



COMUNE DI GENOVA

117 11 0 - CORPO POLIZIA MUNICIPALE - SETTORE PROTEZIONE CIVILE E
COMUNICAZIONE OPERATIVA

ORDINANZA DEL SINDACO

N. ORD-2016-46 DATA 08/02/2016

**OGGETTO: OGGETTO: MISURE DI SICUREZZA A TUTELA DELLA PUBBLICA
INCOLUMITA' DA ATTIVARE IN EMERGENZA DA RISCHIO DI NATURA
METEOROLOGICA (MARE)**

08/02/2016	Il Vice Sindaco
	[Stefano Bernini]



COMUNE DI GENOVA

117 11 0 - CORPO POLIZIA MUNICIPALE - SETTORE PROTEZIONE CIVILE E
COMUNICAZIONE OPERATIVA
Schema Provvedimento N. 2016-POS-44 del 08/02/2016

ORDINANZA DEL SINDACO

**OGGETTO: MISURE DI SICUREZZA A TUTELA DELLA PUBBLICA INCOLUMITA' DA
ATTIVARE IN EMERGENZA DA RISCHIO DI NATURA METEOROLOGICA (MARE)**

IL SINDACO

SU PROPOSTA dell'Assessore alla Protezione Civile Giovanni Crivello

PREMESSO

- che il Centro Funzionale Meteo Idrologico della Protezione Civile della Regione Liguria ha diramato il giorno 08/02/2016 ore 10:40, Avviso Meteorologico per rischio indotto da mareggiata intensa per la zona B, comprensiva del territorio di Comune di Genova, per l'intera giornata di Martedì 9 Febbraio 2016;

VISTI

- l'art. 108, comma 1, punto c 1), del D.Lgs. n. 112/98 che disciplina le funzioni e i compiti amministrativi dello Stato conferiti alle Regioni e agli Enti Locali;
- la Legge 225/1992 e s.m.i., istitutiva del Servizio Nazionale della Protezione Civile, ed in particolare l'art. 15, comma 3, che stabilisce le competenze del Comune e le attribuzioni del Sindaco in materia di Protezione Civile;
- la Deliberazione della Giunta Regionale n. 1057, del 05/10/2015, ad oggetto "Approvazione della Procedura operativa per l'allertamento e la gestione del rischio meteo idrogeologico ed idraulico regionale e delle Linee guida per la pianificazione provinciale e comunale di emergenza";
- il Piano Comunale di Emergenza – Relazione Generale – revisione 2015 approvato con deliberazione del Consiglio Comunale n. 40, del 21 Luglio 2015 e lo Schema Operativo per la gestione delle emergenze di varia tipologia approvato con deliberazione del Consiglio Comunale n. 58 del 15 Luglio 2003;
- l'art. 54, comma 4 del D.Lgs. n. 267/2000 e s.m.i. che demanda al Sindaco l'assunzione di provvedimenti urgenti a salvaguardia dell'incolumità dei cittadini;
-

DATO ATTO

- che la procedura regionale di allertamento non prevede per il rischio meteorologico indotto da vento, mare e disagio fisiologico l'emanazione di uno stato di Allerta, ma una segnalazione nella messaggistica del CFMI-PC, Centro Funzionale Meteo Idrologico della Protezione Civile della Regione Liguria, (Bollettino di Vigilanza/Avviso Meteo);
- che in caso di fenomeni meteorologici molto intensi, ovvero "stato del mare molto agitato con condizioni di mareggiata intensa", lo scenario di rischio meteorologico maggiormente critico corrisponde all'emanazione da parte del CFMI-PC, Centro Funzionale Meteo Idrologico della Protezione Civile della Regione Liguria, del livello di vigilanza AVVISIO;
- la messaggistica di AVVISIO ha lo scopo di consentire alle strutture locali, agli enti fornitori di servizi di interesse pubblico e alla popolazione in generale di essere informati sugli scenari previsti e di prevenire per quanto possibile situazioni e comportamenti a rischio adottando le misure di propria competenza più idonee;
- che lo scenario di rischio al quale corrisponde il messaggio di AVVISIO, relativo a "stato del mare molto agitato con condizioni di mareggiata intensa" è identificato dai seguenti possibili effetti e danni: "elevato pericolo per la balneazione e le attività nautiche; danni anche ingenti lungo le coste esposte e nei porti a imbarcazioni e strutture";

CONSIDERATO

- che in caso di fenomeni meteorologici (**mare**) molto intensi, il transito o la permanenza in luoghi prospicienti la battigia (quali arenili, scogliere ecc.) possono determinare elevata pericolosità per l'incolumità delle persone;

SI RENDE necessario stabilire, ai fini precauzionali per la salvaguardia e tutela della pubblica incolumità, specifiche misure e attività di protezione civile, come previste dal presente provvedimento, volte a prevenire ed eliminare gravi pericoli che minacciano l'incolumità pubblica e la sicurezza urbana, al verificarsi degli scenari d'evento sopra indicati, ai sensi dell'art. 54, comma 4 del D.Lgs 267/2000 e dell'art.15, comma 3 della Legge 225/1992;

PRESO ATTO che il presente provvedimento è stato comunicato in via preventiva al Prefetto di Genova;

Acquisito il parere del Segretario Generale;

ORDINA

Per l'intera durata di vigenza dell'AVVISIO METEOROLOGICO associato al MARE diramato da parte del CFMI-PC, ossia per l'intera giornata di Martedì 9 Febbraio 2016, la seguente misura:

La segnalazione e ove possibile la **chiusura degli accessi pubblici al mare ed alle scogliere** del territorio comunale con i mezzi ritenuti più idonei

Alla popolazione di evitare il transito e la sosta nei luoghi indicati nella premessa

MANDA

- All'Azienda ASTER per il posizionamento dell'apposita segnaletica di chiusura;
- Ai Municipi Levante, Medio Levante e Ponente per l'attuazione delle misure di propria competenza nonché per l'affissione nelle proprie sedi del testo della presente;
- Al Settore Protezione Civile e Comunicazione Operativa per la diffusione alle strutture della Civica Amministrazione sopra elencate dell'Avviso Meteo del CF-MI-PC;
- Alla Direzione Gabinetto del Sindaco affinché la presente ordinanza sia resa nota al pubblico mediante diffusione attraverso i mezzi di comunicazione, unitamente all'elenco delle aree interessate dal provvedimento;
- Alla Prefettura di Genova, alla Questura di Genova, al Comando Provinciale dei Carabinieri e della Guardia di Finanza, al Comando Provinciale Vigili del Fuoco, alla Regione Liguria e alla Città Metropolitana per conoscenza;

DISPONE

Che la presente ordinanza venga pubblicata all'Albo Pretorio del Comune e venga affissa nelle sedi dei Municipi.

Avverso il presente provvedimento può essere presentato ricorso al Tribunale Amministrativo Regionale della Liguria entro 60 giorni, ovvero ricorso straordinario al Capo dello Stato entro 120 giorni.

Il Vice Sindaco
Stefano Bernini