

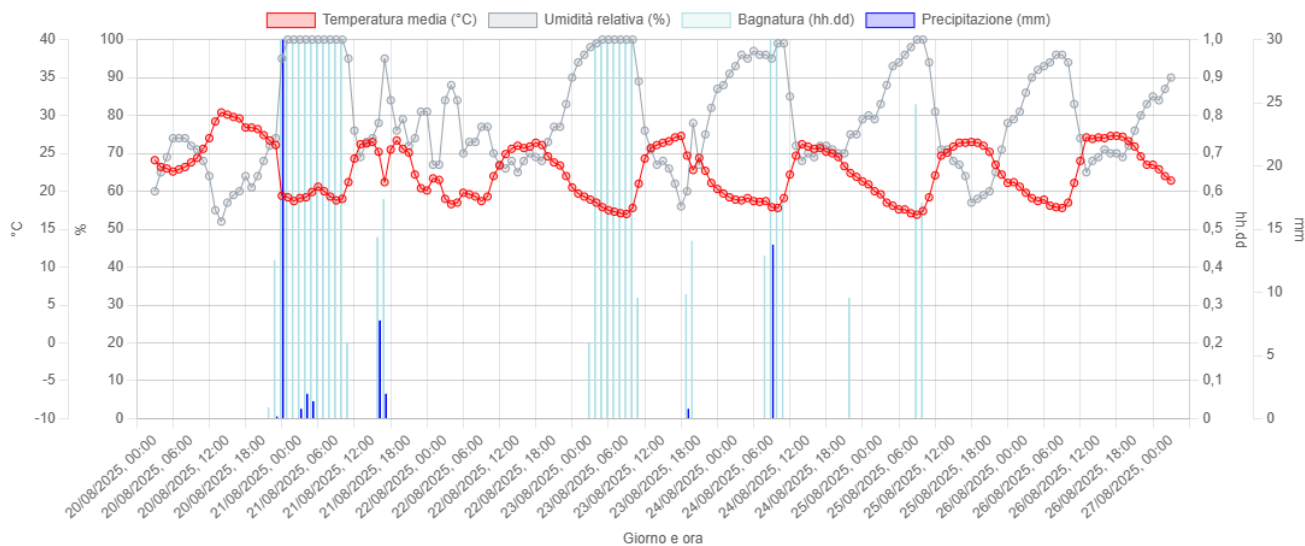
Centro Agrometeo Locale - Via Marconi,1 – Calcinelli di Colli al Metauro Tel. 0721/896222
e-mail: calps@regione.marche.it **Sito Internet: meteo.regione.marche.it**

La settimana appena trascorsa si è contraddistinta per precipitazioni a carattere temporalesco, diffuse su tutto il territorio provinciale, localmente anche di fortissima entità e in alcuni areali anche associate a grandine.

