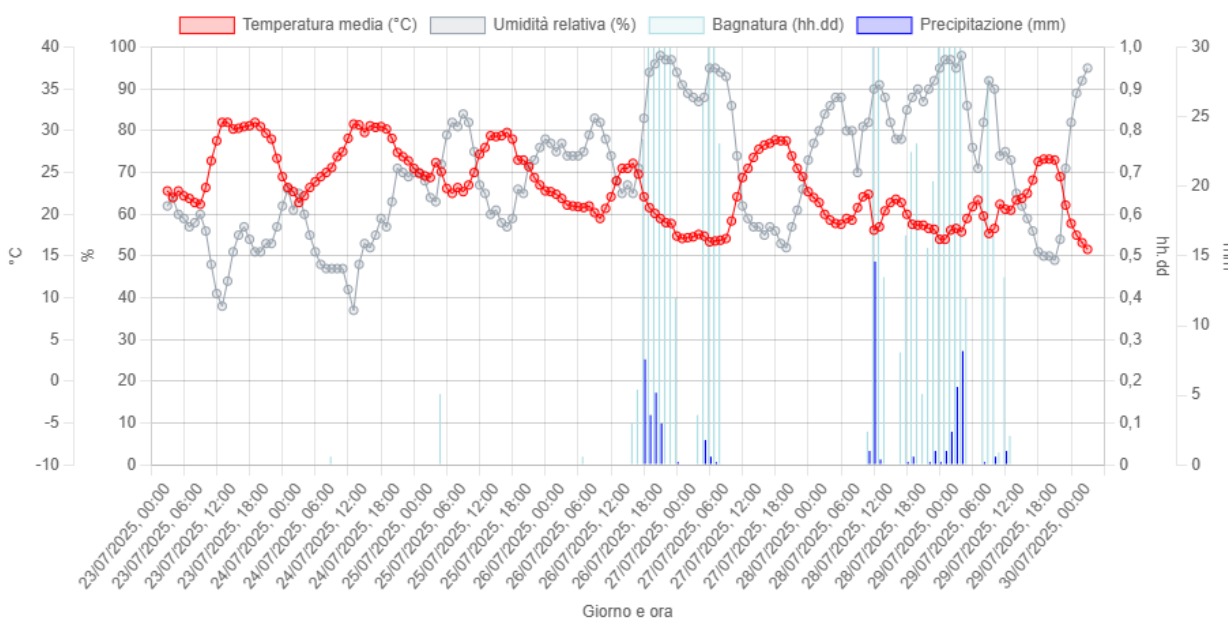


Centro Agrometeo Locale - Via Marconi,1 – Calcinelli di Colli al Metauro Tel. 0721/896222
e-mail: calps@regione.marche.it **Sito Internet: meteo.regione.marche.it**

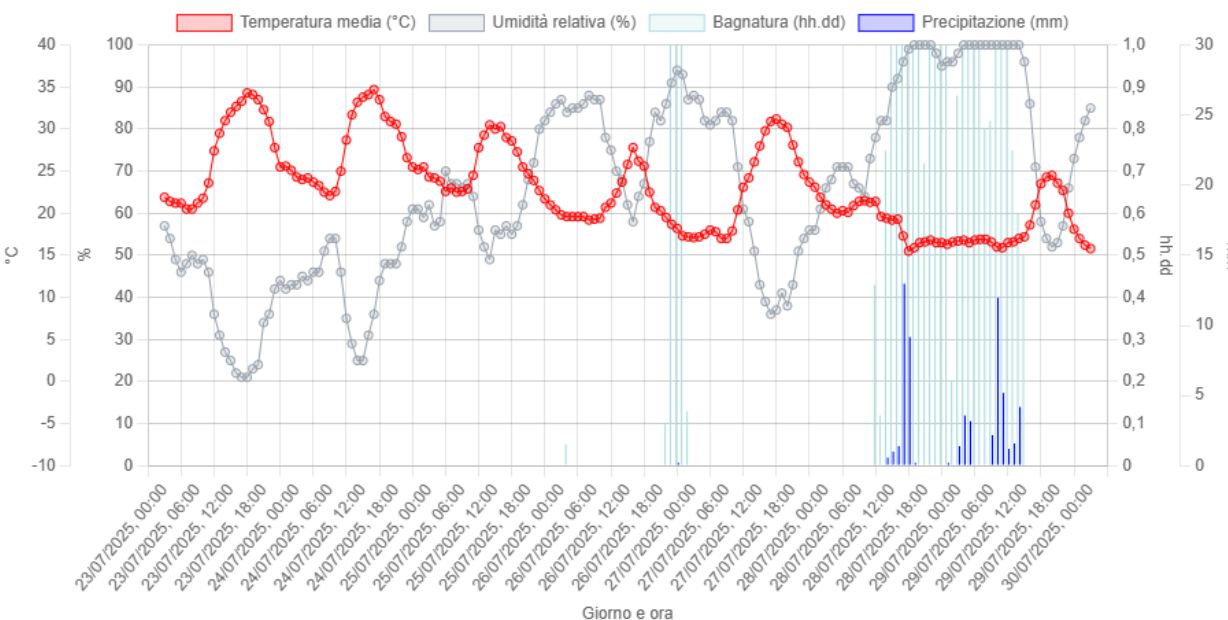
Nella settimana appena trascorsa si sono registrate precipitazioni particolarmente intense e diffuse sull'intero territorio provinciale.

