



CITTA' DI ACIREALE

SETTORE PROTEZIONE CIVILE

Ufficio di Segreteria

ORDINANZA N. 59 DEL 30/10/2015

CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE PREVISTE PER LA GIORNATA del
31/10/2015 ORDINANZA DI CHIUSURA DELLE SCUOLE .

IL SINDACO

Premesso che in capo all'Autorità Comunale di Protezione Civile l'adozione di tutte le misure di propria competenza la prevenzione di danni a cose e persone ovvero di salvaguardia della popolazione, a causa di fenomeni connessi a situazioni di rischio idrogeologico e/o idraulico che possono determinarsi in dipendenza di intense precipitazioni atmosferiche a carattere alluvionale. (confronta Decreto Legislativo 12/98 art. 108 ed art. 2 legge 225/92);

Che a tal fine l'Amministrazione Comunale attraverso il Settore preposto di Protezione Civile si è dotata di un piano di protezione civile afferente anche il rischio idrogeologico e/o idraulico;

Che la formazione del piano è stata predisposta sulla scorta delle linee Guida emesse della Regione Sicilia;

Che dagli scenari di rischio previsti a causa di intense precipitazioni atmosferiche a carattere alluvionale possono verificarsi fenomeni di allagamenti nelle vie del centro, e delle frazioni ed pertanto anche in prossimità delle scuole;

Che nel suddetto piano sono state indicate anche le misure necessarie da attuare in emergenza da parte dei servizi di soccorso all'uopo predisposti e programmati;

Che nel suddetto piano è stata pianificata altresì l'attività comunale di protezione civile in relazione all'entità dell'evento che può prevedersi in dipendenza del sistema di allertamento predisposto dalla regione siciliana e trasmesso via e-mail e sms;

Che in dipendenza del livello di allertamento pervenuto il Sindaco e per esso gli uffici incaricati ed individuati nel piano devono porre in essere una serie di attività programmate (costituzione presidio operativo, attivazione C.O.C., controlli esterni, soccorso alla popolazione, interdizione aree evacuazione immobili);

Che nel suddetto piano sono stati individuati i livelli di allerta e le conseguenti misure di competenza comunale;

Considerato:

che con e-mail del 30/10/2015 è stato inviato avviso di rischio idrogeologico ed idraulico n. 15303, all'uopo predisposto dalla Regione Sicilia Dipartimento Regionale della Protezione Civile nel quale sono riportate per tutta la Sicilia condizioni di criticità elevata ed una condizione di allarme fino alle

ore 24:00 della giornata del 31/10/2015 per il rischio idrogeologico ed preallarme per il rischio idraulico;

che a seguito del suddetto avviso è necessario attuare tutte le misure precauzionali già previste nel piano di protezione civile;

che tra per quanto sopra rappresentato nella fattispecie, appare consequenziale in relazione all'avviso di criticità succitato quale misura di prevenzione provvedere alla preventiva chiusura delle scuole di ogni ordine e grado , all'interno del territorio del Comune di Acireale.

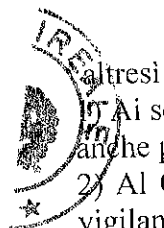
VISTI

- l'art.15 della Legge 24 Febbraio 1992 n.225
Il decreto legislativo n.267/2000 e s.m. ed integrazione

ORDINA

- 1) Per quanto sopra rappresentato ,quale misura di prevenzione la chiusura delle scuole di ogni ordine e grado in tutto il territorio comunale per la giornata del 31/10/2015.

Dispone



ai

1) Ai settori preposti, di procedere alla comunicazione della presente ordinanza ai direttori scolastici anche per le vie brevi, nonché alle attività private sopra descritte.

2) Al Comando di Polizia Municipale di adottare i necessari provvedimenti per la regolazione, o vigilanza della viabilità. Per tale adempimenti il settore incaricato potrà avvalersi dell'attività di supporto del volontariato.

3) Comunicare il dispositivo della presente ordinanza ai vari enti preposti e/o responsabili d'istituti privati per i consequenziali provvedimenti di competenza in relazione alla natura giuridica dell'istituto e/o scuola .

AVVERTE

che l'inosservanza della presente ordinanza comporterà la denuncia dei trasgressori alla competente autorità giudiziaria.

Il Capo Settore Protezione Civile
Ing. Salvatore Di Stefano



Il Sindaco
Ing. Roberto Barbagallo