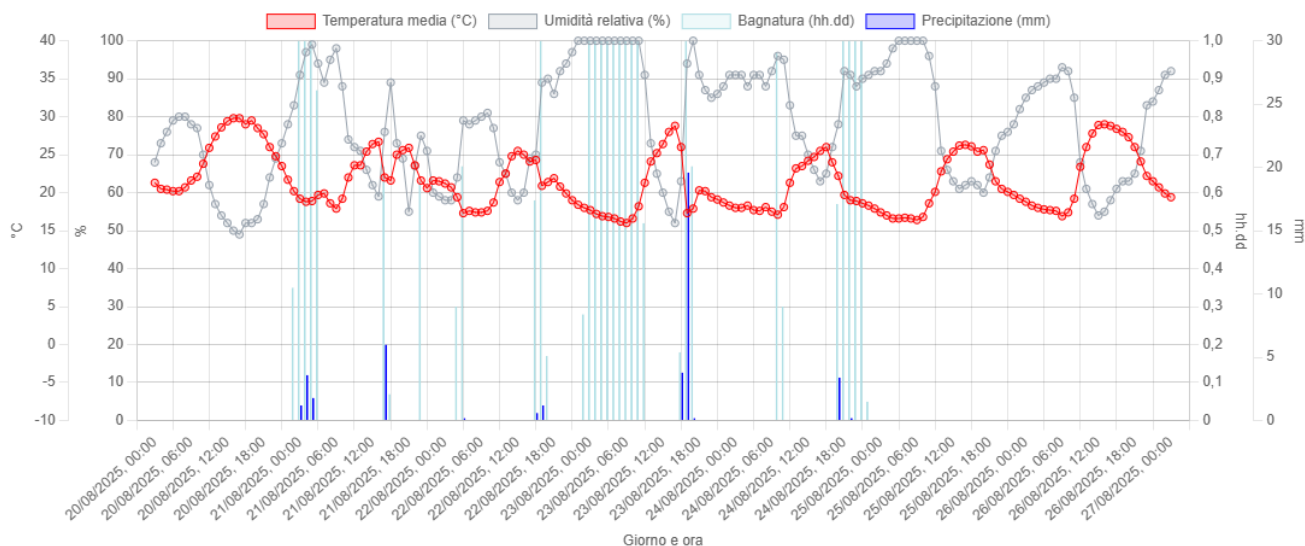
Le temperature massime hanno subito una contrazione durante la settimana, scendendo quasi ovunque, anche di diversi gradi, sotto i 30°C, solo nella giornata di ieri 26, in alcune stazioni è stato superato di poco tale valore.

Le minime sono oscillate attorno ai 15°C, lungo la fascia costiera i valori sono stati leggermente più alti rispetto alle aree più interne. L'elevata escursione termica ha causato abbondanti rugiade mattutine, soprattutto nei fondovalle: 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 20-24 AGOSTO 2025

Tra le giornate di mercoledì 20 agosto e domenica 24 agosto, le Marche sono state interessate da frequenti manifestazioni temporalesche, in alcuni casi anche violente e accompagnate da grandinate, nubifragi e forti raffiche di vento che hanno causato la caduta di molti alberi con diverse interruzioni alla viabilità, in particolare nel pesarese e nell'anconetano. La causa è da associare all'ingresso e al successivo transito di un impulso instabile proveniente dal Nord Europa, accompagnato da aria più fresca in quota."

Per tutti i dettagli si rimanda al seguente link:
https://meteo.regnione.marche.it/assets/news/2025/Report_sul_maltempo_del_20-24_agosto_2025.pdf

OLIVO DA OLIO

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

DIFESA DALLA MOSCA OLEARIA

Il controllo delle trappole a feromoni evidenzia ancora una presenza massiccia del dittero in tutti gli areali olivicoli della provincia; l'analisi delle drupe conferma presenza di una forte deposizioni in atto, pupe e fori di sfarfallamento.

L'andamento meteorologico dell'ultimo periodo, caratterizzato da precipitazioni ed abbassamenti termici favorisce lo sviluppo della mosca dell'olivo ed ostacola purtroppo la regolare esecuzione e la piena efficacia soprattutto dei trattamenti di tipo adulticida. Vista l'elevatissima pressione del dittero si richiede la massima attenzione nell'applicazione della strategia di difesa e si raccomanda di monitorare attentamente anche gli oliveti provvisti di trappole per la cattura massale.

Al momento le aziende che adottano la difesa integrata hanno gli oliveti coperti dal trattamento larvicida consigliato nel [precedente notiziario](#) così come quelle che adottano la strategia adulticida grazie all'intervento a base di **Spinosad** (♣) che doveva essere eseguito subito dopo le piogge.

