



# COMUNE DI S. ALESSIO SICULO

PROVINCIA DI MESSINA

## COMANDO POLIZIA MUNICIPALE

PIAZZA MUNICIPIO 1

PARTITA I.V.A. 00347890832  
Tel./Fax 0942 756947

E mail :pmsantalessios@alice.it  
PEC: vigili.comunesantalessiosiculo@dgpec.it

ORDINANZA N. 48

del 15/11/2017

Oggetto : Chiusura della scuola "A. Gussio " per avversità meteo nella giornata del 16/11/2017.

### IL SINDACO

#### Premesso:

Che il Dipartimento Regionale della Protezione Civile , con **bollettino n. 17319, prot. n. 63076 del 15/11/2017** , ha diramato l'allerta meteo , "codice arancione " nelle zona " A-F-G-H-I " , dalle ore 0,00 alle ore 24,00 di domani 16/11/2017;

Che lo stesso bollettino dichiara la fase di "preallarme " e recita testualmente : "dal pomeriggio di oggi Mercoledì 15 Novembre 2017 e per le successive 24-36 ore si prevedono precipitazioni anche a carattere di rovescio o temporale . I fenomeni saranno accompagnati da rovesci di forte intensità , frequente attività elettrica,possibili grandinate e forti raffiche . Attivare procedure piani di PC-Soris";

**Considerato** che è necessario predisporre le azioni di prevenzione previste nei piani di protezione civile in attuazione ai livelli d allerta;

**Ritenuto che**, a tutela della pubblica incolumità ed in particolare degli alunni che frequentano la scuola del nostro Comune , è opportuno procedere alla chiusura del plesso scolastico " A.Gussio" ;

**Visto** l'art. 50 del D.Lgs 267/2000;

**Visto** l'O.EE.LL vigente nella Regione Sicilia;

### ORDINA

La chiusura del plesso scolastico "A.Gussio" sito nella via Maresciallo Altadonna di questo Comune, nella giornata del 16/11/2017;

### DISPONE

La pubblicazione immediata del presente provvedimento all'albo pretorio on-line del nostro Comune e la trasmissione , per quanto di competenza, al Dirigente Scolastico dell'Istituto Comprensivo di S.Teresa di Riva , alla Prefettura di Messina e al Dipartimento Regionale della Protezione Civile.

Dalla Residenza Municipale li 15/11/2017.

IL SINDACO  
( Dott. Nunzio Giovanni Foti )

