

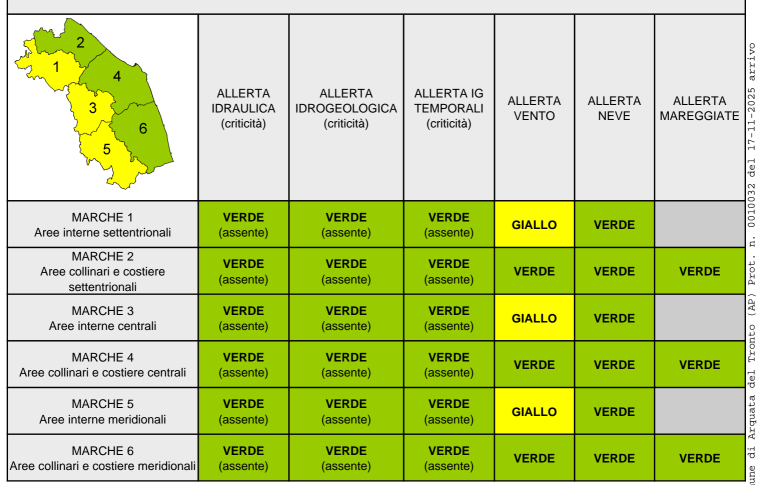
DIREZIONE PROTEZIONE CIVILE E SICUREZZA DEL TERRITORIO MESSAGGIO DI ALLERTAMENTO



| ALLERTA N. | DATA EMISSIONE | INIZIO VALIDITA' DOCUMENTO | FINE VALIDITA' DOCUMENTO | PAG. |
|------------|------------------|-------------------------------|--------------------------|--------|
| 059 / 2025 | 16/11/2025 12:37 | 17/11/2025 00:00 | 18/11/2025 00:00 | 1 di 2 |

SEGNATURA: 1452673|16/11/2025|R_MARCHE|GRM|SOUPPCG|P|480.10/2025/SOUPPCG/577

CRITICITA' IDROGEOLOGICA, IDRAULICA, TEMPORALI E CONDIZIONI METEOROLOGICHE PREVISIONI PER LE 00-24 di lunedì 17 novembre



CRITICITA' VALANGHE PREVISIONI PER LE 00-24 di lunedì 17 novembre

| San |
|---|
| ∫ AMS |
| grand of |
| AMC |
| AIVIC |
| man \ |
| MSO MSE |
| J End |
| |

| 00-24 di lunedi 17 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) | |



DIREZIONE PROTEZIONE CIVILE E SICUREZZA DEL TERRITORIO **MESSAGGIO DI ALLERTAMENTO**



| ALLERTA N. | DATA EMISSIONE | INIZIO VALIDITA' DOCUMENTO | FINE VALIDITA' DOCUMENTO | PAG. |
|------------|------------------|-------------------------------|--------------------------|--------|
| 059 / 2025 | 16/11/2025 12:37 | 17/11/2025 00:00 | 18/11/2025 00:00 | 2 di 2 |

DESCRIZIONE DEI FENOMENI

La presenza di flussi a componente occidentale e l'interazione con la catena appenninica porteranno un aumento della ventilazione sud occidentale nelle zone montane e collinari, con venti di intensità media fino a vento teso e raffiche fino a burrasca forte o burrasca.

| La maggiore intensita del fenomeno e prevista in mattinata e fino al primo pomeriggio, con una successiva progressiva diminuzione. Nelle altre zone, in particolare in Marche 2 e 4, la massima velocità è prevista fino a vento forte, mentre nella zona 6 fino a vento fresco. Per quanto riguarda le precipitazioni, nella prima parte della giornata si verificheranno rovesci sparsi in rapido spostamento da monte verso costa, con accumuli ed intensità non rilevanti. Fenomeni residui nel pomeriggio in progressivo esaurimento. | | | |
|--|--|--|--|
| 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 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 | | | |

Per il Responsabile del Centro Funzionale

Il Dirigente del Servizio Protezione civile

Marco Lazzeri

Stefano Stefoni

Firma autografa omessa ai sensi dell'art.3, c.2, D.Lgs. 12/02/1993, n.39

Firma autografa omessa ai sensi dell'art.3, c.2, D.Lgs. 12/02/1993, n.39

Prot. n. 0010032 del 17-11-2025 arrivo (AP) Tronto del Arquata di