Vista l'elevata presenza del fitofago questa settimana sarà opportuno intervenire come riportato nelle tabelle sottostanti:

AZIENDE CHE ADOTTANO LA 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).	
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 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	entro sabato 30 agosto	
METODO ADULTICIDA (applicazione a piena chioma)	In alternativa	
	Prodotti utilizzabili	Piretro (♣) (Ammesso massimo 1 trattamento per olive destinate alla produzione di olio)
EPOCA DI INTERVENTO	In alternativa	
METODO ADULTICIDA (applicazione a piena chioma)	Prodotti utilizzabili	Beauveria bassiana (♣), Azadiractina (♣)
Soglia d'intervento	1% di infestazione attiva	

METODO ADULTICIDA (applicazione localizzata)	Modalità del trattamento	Applicazione localizzata su parte della chioma
	Prodotti utilizzabili	<p>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.</p> <p>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.</p>

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

Le aziende a conduzione biologica dovranno mantenere l'oliveto coperto mediante trattamenti adulticidi da effettuare al termine del periodo di efficacia del formulato impiegato nell'ultimo trattamento.

In questa fase, vista l'elevata presenza di adulti si consiglia, a chi non l'avesse già impiegato, l'utilizzo del **Piretro (♣)** (*Ammesso massimo 1 trattamento per olive destinate alla produzione di olio*) con un trattamento a tutta chioma a supporto degli altri eventuali trattamenti

In sintesi:

DIFESA CON METODO DI COLTIVAZIONE BIOLOGICO (ADULTICIDA)		
	Fascia 3 (elevato rischio): <u>sottozona litoranea:</u> Gabicce Mare, Gradara, Pesaro (Pesaro e Monteciccardo), Tavullia, Fano, San Costanzo, Mondolfo. <u>sottozona collinare:</u> 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).	
AREA DA TRATTARE	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 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, Montecopiole, Peglio, Piandimeleto, Pietrarubbia, Piobbico, Sant'Angelo in Vado, Sasso Feltrio, Serra Sant'Abbondio, Urbania, Urbino	
EPOCA DI INTERVENTO	Intervenire a 8-10 dall'ultimo intervento con Spinosad, (♣) rinnovando la copertura con la stessa sostanza attiva.	
In alternativa		
METODO ADULTICIDA (applicazione a piena chioma)	Prodotti utilizzabili	Beauveria bassiana (♣), Azadiractina (♣)

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

(♣) prodotti ammessi in agricoltura biologica.

VITE DA VINO

La vite si trova nella fase fenologica compresa fra addolcimento degli acini e maturazione **BBCH 85-89**.

In quasi tutti gli areali viticoli sono in corso le operazioni di vendemmia, quasi ultimate quelle dei vitigni impiegati come base spumante, in parte ritardate dall'ondata di maltempo che ha investito la nostra provincia durante la scorsa settimana.

I primi rilievi in campo del grado zuccherino, espresso in gradi Babo, evidenziano i seguenti valori: Biancame fra 15.30 e 17.80, Sangiovese 15.30 e 19.50 e Montepulciano 15.30 e 17.00.

I valori sono certamente destinati ad incrementare tenendo conto che le condizioni meteorologiche sono favorevoli, pertanto se le uve risultano sane si consiglia di attendere, compatibilmente con l'organizzazione aziendale.

In alcuni areali alle precipitazioni si sono associate grandinate che potrebbero avere arrecato danni ai grappoli: in queste situazioni, qualora non fosse stato già effettuato alcun trattamento dopo l'evento, si raccomanda di intervenire tempestivamente per il controllo della **botrite** nei vitigni più tardivi, **ponendo la massima attenzione ai tempi di carenza** con: Isofetamid o Boscalid o Fluazinam o Fludioxonil o Fenpirazamine o Fenexamid o Pyrimethanil o Cyprodinil.

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- invaiatura **BBCH 79-81**.

