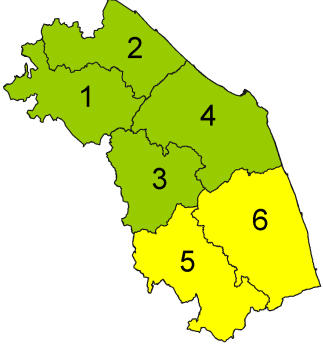


ALLERTA N.	DATA EMISSIONE	INIZIO VALIDITA' DOCUMENTO	FINE VALIDITA' DOCUMENTO	PAG.
021 / 2026	01/04/2026 13:22	02/04/2026 00:00	03/04/2026 00:00	1 di 2

CRITICITA' IDROGEOLOGICA, IDRAULICA, TEMPORALI E CONDIZIONI METEOROLOGICHE
PREVISIONI PER LE
00-24 di giovedì 02 aprile

	ALLERTA IDRAULICA (criticità)	ALLERTA IDROGEOLOGICA (criticità)	ALLERTA IG TEMPORALI (criticità)	ALLERTA VENTO	ALLERTA NEVE	ALLERTA MAREGGIATE
MARCHE 1 Aree interne settentrionali	VERDE (assente)	VERDE (assente)	VERDE (assente)	VERDE	VERDE	
MARCHE 2 Aree collinari e costiere settentrionali	VERDE (assente)	VERDE (assente)	VERDE (assente)	VERDE	VERDE	VERDE
MARCHE 3 Aree interne centrali	VERDE (assente)	VERDE (assente)	VERDE (assente)	VERDE	VERDE	
MARCHE 4 Aree collinari e costiere centrali	VERDE (assente)	VERDE (assente)	VERDE (assente)	VERDE	VERDE	VERDE
MARCHE 5 Aree interne meridionali	GIALLO (ordinaria)	GIALLO (ordinaria)	VERDE (assente)	VERDE	VERDE	
MARCHE 6 Aree collinari e costiere meridionali	GIALLO (ordinaria)	GIALLO (ordinaria)	VERDE (assente)	VERDE	VERDE	VERDE

CRITICITA' VALANGHE
PREVISIONI PER LE
00-24 di giovedì 02 aprile

	ZONE	ALLERTA VALANGHE (criticità)
	AMS - Appennino Marchigiano Settentrionale	VERDE (assente)
	AMC - Appennino Marchigiano Centrale	VERDE (assente)
	MSO - Monti Sibillini Ovest	GIALLO (ordinaria)
	MSE - Monti Sibillini Est e Laga Marchigiana	GIALLO (ordinaria)

ALLERTA N.	DATA EMISSIONE	INIZIO VALIDITA' DOCUMENTO	FINE VALIDITA' DOCUMENTO	PAG.
021 / 2026	01/04/2026 13:22	02/04/2026 00:00	03/04/2026 00:00	2 di 2

DESCRIZIONE DEI FENOMENI

Il minimo depressionario presente sul basso Tirreno tenderà a colmarsi molto lentamente, pertanto, per la giornata di giovedì le condizioni meteorologiche tenderanno ad un miglioramento in particolare nella seconda parte della giornata. Sono attese ancora deboli precipitazioni intermittenti nel settore centro meridionale della regione nella prima parte della giornata con maggiori accumuli nella zona di allerta 5 e con limite delle neviccate attorno ai 1000m-1200m. Nella seconda parte sono previsti deboli fenomeni residui e localizzati, nelle zone di allerta 5 e 6. La ventilazione sarà sempre da nord est con raffiche che, nella prima parte della giornata potranno raggiungere il grado di vento forte, in attenuazione nella seconda parte. Lo stato del mare, seppur in attenuazione rispetto alle giornate precedenti, permarrà al grado di molto mosso nella prima parte della giornata e mosso dal pomeriggio.

Tendenza nelle successive 48 ore: intensificazione stazionarietà attenuazione in esaurimento

INDICAZIONI OPERATIVE

FASE DI ATTENZIONE

NOTE

RIFERIMENTI E CONTATTI

Recepimento e attuazione della DPCM 27/4/2004, delle Indicazioni operative C.D.P.C 10/2/2016, della DPCM 12 agosto 2019. Procedure di Allertamento di Regione Marche: DPGR 84/2023, DPGR 160/2016, DPGR 63/2017, DGR Marche 148/2018, s.m.i

Per approfondimenti sul contenuto del presente documento: <https://allertameteo.regione.marche.it>

Previsioni ed elaborazioni a cura del Centro Funzionale Multirischi della Regione Marche.

Per ulteriori informazioni di carattere meteorologico: tel. 071.8067747 email: spc.centrofunzionale@regione.marche.it

Direzione Protezione Civile e Sicurezza del Territorio – Regione Marche

Via Gentile da Fabriano, 3 -60125 Ancona (AN)

email: direzione.protezionecivile@regione.marche.it

Per ulteriori informazioni di protezione civile:

Sala Operativa Unificata Permanente attivaH24 –071.8064163

email: prot.civ@regione.marche.it

Il Responsabile del Centro Funzionale

Valentino Giordano

Firma autografa omessa ai sensi dell'art.3, c.2, D.Lgs.
12/02/1993, n.39

Il Dirigente del Servizio Protezione civile

Stefano Stefoni

Firma autografa omessa ai sensi dell'art.3, c.2, D.Lgs.
12/02/1993, n.39