

Centro Agrometeo Locale – Via Thomas Edison, 2 – Osimo St. Tel. 071/808310
e-mail: calan@regione.marche.it Sito Internet: meteo.regione.marche.it

OLIVO

• Difesa Mosca dell'olivo

Dal controllo delle trappole della rete di monitoraggio si riscontra un incremento di catture di adulti **mosca dell'olivo e dell'infestazione attiva sulle drupe**.

Vista l'elevata pressione del dittero e l'incremento di infestazione attiva (uova, larve di I e II età), è necessario intervenire con un trattamento larvicida e le aziende biologiche con interventi adulticidi, valutando attentamente anche l'andamento meteo e le possibili piogge dilavanti.

Si riportano in tabella le strategie d'intervento consigliate:

AZIENDE CHE ADOTTANO LA DIFESA INTEGRATA		
AREA DA TRATTARE	<u>Fascia Conero (rischio molto elevato):</u> Ancona, Camerano, Numana, Sirolo.	
	<u>Fascia 3 (elevato rischio):</u> Agugliano, Belvedere Ostrense, Camerata Picena, Castelfidardo, Chiaravalle, Falconara Marittima, Jesi, Loreto, Monsano, Monte San Vito, Montemarciano, Morro d'Alba, Offagna, Osimo, Ostra, Polverigi, San Marcello, Senigallia, Trecastelli.	
METODO LARVICIDA (applicazione a tutta chioma)	<u>Fascia 2 (medio rischio):</u> Barbara, Castelletto, Castelleone di Suasa, Castelplanio, Corinaldo, Cupramontana, Filottrano, Maiolati Spontini, Mergo, Monteroberto, Montecarotto, Ostra Vetere, Poggio S. Marcello, Rosora, San Paolo di Jesi, Santa Maria Nuova, Serra De' Conti, Staffolo.	
	Soglia d'intervento	4-5 % di infestazione attiva
	Prodotti utilizzabili Per effetto della Deroga al Disciplinare di Difesa Integrata Marche 2025, DDDASR n. 511 del 31 luglio 2025 , è ammesso il 3° trattamento larvicida. I prodotti ammessi dovranno essere impiegati nei limiti delle condizioni di etichetta dei formulati commerciali autorizzati.	Acetamiprid
		Flupyradifurone
EPOCA DI INTERVENTO	Dopo la perturbazione prevista per i prossimi giorni e comunque entro lunedì 25 agosto	



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 adulti-
a base di **Spinosad** (♣) (da rinnovare dopo eventuali precipitazioni dilavanti), inoltre, in questa fase, per
l'elevatissima presenza di adulti e l'instabilità meteorologica prevista, si consiglia anche l'impiego
tempestivo di **Piretro** (♣) da effettuarsi con un trattamento a tutta chioma a supporto del trattamento
localizzato.

DIFESA CON METODO DI COLTIVAZIONE BIOLOGICO (ADULTICIDA)		
AREA DA TRATTARE	Fascia Conero (rischio molto elevato): Ancona, Camerano, Numana, Sirolo.	
	Fascia 3 (elevato rischio): Agugliano, Belvedere Ostrense, Camerata Picena, Castelfidardo, Chiaravalle, Falconara Marittima, Jesi, Loreto, Monsano, Monte San Vito, Montemarciano, Morro d'Alba, Offagna, Osimo, Ostra, Polverigi, San Marcello, Senigallia, Trecastelli.	
	Fascia 2 (medio rischio): Barbara, Castelbellino, Castelleone di Suasa, Castelplanio, Corinaldo, Cupramontana, Filottrano, Maiolati Spontini, Mergo, Monteroberto, Montecarotto, Ostra Vetere, Poggio S. Marcello, Rosora, San Paolo di Jesi, Santa Maria Nuova, Serra De' Conti, Staffolo.	
	Fascia 1 (basso rischio): Arcevia, Cerreto d'Esi, Fabriano, Genga, Sassoferrato, Serra San Quirico.	
EPOCA DI INTERVENTO	Intervenire tempestivamente con un trattamento a tutta chioma a base di Piretro (♣) per il controllo della massiccia popolazione di adulti e dopo le eventuali piogge dilavanti ripetere comunque il trattamento localizzato a base di Spinosad (♣).	
METODO ADULTICIDA (applicazione a piena chioma)	Soglia d'intervento	1 % di infestazione attiva
	Modalità del trattamento	su tutta la chioma
	Prodotti utilizzabili	Piretro (♣)

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

(♣) prodotti ammessi in agricoltura biologica.