Gli eventi grandinigeni della settimana scorsa hanno determinato danni alla frutta in maturazione; qualora non siano stati effettuati trattamenti specifici subito dopo l'evento meteorologico per il controllo della **monilia** si consiglia di intervenire tempestivamente sulle cultivar a maturazione tardiva ponendo la massima attenzione ai tempi di carenza con i formulati riportati in tabella:

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
MONILLA	<i>Monilia laxa</i> , <i>Monilia fructicola</i> , <i>Monilia fructigena</i>	Ridurre le concimazioni azotate, eseguire potature equilibrate, limitare le irrigazioni, raccogliere e distruggere i frutti mummificati e i rami colpiti. Intervenire con un trattamento cautelativo nella fase di pre-fioritura e successivamente alla caduta dei petali in condizione di elevata umidità relativa atmosferica. Limitare l'intervento di pre-raccolta sulle cultivar particolarmente suscettibili e con condizioni climatiche favorevoli all'infezione.		<i>Bacillus subtilis</i> (♣)			
				<i>Bacillus amyloliquefaciens</i> (♣)	6		
				<i>Metschnikowia fructicola</i> (♣)			
				<i>Saccharomyces cerevisiae</i> (♣)			
				<i>Bicarbonato di potassio</i> (♣)			
				<i>Polisolfuro di calcio</i> (♣)			
				<i>Estratto acquoso dei semi germinati di Lupinus albus dolce</i> (♣)			
				Fludioxonil	1		Tra Cyprodinil e Fludioxonil è ammesso un unico intervento all'anno impiegando la singola s.a. se ammessa o la miscela delle 2
				Fenexamid	2		
				Fenpirazamine	2	3	
				Mefentrifluconazolo			
				Difenoconazolo		4	Massimo 2 interventi all'anno con i candidati alla sostituzione, indipendentemente dall'avversità.
				Penconazolo			
				Tebuconazolo			
				Boscalid	2		Massimo 3 interventi all'anno tra Boscalid, Fluxapyroxad, Pentiopyrad e Fluopyram indipendentemente dall'avversità.
				Fluopyram	1	3	Impiegabile esclusivamente in miscela con Tebuconazolo. Massimo 3 interventi all'anno tra Boscalid, Fluxapyroxad, Pentiopyrad e Fluopyram indipendentemente dall'avversità.
				Pentiopyrad	1		Massimo 3 interventi all'anno tra Boscalid, Fluxapyroxad, Pentiopyrad e Fluopyram indipendentemente dall'avversità.
				Cyprodinil	1		In alternativa a Pyrimethanil Tra Cyprodinil e Fludioxonil è ammesso un unico intervento all'anno impiegando la singola s.a. se ammessa o la miscela delle 2
				Pyrimethanil	1		In alternativa a Cyprodinil
				Mandestrobin			
				Pyraclostrobin	2	2	Impiegabile esclusivamente in miscela con Boscalid

(♣) prodotti ammessi in agricoltura biologica.

DIFESA Susino 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
MONILIA	<i>Monilia laxa</i> ; <i>Monilia fructigena</i> ; <i>Monilia fructicola</i>	Mantenere un equilibrato sviluppo vegetativo delle piante attraverso il contenimento della concimazione azotata e dell'irrigazione ed impedire il ristagno idrico nel terreno. Intervenire con un trattamento cautelativo nella fase di pre-fioritura e successivamente con condizioni di elevata umidità relativa e prolungata bagnatura della vegetazione. Intervenire in pre-raccolta limitatamente su cultivar molto suscettibili e con condizioni climatiche favorevoli all'infezione.		<i>Bacillus subtilis</i> (♣)				Al massimo 3 trattamenti all'anno contro questa avversità, sono ammessi 4 trattamenti su cultivar raccolte dal 15 agosto in poi.
				<i>Bacillus amyloliquefaciens</i> (♣)	6			
				<i>Bicarbonato di potassio</i>				
				<i>Metschnikowia fructicola</i> (♣)				
				<i>Saccharomyces cerevisiae</i> (♣)				
				<i>Trichoderma atroviride</i> (♣)				
				<i>Estratto acquoso dei semi germinati di Lupinus albus dolce</i> (♣)				
				<i>Zolfo</i> (♣)				
				<i>Fenexamid</i>	2	3		
				<i>Fenpyrazamina</i>	2			
				Cyprodinil	1		Tra Cyprodinil e Fludioxonil è ammesso un unico intervento all'anno impiegando la singola sostanza attiva se ammessa o la miscela delle 2	
				<i>Boscalid</i>		2		
				<i>Fluopyram</i>	1		Impiegabile esclusivamente in miscela con Tebuconazolo	
				Fludioxonil	1		Tra Cyprodinil e Fludioxonil è ammesso un unico intervento all'anno impiegando la singola sostanza attiva se ammessa o la miscela delle 2	
				<i>Mefentrifluconazolo</i>		3	Massimo 2 interventi all'anno con i candidati alla sostituzione, indipendentemente dall'avversità.	
				Difenoconazolo			Massimo 2 interventi all'anno con i candidati alla sostituzione, indipendentemente dall'avversità.	
				Tebuconazolo			Massimo 2 interventi all'anno con i candidati alla sostituzione, indipendentemente dall'avversità.	
				<i>Mandestrobin</i>		2		
				<i>Pyraclostrobin</i>	2		Impiegabile esclusivamente in miscela con Boscalid	

