



COMUNE DI SARNO
UFFICIO DI PROTEZIONE CIVILE
Piazza IV Novembre
84087 – Sarno (SA)
Tel. 081 8007111 - 0818007282

protocollo.generale@pec.comunesarno.it

protezionecivilesarno@pec.it

ORDINANZA SINDACALE

Oggetto: Allerta meteo della Protezione Civile Regione Campania. Sospensione delle attività didattiche ed extra – didattiche di tutte le scuole pubbliche e private del territorio della città di Sarno per l'intera giornata di giovedì 11 Maggio 2023.

IL SINDACO

Premesso che:

- In data 9 maggio 2023, la Sala Operativa Regionale Unificata (S.O.R.U.) di Protezione Civile della Regione Campania diramava il Bollettino Meteo n. Prot. 0239555.2023, cui ha fatto seguito l'AVVISO REGIONALE DI ALLERTA METEO n. 030/2023, dalle ore 09.00 di mercoledì 10 maggio alle ore 9.00 di giovedì 11 maggio 2023, con livello di criticità ORDINARIA (colore giallo), per gli aspetti di Protezione Civile, per cui il Sindaco, con l'Ordinanza Prt. G. n. 0018609/2023 del 09/05/2023, DISPONEVA l'attivazione del Centro Operativo Comunale, a partire dalle ore 09.00 del 10 maggio 2023, al fine di garantire il supporto tecnico necessario per la gestione delle diverse fasi operative previste nel Piano di emergenza;
- In data 10 Maggio 2023, la Sala Operativa Regionale Unificata (S.O.R.U.) di Protezione Civile della Regione Campania, letto il Bollettino Meteorologico Regionale (Prot. 2023.0242130 del 10.05.2023), tenuto conto dei fenomeni meteorologici avversi previsti dalle ore 09:00 e fino alle ore 16:00 di domani giovedì 11 maggio 2023, ha prorogato ed ha emanato l'AVVISO REGIONALE DI ALLERTA METEO N. 031/2023, con codice giallo dalle ore 09.00 alle ore 16.00 di giovedì 11 Maggio 2023, Fase operativa prevista: ATTENZIONE, prevedendo, anche in assenza di precipitazioni tali situazioni:
- Ruscellamenti superficiali, con possibili fenomeni di trasporto di materiale e possibili voragini per fenomeni di erosione;
- Possibile 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, per la saturazione dei suoli;
- Con il suindicato Avviso, la Protezione Civile Regionale della Campania, facendo riferimento alle vigenti procedure di previsione e prevenzione del rischio idrogeologico, di cui al D.P.G.R. n. 299 del 30 giugno 2005, della nota prot. n. RIA/7117 del

10/02/2016 del Capo Dipartimento della Protezione Civile Nazionale e del D.P.G.R. n. 245 del 01/08/2017 e agli stati di allerta così come previsti dall'allegato avviso, ha invitato i Sindaci:

1. A provvedere agli adempimenti di legge e del T.U.E.L., posti a loro carico, attraverso l'attuazione delle misure previste nei rispettivi piani d'emergenza per:
 - la salvaguardia della popolazione e dei beni esposti;
 - il contrasto e la mitigazione degli effetti al suolo dei fenomeni annunciati.
2. Ad attuare quanto previsto dai rispettivi piani di emergenza.

Considerato che:

- la proroga dell'Allerta meteo è relativa in particolare alla zona di allerta 3, che comprende la Penisola Sorrentino - Amalfitana, i Monti di Sarno ed i Monti Picentini;
- nella mattinata del 10 Maggio 2023 si sono verificate piogge molto intense non previste che hanno determinato allagamenti temporanei, per cui è opportuno altresì provvedere al controllo del territorio ed a verificare eventuali danni ad edifici scolastici, sottopassi, strade;
- è opportuno, pertanto, adottare provvedimenti contingibili e urgenti a garanzia della pubblica e privata incolumità, prevenendo le situazioni di pericolo per la sicurezza di tutti gli abitanti, anche al fine di consentire l'opportuna verifica degli eventuali danni agli edifici scolastici (che saranno disposti con separati provvedimenti, mediante comunicazioni agli uffici interessati).

Visti:

- l'art. 6 del Decreto Legislativo n. 1 del 2 gennaio 2018;
- la Legge n. 241 del 7 agosto 1990 e ss.mm.ii.;
- l'art. 108 del Decreto Legislativo n. 112 del 6 maggio 1998;
- gli artt. 50 e 54 del Decreto Legislativo n. 267 del 18 agosto 2000 e ss.mm.ii.;
- l'Avviso di Allerta n. 031/2023;

Tutto ciò premesso e considerato

ORDINA

la sospensione delle attività didattiche ed extra didattiche di tutte le scuole pubbliche e private, esistenti sul territorio della città di Sarno, per l'intera giornata di giovedì 11 Maggio 2023, salve ulteriori valutazioni.

DISPONE

- la pubblicazione del presente provvedimento sull'Albo pretorio del Comune di Sarno;
- la pubblicazione sulla home-page del sito del Comune di Sarno;
- la diffusione attraverso ogni forma di pubblicità.

DISPONE LA TRASMISSIONE

- A tutti i Dirigenti Scolastici delle scuole pubbliche e private del Comune di Sarno;
 - All'Ufficio Scolastico Regionale della Campania;
 - Al CSA di Salerno;
 - Alla Protezione Civile Regionale ed alla Sala Operativa della Protezione Civile Regionale SORU;
 - Alla Prefettura - UTG di Salerno per doverosa informazione;
 - Al Commissariato di Polizia per quanto di competenza;
 - Alla Stazione Carabinieri di Sarno per quanto di competenza;
 - Al Comando di Polizia Municipale di Sarno;
 - Al Segretario Generale del Comune di Sarno;
 - Al Dirigente dell'Area Tecnica - Ambiente ed Urbanistica del Comune di Sarno;
 - Al Dirigente dell'Area Finanziaria del Comune di Sarno;
- Tutti per quanto di competenza.

AVVISA CHE

avverso la presente Ordinanza è ammessa proposizione di ricorso giurisdizionale avanti al Tribunale Amministrativo Regionale competente per il territorio entro 60 (sessanta) giorni dalla data di avvenuta notificazione secondo le modalità di cui alla Legge 06/12/1971 n. 1034, ovvero Ricorso Straordinario al Capodello Stato entro 120 (centoventi) giorni dalla data di avvenuta notificazione del presente atto, ai sensi del Decreto del Presidente della Repubblica 24/11/1971 n. 1199.

IL SINDACO

Dott. Giuseppe Canfora