



MESSAGGIO DI ALLERTAMENTO N.51/2020 del 19/11/2020 ore 1300

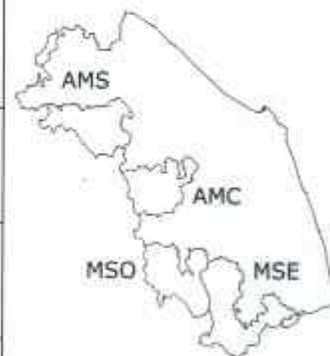
Riferimenti normativi: DPGR 160/2016, DPGR 63/2017, DGR Marche 148/2018

VALIDO DAL 20/11/2020 ORE 00:00 AL 20/11/2020 ORE 24:00

| AVVISO DI CONDIZIONI METEO AVVERSE | | | | AVVISO/BOLLETTINO DI CRITICITA' | | | AVVISO CRITICITA' RISCHIO VALANGHE |
|------------------------------------|-------|------|------|---------------------------------|-----------|---------------|---------------------------------------|
| PIOGGIA | VENTO | NEVE | MARE | TEMPORALI | IDRAULICA | IDROGEOLOGICA | |
| | ✓ | | ✓ | | ✓ | ✓ | |

ZONE DI ALLERTAMENTO E LIVELLI DI CRITICITA'

| | |
|---|---|
| ZONA 1 | C. TEMPORALI: ALLERTA VERDE C. IDRAULICA: ALLERTA GIALLA C. IDROGEOLOGICA: ALLERTA GIALLA AVVISO METEO: VENTO |
| ZONA 2 | C. TEMPORALI: ALLERTA VERDE C. IDRAULICA: ALLERTA VERDE C. IDROGEOLOGICA: ALLERTA GIALLA AVVISO METEO: VENTO MARE |
| ZONA 3 | C. TEMPORALI: ALLERTA VERDE C. IDRAULICA: ALLERTA GIALLA C. IDROGEOLOGICA: ALLERTA GIALLA AVVISO METEO: VENTO |
| ZONA 4 | C. TEMPORALI: ALLERTA VERDE C. IDRAULICA: ALLERTA VERDE C. IDROGEOLOGICA: ALLERTA GIALLA AVVISO METEO: VENTO MARE |
| ZONA 5 | C. TEMPORALI: ALLERTA VERDE C. IDRAULICA: ALLERTA GIALLA C. IDROGEOLOGICA: ALLERTA GIALLA AVVISO METEO: VENTO |
| ZONA 6 | C. TEMPORALI: ALLERTA VERDE C. IDRAULICA: ALLERTA GIALLA C. IDROGEOLOGICA: ALLERTA GIALLA AVVISO METEO: VENTO MARE |
| APPENNINO MARCHIGIANO SETTENTRIONALE | |
| APPENNINO MARCHIGIANO CENTRALE | |
| MONTI SIBILLINI EST E LAGA MARCHIGIANA | |
| MONTI SIBILLINI OVEST | |



VISTI

Bollettino di criticità idrogeologica e idraulica del 19/11/2020
Avviso di condizioni meteo avverse nr.24/2020 del 19/11/2020

viste le Indicazioni Operative del C.D.P.C. del 10/2/2016, dalla DPGR Marche 160/2016 e s.m.l.
viene attivata la

FASE DI ATTENZIONE

Regione Marche - Giunta Regionale
AVVISO REGIONALE N. 51/2020 DELLA GIUNTA REGIONALE

1317918 | 19/11/2020
R MARCHE GRM/SOUPPCG/P
480.40 19/2018/SOUPPCG/2

Il Dirigente del Servizio
dott. geol. David Piccinini