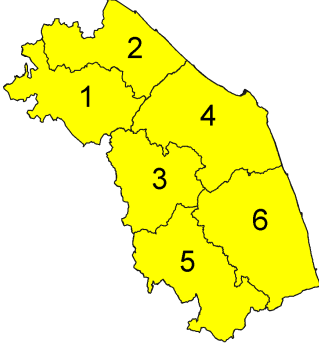




ALLERTA N.	DATA EMISSIONE	INIZIO VALIDITA' DOCUMENTO	FINE VALIDITA' DOCUMENTO	PAG.
081 / 2023	20/11/2023 13:10	21/11/2023 00:00	22/11/2023 00:00	1 di 2

CRITICITA' IDROGEOLOGICA, IDRAULICA, TEMPORALI E CONDIZIONI METEOROLOGICHE
PREVISIONI PER LE
00-24 di martedì 21 novembre

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

CRITICITA' VALANGHE
PREVISIONI PER LE
00-24 di martedì 21 novembre

	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.
081 / 2023	20/11/2023 13:10	21/11/2023 00:00	22/11/2023 00:00	2 di 2

DESCRIZIONE DEI FENOMENI

Nella giornata di martedì la formazione di una depressione nel mar Tirreno porterà precipitazioni deboli ma continue diffuse su tutta la regione in particolare nella seconda parte della giornata, con cumulate moderate.
 Dal tardo pomeriggio le precipitazioni assumeranno carattere di rovescio.
 Le cumulate massime si registreranno sulle 12 ore ma, localmente, in particolare nella seconda parte del pomeriggio, si potranno avere locali picchi di intensità pari a 30mm/1h

Tendenza nelle successive 48 ore: intensificazione stazionarietà attenuazione in esaurimento

INDICAZIONI OPERATIVE

FASE DI ATTENZIONE

NOTE

1416246|20/11/2023|R_MARCHE|GRM|SOUPPCG|P|480.10/2023/SOUPPCG/533

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 attiva H24 –071.8064163

email: prot.civ@regione.marche.it

Il Responsabile del Centro Funzionale

Paolo Sandroni

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