(♣) prodotti ammessi in agricoltura biologica.

Si rilevano le prime catture di **mosca della frutta** nelle trappole per il controllo è possibile impiegare le sostanze attive riportate nelle tabelle sottostanti:

Melo e pero								
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	
MOSCA DELLA FRUTTA	<i>Ceratitis capitata</i>	Soglia: presenza di prime punture fertili		<i>Proteine idrolizzate</i> (♣)				

pesco							
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
MOSCA DELLA FRUTTA	Ceratitis capitata	Soglia: Prime punture		Beauveria bassiana (♣)			
				Attract and kill con: Spinosad (♣)			
				Attract and kill con: Deltametrina (♣)			L'utilizzo del sistema Attract and Kill con attrattivi alimentari non rientra nel limite dei piretroidi.
				Attract and kill con: Lambda-cialotrina (♣)			L'utilizzo del sistema Attract and Kill con attrattivi alimentari non rientra nel limite dei piretroidi.
				Attract and kill con: Esfenvalerate (♣)			
				Proteine idrolizzate (♣)			
				Acetamiprid	2		
				Deltametrina		3	Massimo 3 trattamenti con piretroidi.
				Etofenprox	1		Massimo 3 trattamenti con piretroidi.
				Lambda-cialotrina	1		Massimo 3 trattamenti con piretroidi.
susino							
MOSCA DELLA FRUTTA	Ceratitis capitata	Soglia: Inizio infestazione		Beauveria bassiana (♣)			
				Proteine idrolizzate (♣)			
				Attract and kill con: Spinosad (♣)			
				Attract and kill con: Deltametrina (♣)			L'utilizzo del sistema Attract and Kill con attrattivi alimentari non rientra nel limite dei piretroidi.
				Attract and kill con: Lambda-cialotrina (♣)			L'utilizzo del sistema Attract and Kill con attrattivi alimentari non rientra nel limite dei piretroidi.
				Attract and kill con: Esfenvalerat (♣)			
				Deltametrina	2	4	Massimo 3 trattamenti con piretroidi.
				Acetamiprid	2		

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_Approva 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.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 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.regionemarche.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@regionemarche.it

Per rimanere aggiornati sulle nostre attività è possibile **consultare il nuovo sito** all'indirizzo meteo.regionemarche.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.regionemarche.it/assets/news/2025/DDDASR_380_2025_Appr_e_DiscDifesaIntegrata_Marche_2025_FinestraEstiva.pdf.

Sul sito AMAP <https://meteo.regionemarche.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. [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.

Con Decreto del Dirigente della Direzione Agricoltura e Sviluppo Rurale, n. [511 del 31 luglio 2025](#) è stata concessa l'ottava 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'esecuzione di un terzo trattamento larvicida per il controllo della mosca dell'olivo impiegando prodotti contenenti le sostanze attive già indicate per i trattamenti larviciidi nella scheda dell'olivo del suddetto disciplinare. I prodotti ammessi in deroga dovranno in ogni caso essere impiegati nei limiti delle condizioni di etichetta dei formulati commerciali autorizzati.