<p>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_Aprr_e_DiscDifesaIntegrata_Marche_2025_FinestraEstiva.pdf</p> <p>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.</p>		
<p>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. ♣</p>		
<p>Il risultato completo dell'intera attività di monitoraggio (meteorologico, fenologico e fitopatologico) effettuato dal Servizio Agrometeorologico è consultabile all'indirizzo: https://meteo.regione.marche.it/Monitoraggi</p>		
<p>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)</p>		
Banca Dati Fitofarmaci		Banca Dati Bio
		

APPUNTAMENTI E COMUNICAZIONI

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

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

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

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

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.regione.marche.it/assets/news/2025/DDDASR_380_2025_Appr_e_DiscDifesaIntegrata_Marche_2025_FinestraEstiva.pdf.

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



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**.

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 Centi 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^ 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-formative>

Sul sito AMAP è disponibile, per la consultazione online, l'edizione aggiornata del [Repertorio della Biodiversità agraria delle Marche](#).

Informazioni su eventi AMAP sono reperibili al sito: <https://www.amap.marche.it/eventi>

ANDAMENTO METEOROLOGICO DAL 13/08/2025 AL 18/08/2025

	Agugliano (140 m)	Apiro (270 m)	Arcevia (295 m)	Barbara (196 m)	Camerano (120 m)	Castelplanio (330 m)	Cingoli (362 m)	Jesi (96 m)
T. Media (°C)	25.9 (6)	24.8 (6)	26.2 (6)	27.4 (6)	26.6 (6)	26.2 (6)	25.7 (6)	25.9 (6)
T. Max (°C)	32.0 (6)	33.1 (6)	34.6 (6)	38.6 (6)	34.5 (6)	34.2 (6)	31.9 (6)	34.1 (6)
T. Min. (°C)	18.7 (6)	16.3 (6)	18.7 (6)	18.4 (6)	19.3 (6)	19.6 (6)	19.9 (6)	18.0 (6)
Umidità (%)	65.0 (6)	57.6 (6)	46.9 (6)	46.0 (6)	66.8 (6)	-	47.9 (6)	54.7 (6)
Prec. (mm)	0.0 (6)	0.0 (6)	0.0 (6)	0.0 (6)	0.0 (6)	0.0 (6)	0.0 (6)	0.0 (6)
TT05* (°C)	-	-	-	-	27.0 (6)	-	-	29.0 (6)

* temperatura terreno a 5 cm

	Maiolati (350 m)	Moie (183 m)	M. Schiavo (120 m)	Morro d'Alba (116 m)	Osimo (44 m)	S.M. Nuova (217 m)	Sassoferrato (409 m)	Senigallia (25 m)	S. de' Conti (87 m)
T. Media (°C)	26.4 (6)	27.0 (6)	26.6 (6)	27.5 (6)	26.4 (6)	26.5 (6)	24.5 (6)	26.4 (6)	25.8 (6)
T. Max (°C)	34.0 (6)	35.0 (6)	34.5 (6)	35.1 (6)	36.7 (6)	33.9 (6)	33.9 (6)	35.9 (6)	35.4 (6)
T. Min. (°C)	20.2 (6)	18.9 (6)	19.0 (6)	20.4 (6)	16.6 (6)	19.6 (6)	14.8 (6)	17.3 (6)	17.0 (6)
Umidità (%)	54.2 (6)	52.4 (6)	52.7 (6)	45.9 (6)	55.9 (6)	45.8 (6)	63.5 (6)	66.0 (6)	52.1 (6)
Prec. (mm)	0.0 (6)	0.0 (6)	0.0 (6)	0.0 (6)	0.0 (6)	0.0 (6)	0.0 (6)	0.0 (6)	0.0 (6)
TT05* (°C)	28.0 (6)	24.8 (6)	-	-	-	-	-	-	-

