



ALLERTA N.	DATA EMISSIONE	INIZIO VALIDITA' DOCUMENTO	FINE VALIDITA' DOCUMENTO	PAG.
053 / 2025	30/09/2025 12:31	01/10/2025 00:00	02/10/2025 00:00	1 di 2

CRITICITA' IDROGEOLOGICA, IDRAULICA, TEMPORALI E CONDIZIONI METEOROLOGICHE
PREVISIONI PER LE
00-24 di mercoledì 01 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)	VERDE	VERDE	
MARCHE 2 Aree collinari e costiere settentrionali	VERDE (assente)	VERDE (assente)	GIALLO (ordinaria)	VERDE	VERDE	VERDE
MARCHE 3 Aree interne centrali	VERDE (assente)	VERDE (assente)	VERDE (assente)	VERDE	VERDE	
MARCHE 4 Aree collinari e costiere centrali	VERDE (assente)	VERDE (assente)	GIALLO (ordinaria)	VERDE	VERDE	VERDE
MARCHE 5 Aree interne meridionali	VERDE (assente)	VERDE (assente)	VERDE (assente)	VERDE	VERDE	
MARCHE 6 Aree collinari e costiere meridionali	VERDE (assente)	VERDE (assente)	GIALLO (ordinaria)	VERDE	VERDE	VERDE

CRITICITA' VALANGHE
PREVISIONI PER LE
00-24 di mercoledì 01 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.
053 / 2025	30/09/2025 12:31	01/10/2025 00:00	02/10/2025 00:00	2 di 2

DESCRIZIONE DEI FENOMENI

Dalla nottata e per la mattinata di domani il transito di una struttura frontale fredda darà luogo, in particolare lungo la costa e la collina, a rovesci continui con locali rinforzi a rovesci intensi. Nel pomeriggio le precipitazioni diminuiranno di intensità e durata lungo la costa e la prima collina mentre saranno più durature nelle zone collinari e montane con minore intensità. Contestualmente al transito della linea frontale la ventilazione nord orientale aumenterà di intensità lungo la costa con velocità media di vento moderato e raffiche fino a vento forte

Tendenza nelle successive 48 ore: intensificazione stazionarietà attenuazione in esaurimento

INDICAZIONI OPERATIVE

FASE DI ATTENZIONE

NOTE

PROT:
 1241763|30/09/2025|R_MARCHE|GRM|SOUPPCG|P|480.10/2025/SOUPPCG/577

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 attiva H24 –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

Comune di Ostra (AN) - Protocollo in arrivo n. 0011417 del 30-09-2025