Le temperature massime hanno subito un sensibile calo durante il corso della settimana, le minime invece dopo un leggero incremento fra giovedì e venerdì hanno subito anch'esse una contrazione piuttosto sensibile in tutti gli areali, maggiormente accentuata nelle aree più interne della provincia: 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 DEL 26-29 LUGLIO 2025

Tra le giornate di sabato 26 e martedì 29 luglio, le Marche sono state interessate da frequenti episodi di maltempo. Il passaggio di un cavo d'onda nella giornata di sabato ha determinato diffusi temporali, anche forti e in alcuni casi anche grandinigeni con chicchi fino a 5 cm di diametro. Tra lunedì e martedì, invece, il passaggio di una saccatura ha determinato piogge abbondanti con accumuli complessivi localmente elevati. Per tutti i dettagli si rimanda all'articolo completo consultabile al link: https://meteo.regione.marche.it/assets/news/2025/Report_sul_maltempo_del_26-29_luglio_2025.pdf

OLIVO DA OLIO

La fase fenologica raggiunta dall'olivo è quella di ingrossamento frutti 2° stadio **BBCH 79**.

DIFESA DALLA MOSCA OLEARIA

Anche questa settimana sulle trappole della rete di monitoraggio, sono state rilevate catture di **Mosca dell'olivo** in numero piuttosto contenuto, solo in alcuni siti sono state superate le 20 catture di adulti.

Dall'analisi delle drupe, **si evidenzia la ripresa dell'infestazione attiva piuttosto consistente** in diversi siti. **Vista la pressione rilevata, si consiglia TEMPESTIVAMENTE UNTERVENTO DI TIPO LARVICIDA.**

Anche le aziende a conduzione biologica, che adottano il metodo adulticida, dovranno intervenire in maniera tempestiva anche se sono previste piogge per il fine settimana ed in caso di dilavamento dovranno ripetere l'intervento in maniera tempestiva

Si raccomanda anche a coloro che avessero installato le trappole per la cattura massale di verificare comunque l'andamento dell'infestazione attiva nel proprio oliveto.

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

AZIENDE CHE ADOTTANO LA DIFESA INTEGRATA		
		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, Montefeltino, Pergola, Petriano, San Lorenzo in Campo, Sant'Ippolito, Sassocorvaro Auditore Tavoleto
AREA DA TRATTARE	Soglia d'intervento	4-5 % di infestazione attiva
METODO LARVICIDA (applicazione a tutta chioma)	Prodotti utilizzabili N.B. Con questo metodo di difesa sono ammessi al massimo 2 trattamenti complessivi per stagione	Acetamiprid N.B.: Contro questa avversità, con questo principio attivo, sono ammessi al massimo 2 trattamenti per olive da olio e 1 trattamento per olive da mensa. Flupyradifurone N.B. Con questo principio attivo è ammesso al massimo 1 trattamento all'anno
EPOCA DI INTERVENTO	Tempestivamente, prima delle piogge previste per il week end e comunque entro sabato 2 agosto	

