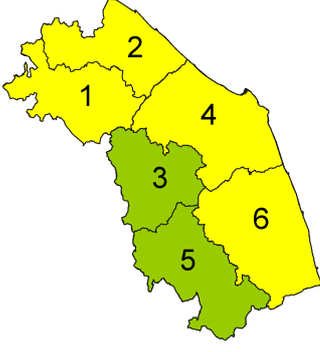


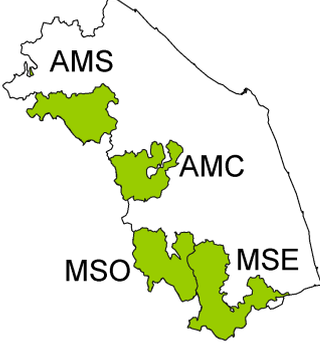


ALLERTA N.	DATA EMISSIONE	INIZIO VALIDITA' DOCUMENTO	FINE VALIDITA' DOCUMENTO	PAG.
004 / 2025	12/01/2025 12:23	13/01/2025 00:00	14/01/2025 00:00	1 di 2

**CRITICITA' IDROGEOLOGICA, IDRAULICA, TEMPORALI E CONDIZIONI METEOROLOGICHE**  
**PREVISIONI PER LE**  
**00-24 di lunedì 13 gennaio**

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

**CRITICITA' VALANGHE**  
**PREVISIONI PER LE**  
**00-24 di lunedì 13 gennaio**

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

ALLERTA N.	DATA EMISSIONE	INIZIO VALIDITA' DOCUMENTO	FINE VALIDITA' DOCUMENTO	PAG.
004 / 2025	12/01/2025 12:23	13/01/2025 00:00	14/01/2025 00:00	2 di 2

**DESCRIZIONE DEI FENOMENI**

La presenza di una depressione nello Jonio manterrà condizioni di ventilazione sostenuta lungo la costa e nella fascia collinare e montana del settore settentrionale della regione, con conseguente stato del mare molto mosso o agitato. Nella giornata di lunedì potranno verificarsi delle precipitazioni, generalmente deboli e senza accumuli significativi, portate da strutture cumuliformi in ingresso dal mare e che saranno a carattere nevoso al di sopra dei 300m, 400m nel pomeriggio

Tendenza nelle successive 48 ore:  intensificazione  stazionarietà  attenuazione  in esaurimento

**INDICAZIONI OPERATIVE**

**FASE DI ATTENZIONE**

**NOTE**

Prot.n. 0042271|12/01/2025|R\_MARCHE|GRM|SOUPPCG|P|480.10/2024/SOUPPCG/554

**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)

**Per il Responsabile del Centro Funzionale**

Marco Lazzeri

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