

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

SEGNATURA: 0067663|17/01/2024|R_MARCHE|GRM|SOUPPCG|P|480.40.10/2024/SOUPPCG/5

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	VERDE (assente)	VERDE (assente)	VERDE (assente)	GIALLO	VERDE	
MARCHE 2 Aree collinari e costiere settentrionali	VERDE (assente)	VERDE (assente)	VERDE (assente)	VERDE	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)	VERDE	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)	VERDE	VERDE	VERDE

CRITICITA' VALANGHE
PREVISIONI PER LE
00-24 di giovedì 18 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.
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

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

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