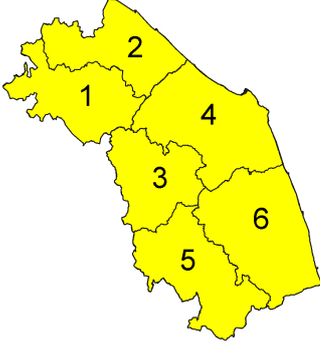
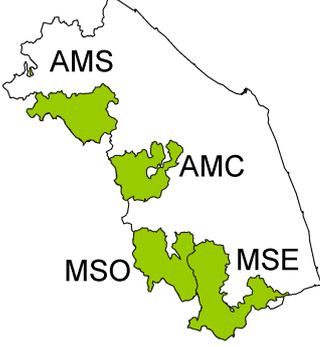


ALLERTA N.	DATA EMISSIONE	INIZIO VALIDITA' DOCUMENTO	FINE VALIDITA' DOCUMENTO	PAG.
002 / 2024	03/01/2024 11:16	04/01/2024 00:00	05/01/2024 00:00	1 di 2

CRITICITA' IDROGEOLOGICA, IDRAULICA, TEMPORALI E CONDIZIONI METEOROLOGICHE
PREVISIONI PER LE
00-24 di giovedì 04 gennaio

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

CRITICITA' VALANGHE
PREVISIONI PER LE
00-24 di giovedì 04 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.
002 / 2024	03/01/2024 11:16	04/01/2024 00:00	05/01/2024 00:00	2 di 2

DESCRIZIONE DEI FENOMENI

La prima parte della giornata di giovedì sarà ancora caratterizzata da venti sud occidentali di intensità media di vento moderato con raffiche che, nella parte montana delle zone 1, 3 e 5 potrà raggiungere il grado di burrasca forte o tempesta e nella parte collinare il grado di burrasca o burrasca forte. Nelle zone di allerta 2, 4 e 6 la massima intensità delle raffiche potrà raggiungere il grado di burrasca sia nelle zone collinari che in quelle costiere. L'intensità del vento diminuirà nella seconda parte della giornata.

Tendenza nelle successive 48 ore: intensificazione stazionarietà attenuazione in esaurimento

INDICAZIONI OPERATIVE

FASE DI ATTENZIONE

NOTE

PROT: 0006853|03/01/2024|R_MARCHE|GRM|SOUPPCG|P|480.10/2023/SOUPPCG/533

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

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

Paolo Sandroni

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

Il Dirigente del Servizio Protezione civile

Stefano Stefoni

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