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 Tavoletto	
	Fascia 1 (basso rischio): Apecchio, Belforte all'Isauro, Borgo Pace, Cagli, Cantiano, Carpegna, Frontino, Frontone, Lunano, Macerata Feltria, Mercatello sul Metauro, Mercatino Conca, Monte Cerignone, Monte Grimano Terme, Montecopiolino, Peglio, Piandimeleto, Pietrarubbia, Piobbico, Sant'Angelo in Vado, Sasso Feltrio, Serra Sant'Abbondio, Urbania, Urbino	
EPOCA DI INTERVENTO	Tempestivamente, comunque entro giovedì 31, in caso di dilavamento ripetere tempestivamente il trattamento	
intervento di tipo localizzato		
METODO ADULTICIDA (applicazione localizzata)	Soglia d'intervento	1% di infestazione attiva
	Modalità del trattamento	Applicazione localizzata su parte della chioma (per 1 ettaro di oliveto utilizzare 1 litro di prodotto commerciale diluito in 4 litri di acqua)
	Prodotti utilizzabili	Spinosad (♣) già formulato con specifica esca pronta per l'uso.
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 (♣), Azadiractina (♣)

Si raccomanda di verificare e rispettare attentamente le indicazioni riportate in etichetta dei formulati commerciali impiegati.

I trattamenti devono essere effettuati in conformità alle disposizioni della legge apistica regionale che vieta i trattamenti insetticidi in fioritura sia della coltura sia delle piante spontanee ai bordi della coltura. È dunque opportuno procedere con lo sfalcio del tappeto erboso sottochioma prima di effettuare i trattamenti insetticidi.

VITE DA VINO

La vite si trova nella fase fenologica di invaiatura **BBCH 81-83**.

Le piogge dei giorni scorsi hanno determinato la ripresa vegetativa anche in quei vigneti che manifestavano sintomi di sofferenza da stress idrico, dal punto di vista fitosanitario solo occasionalmente si rilevano danni da **Oidio** comunque generalmente limitati.

Nella maggior parte dei siti monitorati si riscontrano piante con sintomi di **Mal dell'esca**, talvolta particolarmente diffuso. Si ricorda che è opportuno segnare le piante infette al fine di potarle in maniera separata per evitare la diffusione degli agenti patogeni.

Al momento non si ritiene opportuno effettuare ulteriori interventi fungicidi.

Dal controllo delle trappole risultano in corso il volo della **Tignoletta della vite** (*Lobesia botrana*) e della **Tignola Rigata** (*Cryptoblabes gnidiella*) ma al momento non si ritiene opportuno effettuare alcun intervento specifico.

FRUTTIFERI

Le drupacee (Pesco 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 fine accrescimento frutti **BBCH 79**.

Su PESCO, fuori confusione, si riscontrano alcune catture di **Anarsia** (*Anarsia lineatella*) e **Molesta** (*Cydia molesta*) ma al momento non oltre la soglia di intervento.

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

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. 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
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.	Azadiractina A				Tra Lambda cialotrina ed Etofenprox massimo 2 trattamenti indipendentemente dall'avversità. Massimo 4 trattamenti con piretroidi.
				Virus della granulosi				
				Acetamiprid	2			
				Etofenprox	1	5		
				Piretrine				
				Tebufenozide	2			
				Spinosad		3		
				Spinetoram	1		Impiegabile fino al 30/12/2025	
				Clorantraniliprole	2			
				Emamectina benzoato	2			

prodotti ammessi in regime di agricoltura biologica

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. 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
CARPOCAPSA	<i>Cydia pomonella</i>	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				Si consiglia di iniziare l'utilizzo a partire dalla seconda generazione
				Acetamiprid	2			
				Spinosad		3		
				Spinetoram	1		Impiegabile fino al 30/12/2025	
				Tebufenozide	2			
				Clorantraniliprole	2			
				Emamectina benzoato	2			
				Nematodi entomopatogeni				
				Maltodestrina				
				Piretrine		4		

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-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.regionemarche.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, nettarina, 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, zucchini, zucca)</td> <td>Bemisia tabaci, Trialeurodes vaporariorum , Aphis fabae, Myzus persiceae, 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, nettarina, 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, zucchini, zucca)	Bemisia tabaci, Trialeurodes vaporariorum , Aphis fabae, Myzus persiceae, 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, nettarina, 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, zucchini, zucca)	Bemisia tabaci, Trialeurodes vaporariorum , Aphis fabae, Myzus persiceae, 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.

