

ALLERTA N.	DATA EMISSIONE	INIZIO VALIDITA' DOCUMENTO	FINE VALIDITA' DOCUMENTO	PAG.
007 / 2025	13/02/2025 13:31	14/02/2025 00:00	15/02/2025 00:00	1 di 2

**CRITICITA' IDROGEOLOGICA, IDRAULICA, TEMPORALI E CONDIZIONI METEOROLOGICHE  
PREVISIONI PER LE  
00-24 di venerdì 14 febbraio**

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

**CRITICITA' VALANGHE  
PREVISIONI PER LE  
00-24 di venerdì 14 febbraio**

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

ALLERTA N.	DATA EMISSIONE	INIZIO VALIDITA' DOCUMENTO	FINE VALIDITA' DOCUMENTO	PAG.
007 / 2025	13/02/2025 13:31	14/02/2025 00:00	15/02/2025 00:00	2 di 2

**DESCRIZIONE DEI FENOMENI**

Nella prima parte della giornata di domani si prevedono precipitazioni deboli, intermittenti e diffuse, senza accumuli od intensità significative.  
 Dal pomeriggio la discesa di una perturbazione nel Tirreno favorirà la convergenza fra flussi sud orientali e nord orientali lungo la costa e la prima collina in particolare del settore centro settentrionale, con precipitazioni diffuse, anche a carattere di rovescio localmente intenso.  
 Le cumulate medie areali nelle zone 2 e 4 saranno moderate.  
 Limite delle nevicate inizialmente a quote di media montagna, in discesa in serata a quote alto collinari a nord e di bassa montagna a sud.  
 Nel corso del pomeriggio, intensificazione della ventilazione nord orientale in particolare lungo la costa settentrionale (zona 2) con raffiche fino a vento forte o burrasca

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 16/2016, 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](mailto: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](mailto:direzione.protezionecivile@regione.marche.it)

Per ulteriori informazioni di protezione civile:

Sala Operativa Unificata Permanente attivaH24 –071.8064163

email: [prot.civ@regione.marche.it](mailto:prot.civ@regione.marche.it)

**Il Responsabile del Centro Funzionale**

Paolo Sandroni

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