* temperatura terreno a 5 cm

SITUAZIONE METEOROLOGICA ED EVOLUZIONE

Nei pressi del Golfo di Biscaglia c'è una depressione nord-atlantica che ha dato origine ad un sistema nuvoloso alquanto suggestivo, a forma di arco disegnato lungo il profilo occidentale del promontorio anticiclonico che ancora resiste tra il Mediterraneo e l'Europa centrale. Tale promontorio è il responsabile delle temperature elevate della settimana scorsa e che oggi ritroviamo ridimensionato, eroso dal flusso umido nord-atlantico, appunto, i cui effetti si manifesteranno in giornata anche sull'Italia con rovesci e temporali in prossimità delle zone montuose del centro-nord. Ridimensionate sulla nostra penisola anche le temperature ormai scese su valori più in linea con le medie del periodo. Sarà una settimana decisamente movimentata, vivacizzata dall'instabilità innescata dal contrasto termico tra l'aria sahariana che ancora resiste alle nostre latitudini e quella fresco-umida di origine atlantica. Instabilità che andrà ad accentuarsi man mano che il nucleo depressionario oceanico tenderà ad avvicinarsi alla nostra penisola, attirato anche da una vasta circolazione ciclonica che nel frattempo si sta organizzando sulla Scandinavia. Così, i fenomeni più diffusi ed intensi (anche sotto forma di forti temporali) sono attesi al centro-nord tra domani e giovedì. Successivamente essi tenderanno a perdere di mordente e scivolare verso sud quando le correnti principali si disporranno da nord e le temperature scenderanno sotto le medie periodali.

PREVISIONE DEL TEMPO SULLE MARCHE

mercoledì 20 Cielo nuvolosità a quote medie ed alte parzialmente o prevalentemente estesa; nelle ore centrali-pomeridiane, addensamenti sull'entroterra in diramazione verso le coste specie centro-settentrionali. Precipitazioni rovesci e temporali attesi nel pomeriggio sulla fascia collinare e costiera centro-settentrionale. Venti meridionali, deboli, con successivi rinforzi moderati specie quando si attiveranno le brezze sud-orientali. Temperature in aumento nei valori estremi, in calo in quelli pomeridiano-serali.

giovedì 21 Cielo fino a molto nuvoloso; dissolvimenti e rasserenamenti tra il pomeriggio e la sera. Precipitazioni ad oggi si attendono rovesci e temporali in tendenziale migrazione da nord verso sud, a scemare nell'ultima parte del giorno. Venti in prevalenza moderati e sud-occidentali contrastati, lungo i litorali, dalle brezze orientali pomeridiane. Temperature in calo specie le massime.

venerdì 22 Cielo parzialmente o irregolarmente coperto. Precipitazioni possibili tutto il giorno a carattere sparso; al momento le più intense, anche a carattere temporalesco, sono attese sul comparto costiero-collinare nel pomeriggio ed in serata sulle coste settentrionali. Venti settentrionali, deboli, a regime di brezza sulle coste nel pomeriggio. Temperature in diminuzione, più accentuata per le minime.

sabato 23 Cielo a divenire sereno o poco nuvoloso da nord nel corso della mattinata; addensamenti sull'entroterra specie appenninico nelle ore centrali-pomeridiane. Precipitazioni residui rovesci notturni-mattutini a scemare verso sud; altre ne sono attese nel pomeriggio, principalmente sulla fascia appenninica, ancora sotto forma di rovesci e temporali. Venti avvertibili soprattutto nel pomeriggio quando si attiveranno le brezze adriatiche. Temperature in lieve recupero le massime.

Qui per le previsioni meteo aggiornate quotidianamente:
<https://meteo.regione.marche.it/Previsioni>



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: MarcheAgricolturaPesca - via Thomas Edison, 2 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.

Notiziario curato dal Centro Agrometeo Locale per la Provincia di Ancona, d'intesa con il Servizio Fitosanitario Regionale. Per informazioni: Dott. Michele Lillini – Tel. 071/808310

Prossimo notiziario: **mercoledì 27 agosto 2025**