

ALLERTA N.	DATA EMISSIONE	INIZIO VALIDITA' DOCUMENTO	FINE VALIDITA' DOCUMENTO	PAG.
054 / 2025	01/10/2025 13:04	02/10/2025 00:00	03/10/2025 00:00	1 di 2

CRITICITA' IDROGEOLOGICA, IDRAULICA, TEMPORALI E CONDIZIONI METEOROLOGICHE
PREVISIONI PER LE
00-24 di giovedì 02 ottobre

	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	GIALLO
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	GIALLO
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	GIALLO

CRITICITA' VALANGHE
PREVISIONI PER LE
00-24 di giovedì 02 ottobre

	ZONE	ALLERTA VALANGHE (criticità)
	AMS - Appennino Marchigiano Settentrionale	(nessuna valutazione)
	AMC - Appennino Marchigiano Centrale	(nessuna valutazione)
	MSO - Monti Sibillini Ovest	(nessuna valutazione)
	MSE - Monti Sibillini Est e Laga Marchigiana	(nessuna valutazione)



ALLERTA N.	DATA EMISSIONE	INIZIO VALIDITA' DOCUMENTO	FINE VALIDITA' DOCUMENTO	PAG.
054 / 2025	01/10/2025 13:04	02/10/2025 00:00	03/10/2025 00:00	2 di 2

DESCRIZIONE DEI FENOMENI

Per la giornata di domani sono previste precipitazioni maggiormente a carattere di rovescio fino alla mattinata e lungo la fascia costiera, con progressivo esaurimento dei fenomeni. Nelle prime ore del pomeriggio deboli piovvaschi nelle zone meridionali in rapido esaurimento. L'abbassamento della temperatura porterà il limite delle neviccate attorno ai 1500m ma senza accumuli significativi.

La ventilazione da nord est aumenterà di intensità in particolare lungo la costa ed il crinale appenninico e, nelle ore centrali, anche nelle zone interne del settore centro settentrionale.

La velocità media sarà di vento moderato o teso con raffiche fino al grado di burrasca.

Contestualmente il mare sarà molto mosso con mareggiate lungo le coste esposte.

Tendenza nelle successive 48 ore: intensificazione stazionarietà attenuazione in esaurimento

INDICAZIONI OPERATIVE

FASE DI ATTENZIONE

NOTE

Prot.n.1252446|01/10/2025|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 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

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

Valentino Giordano

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