



Città di Portici
Città Metropolitana di Napoli

ORDINANZA N. 7 DEL 17-01-2023

Oggetto: chiusura delle scuole di ogni ordine e grado del territorio, statali e non, per il giorno mercoledì 18 gennaio 2023

IL SINDACO

Premesso che

-la Giunta Regionale della Campania — Direzione Generale 18 - Lavori Pubblici e Protezione Civile - Staff Protezione Civile Emergenza e Post Emergenza, ha diffuso l' AVVISO REGIONALE DI ALLERTA Meteo-Idrogeologica e idraulica n. 004/2023 con livello di criticità di colore arancione per previste condizioni meteorologiche avverse ai fini di protezione civile per il rischio meteo, idrogeologico e idraulico, emesso alle ore 12:15 e inviato alle ore 13:15 del 17/01/2023, pervenuto a questo Ente in pari data e registrato al prot. gen. al n. 4137, valido dalle ore 09:00 del 18/01/2023 alle ore 09:00 del 19/01/2023, invitando gli Enti competenti ad adottare le azioni necessarie previste dalle rispettiva Pianificazioni di Emergenza per la salvaguardia della pubblica e privata incolumità, per la protezione della popolazione e dei beni esposti e per il contrasto e la mitigazione degli effetti al suolo dei fenomeni annunciati;

-l' Avviso di criticità idrogeologica ed idraulica individua un livello di allerta "arancione" e prevede un rischio "Idrogeologico Diffuso" con fenomeni rilevanti quali "*Precipitazioni sparse, anche a carattere di rovescio e temporale, puntualmente di moderata o forte intensità. Venti forti sud-occidentali con raffiche. Mare agitato con mareggiate lungo le coste esposte*"; descrivendo tra i principali scenari di evento ed effetti al suolo: "*Instabilità di versante, localmente anche profonda, frane superficiali e colate rapide di detriti o di fango; significativi ruscellamenti superficiali, anche con trasporto di materiale, possibili voragini per fenomeni di erosione; allagamenti di locali interrati e di quelli a pian terreno; innalzamento dei livelli idrometrici dei corsi d'acqua, con fenomeni di inondazione delle aree limitrofe, anche per effetto di criticità locali (tombature, restringimenti, occlusioni); scorrimento superficiale delle acque nelle strade e possibili fenomeni di rigurgito delle acque piovane con tracimazione e coinvolgimento delle aree urbane depresse; occasionali fenomeni franosi e possibili cadute massi per condizioni idrogeologiche particolarmente fragili, anche per la saturazione dei suoli.*";

-Le previsioni Meteo della P.C. sono confermate dai Bollettini Meteo dell'Aeronautica che per la giornata di mercoledì 18/01/2023 prevedono forti raffiche di vento e temporali;

Ritenuto

di evitare condizioni di pericolo in ordine alla partecipazione alle attività scolastiche con particolare riferimento agli spostamenti da e verso le strutture scolastiche;

Considerato

di adottare in merito a detta situazione provvedimenti a scopo cautelativo aventi carattere di emergenza, per la sicurezza pubblica, in particolare verso la fascia degli studenti;

Visto

-il Bollettino Meteorologico Regionale del 17/01/2023 (prot. in uscita 2023.0025259 del 17/01/2023)

-l'Avviso di Allerta Meteo-Idrogeologica e idraulica n. 004/2023 (prot. 4137 del 17/01/2023)

-il Decreto Legislativo n.1 del 2 gennaio 2018 "Codice della protezione civile" (G.U. n. 17 del 22 gennaio 2018);

- l' art. 54, comma 4 del T.U.E.L. D.Lgs. n. 267/2000 e ss.mm.ii.;

ORDINA

La chiusura delle scuole di ogni ordine e grado del territorio, statali e non, per il giorno mercoledì 18 gennaio 2023;

Copia della presente viene inviata:

-ai Dirigenti Scolastici delle scuole porticesi di ogni ordine e grado, statali e non.

-al Dirigente Ufficio Scolastico Regionale della Campania;

-a S.E. il Prefetto di Napoli;

-alla Sala Operativa Regionale Unificata di Protezione Civile S.O.R.U.;

-al Presidente della Giunta Regionale della Campania;

-al Sindaco della Città Metropolitana di Napoli;

-alle Forze dell'Ordine;

-al Comando di Polizia Municipale;

-alla Leucopetra s.p.a.;

-al Responsabile per la pubblicazione sul sito internet istituzionale del Comune di Portici.

Portici, 17-01-2023

IL SINDACO
dott. CUOMO VINCENZO