Con Decreto del Dirigente della Direzione Agricoltura e Sviluppo Rurale, n. [499 del 29 luglio 2025](#) è stata concessa la settima 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: - N°1 intervento insetticida con prodotti ammessi all'uso con formulati (a base di Acetamiprid, Deltametrina, Piretrine naturali, Spinosad (fino alla ultima data utile delle etichette per uso emergenziale)), su erba medica, compreso l'utilizzo da seme, per il controllo delle cavallette. I trattamenti devono essere effettuati in conformità alle disposizioni della legge apistica regionale che vieta i trattamenti insetticidi in fioritura sia della coltura sia delle piante spontanee ai bordi della coltura. I prodotti ammessi in deroga dovranno in ogni caso essere impiegati nei limiti delle condizioni di etichetta dei formulati commerciali autorizzati.

Si comunica che **tutti gli uffici dell'Agenzia** saranno **chiusi per ferie dal 18 al 22 agosto 2025**. Il **Laboratorio del Centro Agrochimico Regionale di Jesi** sarà **chiuso dal giorno 11 agosto al 22 agosto 2025**.

La **riapertura** di tutti gli uffici e del Laboratorio è prevista per **il giorno 25 agosto 2025**.

Nell'ambito delle attività di miglioramento continuo del **Servizio Agrometeo Regionale AMAP – Agenzia per l'Innovazione nel Settore Agroalimentare e della Pesca “Marche Agricoltura Pesca”**, ti invitiamo a partecipare a un breve **questionario conoscitivo**.

Il questionario è finalizzato a raccogliere indicazioni utili per avvicinare maggiormente i risultati delle nostre attività alle esigenze degli utenti.

La compilazione è **anonima**, non prevede la raccolta di dati anagrafici né attività di profilazione, nel pieno rispetto della normativa vigente in materia di privacy.

Le risposte fornite saranno analizzate dallo staff AMAP esclusivamente a fini statistici e di miglioramento del servizio.

Per partecipare al questionario, è possibile accedere al seguente link:

<https://forms.office.com/e/TPZPzcmDMV>

Oppure inquadrare il QR Code:



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.

Tutte le informazioni sono disponibili sul sito dell'AMAP al seguente link: [Complemento regionale per lo Sviluppo Rurale del Piano Strategico Nazionale della PAC 2023-2027](#).

Per ulteriori informazioni:

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

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 culturali 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 tritcale 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 23 AL 29 LUGLIO 2025

	Quota stazione (m. s.l.m.)	Temp. Media (°C)	Temp. Max (°C)	Temp. Min (°C)	Umidità relativa (%)	Precipitazione (mm)
FANO	11	23.6 (7)	35.0 (7)	16.5 (7)	72.8 (7)	83.6 (7)
PESARO	40	23.4 (7)	32.1 (7)	15.5 (7)	70.7 (7)	59.4 (7)
MONDOLFO	90	23.5 (7)	35.5 (7)	16.6 (7)	69.4 (7)	39.8 (7)
MONTELABBATE	110	22.5 (7)	34.6 (7)	14.0 (7)	69.2 (7)	77.0 (7)
PIAGGE	120	24.0 (7)	34.7 (7)	17.0 (7)	62.5 (7)	102.2 (7)
SERRUNGARINA	210	23.7 (7)	35.1 (7)	16.4 (7)	60.4 (7)	34.6 (7)
S. LORENZO IN C.	260	23.1 (7)	35.3 (7)	15.0 (7)	65.6 (7)	60.4 (7)
MONTEFELCINO	270	22.6 (7)	35.6 (7)	14.9 (7)	60.5 (7)	61.6 (7)
CAGLI	280	22.5 (7)	35.8 (7)	13.0 (7)	67.5 (7)	43.6 (7)
ACQUALAGNA	295	22.3 (7)	36.3 (7)	12.5 (7)	66.5 (7)	30.2 (7)
SASSOCORVARO	340	22.1 (7)	33.9 (7)	15.2 (7)	75.3 (7)	53.0 (7)
S. ANGELO IN V.	360	20.4 (7)	-	-	71.2 (7)	58.4 (7)
URBINO*	476	21.8 (7)	33.8 (7)	14.8 (7)	76.5 (7)	40.6 (7)
FRONTONE	530	20.4 (7)	31.2 (7)	12.8 (7)	62.8 (7)	55.6 (7)