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

L'**AMAP**, visto l'interesse sempre crescente da parte della collettività di acquisire benefici attraverso la frequentazione delle aree naturali e al fine di formare professionisti in grado di condurre esperienze di benessere forestale (es. immersioni in foresta, bagni di foresta) e integrare le proprie conoscenze su gestione forestale sostenibile, ecosistemi forestali e benessere psico-fisico, organizza il **primo corso di formazione “Conduttori per Benessere in Foresta”**.

L'offerta formativa è stata progettata per fornire elementi di conoscenza normativa e teorica sulle tematiche proprie del rapporto natura e salute, sulle caratteristiche di idoneità del bosco e sulle responsabilità dei conduttori in foresta. Inoltre, il corso permetterà ai partecipanti di mettere in pratica, attraverso sessioni pratiche, quanto appreso durante le lezioni teoriche.

Durata del corso: 24 ore

Iscrizioni entro: 11/09/2025, su apposito modulo che puoi scaricare [qui](#), da inviare per mail all'indirizzo formazione@amap.marche.it

Costo: 210 Euro (IVA compresa)

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

Destinatari:

Guide ambientali, aspiranti guide ambientali, operatori e volontari dei Centri di Educazione Ambientale dislocati nel territorio nazionale ma anche professionisti che operano nel settore forestale.

Organizzazione:

Il corso è strutturato in n. 9 moduli organizzati in 16 ore di lezione teoriche e 9 ore di sessione pratica (visite in bosco e confronti dei vari contesti forestali).

Modalità di svolgimento:

Il corso si svolgerà con modalità in presenza ad eccezione di n. 4 ore in modalità on-line. La frequenza è obbligatoria per almeno l'75% delle lezioni.

Al termine del corso verrà rilasciato un attestato di partecipazione.

Il corso verrà attivato con almeno 9 partecipanti. Verranno ammessi massimo 25 partecipanti.

Il programma è consultabile [qui](#).

Segreteria organizzativa:

e-mail: formazione@amap.marche.it

Paola Scocco: 071 808279

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

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 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 19 AL 26 AGOSTO 2025

	Quota stazione (m.s.l.m)		Temp. Media (°C)	Temp. Max (°C)	Temp. Min (°C)	Umidità relativa (%)	Precipitazione (mm)
FANO	11		23.3 (8)	33.4 (8)	17.0 (8)	77.9 (8)	23.0 (8)
PESARO	40		22.9 (8)	31.0 (8)	16.8 (8)	77.7 (8)	62.4 (8)
MONDOLFO	90		23.1 (8)	33.8 (8)	16.8 (8)	74.4 (8)	26.0 (8)
MONTELABBATE	110		21.8 (8)	31.7 (8)	15.1 (8)	76.9 (8)	56.6 (8)
PIAGGE	120		23.4 (8)	32.6 (8)	16.9 (8)	69.9 (8)	27.6 (8)
SERRUNGARINA	210		23.0 (8)	31.9 (8)	16.5 (8)	67.7 (8)	17.8 (8)
S. LORENZO IN C.	260		21.8 (8)	32.3 (8)	15.7 (8)	77.1 (8)	44.2 (8)
MONTEFELCINO	270		22.1 (8)	32.7 (8)	15.5 (8)	68.0 (8)	18.2 (8)
CAGLI	280		21.0 (8)	32.3 (8)	14.2 (8)	81.0 (8)	42.0 (8)
ACQUALAGNA	295		20.7 (8)	32.1 (8)	13.2 (8)	78.5 (8)	19.6 (8)
SASSOCORVARO	340		21.6 (8)	32.0 (8)	16.2 (8)	85.4 (8)	58.4 (8)
S. ANGELO IN V.	360		20.1 (8)	30.1 (8)	13.1 (8)	78.8 (8)	38.6 (8)
URBINO*	476		21.5 (8)	30.2 (8)	16.4 (8)	84.8 (8)	12.4 (8)
FRONTONE	530		18.6 (8)	27.4 (8)	13.6 (8)	77.8 (8)	42.4 (8)

