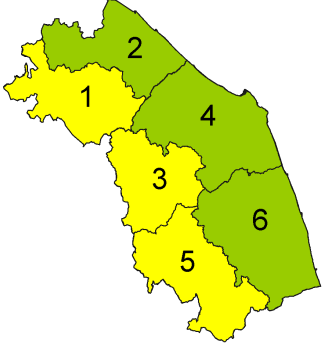


ALLERTA N.	DATA EMISSIONE	INIZIO VALIDITA' DOCUMENTO	FINE VALIDITA' DOCUMENTO	PAG.
005 / 2024	17/01/2024 13:07	18/01/2024 00:00	19/01/2024 00:00	1 di 2

**CRITICITA' IDROGEOLOGICA, IDRAULICA, TEMPORALI E CONDIZIONI METEOROLOGICHE  
PREVISIONI PER LE  
00-24 di giovedì 18 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>VERDE</b>	<b>VERDE</b>	<b>VERDE</b>
MARCHE 3 Aree interne centrali	<b>VERDE</b> (assente)	<b>VERDE</b> (assente)	<b>VERDE</b> (assente)	<b>GIALLO</b>	<b>VERDE</b>	
MARCHE 4 Aree collinari e costiere centrali	<b>VERDE</b> (assente)	<b>VERDE</b> (assente)	<b>VERDE</b> (assente)	<b>VERDE</b>	<b>VERDE</b>	<b>VERDE</b>
MARCHE 5 Aree interne meridionali	<b>VERDE</b> (assente)	<b>VERDE</b> (assente)	<b>VERDE</b> (assente)	<b>GIALLO</b>	<b>VERDE</b>	
MARCHE 6 Aree collinari e costiere meridionali	<b>VERDE</b> (assente)	<b>VERDE</b> (assente)	<b>VERDE</b> (assente)	<b>VERDE</b>	<b>VERDE</b>	<b>VERDE</b>

**CRITICITA' VALANGHE  
PREVISIONI PER LE  
00-24 di giovedì 18 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.
005 / 2024	17/01/2024 13:07	18/01/2024 00:00	19/01/2024 00:00	2 di 2

**DESCRIZIONE DEI FENOMENI**

Per la giornata di domani sono previsti, nelle zone di allerta 1, 3 e 5, venti sud occidentali moderati o tesi con raffiche che potranno raggiungere il grado di tempesta nelle zone alto collinari e montane e di burrasca o burrasca forte nelle zone collinari, in particolare ad inizio e fine giornata.  
 Nelle zone di allerta 2, 4 e 6 le raffiche potranno raggiungere il grado di vento fresco o forte, in particolare nelle zone 2 e 4. Per quanto riguarda le precipitazioni i fenomeni saranno deboli ed intermittenti, più insistenti nelle zone alto collinari e montane ma senza accumuli significativi.  
 La presenza di flussi occidentali alzerà il limite dello zero termico per cui si escludono precipitazioni nevose anche in alta montagna

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 attiva H24 –071.8064163

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

**Per il Responsabile del Centro Funzionale**

Marco Lazzeri

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