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

SITUAZIONE METEOROLOGICA ED EVOLUZIONE

L'aumento di pressione al suolo garantisce tempo stabile e in prevalenza soleggiato su gran parte delle regioni italiane, con cieli sereni o poco nuvolosi. In quota, invece, saranno ancora presenti delle infiltrazioni instabili da nord-ovest, legate ad una circolazione depressionaria presente sull'Europa centro-settentrionale. Tali infiltrazioni potranno dar luogo a locali fenomeni termo-convettivi durante le ore pomeridiane lungo la catena alpina e la dorsale appenninica. Le temperature rimangono al di sotto dei valori medi del periodo, con scarti negativi di 4/5°C dalla media trentennale di riferimento. Il caldo intenso è respinto verso la sua terra d'origine da ormai 48 ore, grazie all'ingresso della saccatura nordica che ci ha interessato negli ultimi due giorni, portando una fase di maltempo anche intenso. Il prosieguo della settimana vedrà come protagonisti della scena meteorologica due figure bariche principali: l'Anticiclone delle Azzorre arroccato in Atlantico e un'ampia circolazione depressionaria sull'Europa centro-settentrionale. L'Italia si troverà nel mezzo a queste due figure bariche. Ne deriverà un tipo di tempo variabile, con sole prevalente su pianure e coste e annuvolamenti pomeridiani lungo i rilievi forieri di qualche acquazzone o temporale. Un nuovo peggioramento più organizzato è atteso nel corso del prossimo weekend, quando l'elevazione dell'Alta delle Azzorre permetterà la discesa di un impulso instabile dal Nord Europa. Piogge e temporali torneranno così a bagnare in maniera diffusa le regioni settentrionali e quelle centrali, specie del versante adriatico. Strascichi di instabilità potrebbero presentarsi anche all'inizio della prossima settimana con qualche fenomeno lungo la dorsale appenninica centro-meridionale, prima di un miglioramento più deciso delle condizioni meteorologiche.

PREVISIONE DEL TEMPO SULLE MARCHE

giovedì 31 Cielo sereno o poco nuvoloso, salvo addensamenti cumuliformi pomeridiani lungo la dorsale appenninica. Precipitazioni non si escludono isolati rovesci o temporali sul comparto appenninico meridionale. Venti deboli o moderati in prevalenza settentrionali. Temperature in lieve aumento.

venerdì 1 Cielo generalmente poco nuvoloso. Precipitazioni assenti. Venti deboli occidentali nell'entroterra, da sud-est lungo i litorali fino a moderati. Temperature in ulteriore lieve aumento.

sabato 2 Cielo inizialmente poco nuvoloso, con aumento della nuvolosità nella seconda parte della giornata. Precipitazioni se ne attendono nell'ultima frazione di giornata sul comparto settentrionale, anche in forma di rovescio o temporale. Venti a tratti moderati, occidentali nell'entroterra e orientali lungo la costa. Temperature stabili.

domenica 3 Cielo irregolarmente nuvoloso o nuvoloso, specie nella seconda parte di giornata. Precipitazioni possibilità di rovesci o temporali a macchia di leopardo, più probabili al mattino sul comparto centro-settentrionale e su quello centro-meridionale nel pomeriggio-sera. Venti a tratti moderati da nord-nord-ovest, specie lungo i litorali. Temperature in diminuzione, sensibile per le massime. Locali grandinate.

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



Ai sensi del D. Lgs. n. 196/2003 e successive modifiche vi informiamo che i vostri dati personali comuni sono acquisiti e trattati nell'ambito e per le finalità della fornitura, dietro vostra richiesta, del presente servizio informativo, nonché per tutti gli adempimenti conseguenti. Il titolare del trattamento è: AMAP - via 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 6 agosto 2025**