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

SITUAZIONE METEOROLOGICA ED EVOLUZIONE

Prosegue il parziale recupero della cupola altopressionaria subtropicale proprio in direzione dell'Italia. Questo consente un consolidamento della stabilità delle condizioni atmosferiche sulle regioni centrali italiane. Al contempo, allargando l'orizzonte, si notano due minimi depressionari importanti centrati a latitudini elevate: il primo, collocato sotto l'Islanda, è ciò che resta dell'uragano Erin, il secondo è in rotazione ad oriente della Finlandia. Entrambi condizionano il tempo sull'Europa sino alle medie latitudini: dalla parte occidentale risucchiando aria calda e umida dal Mediterraneo, dal lato di levante facendo colare aria fredda sui territori transalpini. Per quanto ci riguarda, la miscela eterogenea produrrà dalle ore centrali un maltempo localmente spiccato sulle regioni settentrionali, soprattutto sulle aree alpine e prealpine.

Sarà il declassato uragano Erin, ora divenuto una più normale depressione extra-tropicale atlantica, a condizionare le prossime giornate italiane. Impattando prima sul Regno Unito e quindi influenzando con le sue curvature bariche il Mediterraneo centro-occidentale, innescherà per domani un marcato richiamo di aria calda sulle nostre regioni centro-meridionali e maltempo intenso su quelle settentrionali; subito dopo, quando il suo asse ci sorvolerà nella giornata di venerdì, sarà causa di un deciso deterioramento delle condizioni atmosferiche anche sul versante tirrenico, dapprima medio-alto, e per sabato medio-basso, con piogge e temporali anche violenti. Decisamente più scarsi saranno i fenomeni sul medio-basso adriatico per via dello sbarramento appenninico. Dopo la scorribanda, un miglioramento generalizzato è atteso per domenica. Anche le Marche noteranno una subitanea quanto effimera impennata termica sino a domani, seguita da una immediata flessione.

PREVISIONE DEL TEMPO SULLE MARCHE

giovedì 28 Cielo poco o a tratti parzialmente coperto da nuvolosità medio-alta in transito da nord-ovest. Precipitazioni non si escludono isolati piovaschi o acquazzoni di breve durata. Venti moderati, da sud-ovest nel comparto interno e da sud-est lungo la costa. Temperature in sensibile ascesa, specie nei valori massimi.

venerdì 29 Cielo prevalente nuvolosità a quote medio-alte, con stratificazione ulteriore lungo la fascia appenninica. Precipitazioni si attende qualche fenomeno in tracimazione dalla dorsale appenninica, semmai anche sotto forma di rovescio o temporale. Venti moderati, da sud-ovest nel comparto interno e da sud-est lungo i litorali. Temperature in flessione le massime.

sabato 30 Cielo nuvolosità irregolare fino al primo pomeriggio, poi a contrarsi verso le province meridionali e a dissolversi in serata. Precipitazioni possibilità di piovaschi e acquazzoni locali o sparsi nelle ore centrali-pomeridiane, per adesso attesi con più enfasi sulle coste centro-meridionali. Venti deboli occidentali nell'entroterra, moderati nord-orientali lungo la costa. Temperature in calo.

domenica 31 Cielo sereno o poco coperto da nuvolosità principalmente di bassa quota. Precipitazioni assenti. Venti deboli e in genere dai quadranti di ponente; refoli orientali lungo le coste nelle ore centrali. Temperature ancora in discesa.

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

 È TEMPO DI AGRICOLTURA	 Unione Europea / Regione Marche PROGRAMMA DI SVILUPPO RURALE 2014-2020 <small>FONDO EUROPEO AGRICOLO PER IL SVILUPPO RURALE: L'EUROPA INVESTE NELLE ZONE RURALI</small>	 <small>Unione Europea</small>	<small>MINISTERO DELLE POLITICHE AGRICOLE</small> 	 REGIONE MARCHE
<small>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.</small>				

prossimo notiziario: **mercoledì 3 settembre 2025**