

ALLERTA N.	DATA EMISSIONE	INIZIO VALIDITA' DOCUMENTO	FINE VALIDITA' DOCUMENTO	PAG.
004 / 2026	05/01/2026 12:42	06/01/2026 00:00	07/01/2026 00:00	1 di 2

CRITICITA' IDROGEOLOGICA, IDRAULICA, TEMPORALI E CONDIZIONI METEOROLOGICHE  
**PREVISIONI PER LE**  
**00-24 di martedì 06 gennaio**

	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	GIALLO	
MARCHE 2 Aree collinari e costiere settentrionali	VERDE (assente)	GIALLO (ordinaria)	VERDE (assente)	VERDE	GIALLO	VERDE
MARCHE 3 Aree interne centrali	GIALLO (ordinaria)	GIALLO (ordinaria)	VERDE (assente)	VERDE	GIALLO	
MARCHE 4 Aree collinari e costiere centrali	GIALLO (ordinaria)	GIALLO (ordinaria)	VERDE (assente)	VERDE	GIALLO	VERDE
MARCHE 5 Aree interne meridionali	VERDE (assente)	GIALLO (ordinaria)	VERDE (assente)	VERDE	GIALLO	
MARCHE 6 Aree collinari e costiere meridionali	VERDE (assente)	GIALLO (ordinaria)	VERDE (assente)	VERDE	VERDE	VERDE

CRITICITA' VALANGHE  
**PREVISIONI PER LE**  
**00-24 di martedì 06 gennaio**

	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.
004 / 2026	05/01/2026 12:42	06/01/2026 00:00	07/01/2026 00:00	2 di 2

#### DESCRIZIONE DEI FENOMENI

Il limite delle nevicate sarà a quote basso-collinari e, in particolare sul settore settentrionale, a quote di pianura. I quantitativi di neve potranno subire forti variazioni con cumulate attorno ai 5cm lungo la costa per arrivare ai 20-30cm sui settori alto-collinari e montani. Verso sera raffiche in intensificazione lungo la fascia costiera settentrionale, con associato aumento del moto ondoso.

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](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 attiva H24 –071.8064163

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

**Per il Responsabile del Centro Funzionale**

Francesca Sini

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