

Città Metropolitana di Messina Protezione Civile

Ordinanza nº 15 del 20 Maggio 2023

Ordinanza per l'attivazione del Centro Operativo Comunale (C.O.C.)

ILSINDACO

VISTA la propria Ordinanza Sindacale n° 14 del 15 Maggio 2023, con la quale è stato attivato il Centro Operativo Comunale (C.O.C.), presso la Sala Operativa della Sede Municipale di Piazza S. Teodoro, nella sua composizione consultiva al fine di coordinare i servizi di monitoraggio nel periodo di allerta, nonché per l'eventuale soccorso e assistenza alla popolazione, segnalando nel caso alle Autorità competenti l'evolversi degli eventi e delle necessità, in relazione all'avviso emanato dal Dipartimento Regionale di Protezione Civile della Presidenza della Regione Siciliana, per il rischio meteo-idrogeologico idraulico n.23134 (prot.n.20215 del 14/05/2023), con il quale viene preannunciato,per il 15/05/2023, il rischio Meteo - Idrogeologico e Idraulico per la zona "A",nellaqualericadeanchequestoComune,conlivellidiallertaefaseoperativadi ATTENZIONE - GIALLA;

PRESO ATTOche a tutt'oggi, in relazione al perdurare dell'emergenza, per le condizione meteo avverse che si sono registrate fino alla giornata odierna non si è proceduto all'emissione di Ordinanza Sndacale di chiusura del suddetto Centro Operativo Comunale (C.O.C);

PRESO ATTOche il Dipartimento Regionale di Protezione Civile della Presidenza della Regione Siciliana,h a emanato un nuovo avviso perilrischiometeo-idrogeologico idraulico n.23140(prot.n.21481del20/05/2023), con il quale viene preannunciato,per oggi e fino alle ore 24:00 del 21/05/2023, il rischio Meteo - Idrogeologico e Idraulico per la zona "A",nella quale ricade anche questo Comune, con il livello di allerta e fase operativa di ALLARME - ROSSA;

CONSIDERATO cheil DRPC Sicilia, con fondi PO FESR 14-20, ha realizzatol'integrazione della rete regionale di stazioni per la misura e il monitoraggio in tempo reale degli eventi meteorologici e che nel comune di Sinagra ne risulta installata una che consente il monitoraggio costante, tra l'altro, dei dati di precipitazione;

DATO ATTO che impetuose raffiche di ventodalla serata del 19/05/2023 perdurano sul territorio comunale di Sinagracompromettendo la viabilità primaria e secondariain considerazione della caduta di alberi sulla carreggiata;

VALUTATO che tali criticità hanno determinato un innalzamento del livello di attenzione sul territorio comunale, rendendo opportune in via cautelativa per la popolazione, fermo restando il costante monitoraggio dell'evoluzione delle condizioni metereologiche in corso, di provvedere a reiterare l'Ordinanza Sindacale n° 14 del 15/5/2023 e conseguentemente mantenere l'attivazione del centro operativo comunale (C.O.C.) per le seguenti funzioni:

- 1) Tecnico Scientifica di Valutazione e Pianificazione;
- 3) Volontariato;
- 4) Materiali e Mezzi;
- 6) Strutture Operative Locali, Viabilità;

VISTOil vigente Ordinamento Amministrativo degli Enti Locali, approvato con la L.R. n°16 del 15/03/1963; **VISTI:**

- -il D.P.R. 06 Febbraio 1981, n°66;
- -la Legge 24 Febbraio 1992, n°225;
- -il Decreto Legislativo 31 Marzo 1998, n°112;
- -la L.R. 31 Agosto 1998, n°14;
- -la L.R. 26 Aprile 2000, n°44;
- -la Legge 09 Novembre 2001, n°401 che ha convertito con modifca il D.L. del 07/09/2001, n°343;
- -la Legge 12 Luglio 2012, n°100;

ORDINA

in relazione alle impetuose raffiche di vento che dalla serata del 19/05/2023 perdurano sul territorio comunale di Sinagra compromettendo la viabilità primaria e secondaria e alle relative criticità che ne derivano, di provvedere a reiterare l'Ordinanza Sindacale n° 14 del 15/5/2023 e conseguentemente mantenere l'attivazione del centro operativo comunale (C.O.C.) per le seguenti funzioni:

Si elencano di seguito le funzioni, i compiti e i rispettivi Responsabili:

FUNZIONE 1: TECNICO-SCIENTIFICA E PIANIFICAZIONE

COMPITI:supporta il Sindaco nell'assicurare lo studio ed il monitoraggio del fenomeno; nel definire i possibili scenari di rischio; nel proporre misure, interventi e pianificazioni per fronteggiare l'evento; nell'individuare aree per l'ammassamento delle risorse; nel diramare bollettini dell'evento.

RESPONSABILE: Geom. Giuseppe Franchina che dovrà mantenere e coordinare tutti i rapporti tra le varie componenti scientifiche e tecniche per l'interpretazione del fenomeno e dei dati relativi alle reti di monitoraggio.

FUNZIONE 3: VOLONTARIATO

COMPITI: assicura il coordinamento di tutte le componenti del volontariato impegnati nella emergenza. **RESPONSABILE**: **Sig. Salvatore Bonfiglio – Coordinatore Gruppo Comunale di Protezione Civile.**

FUNZIONE 4: MATERIALI E MEZZI

COMPITI:individua i materiali ed i mezzi necessari per fronteggiare l'emergenza, formulando le conseguenti richieste alle Amministrazioni e alle Imprese che ne dispongono; per ogni risorsa prevede il tipo di trasporto e i tempi di arrivo.

RESPONSABILE: Area Tecnica - Manutentiva: Geom. Giuseppe Franchina

FUNZIONE 6: STRUTTURE OPERATIVE

COMPITI: coordina l'impiego delle strutture operative locali.

RESPONSABILE: Area Vigilanza e Polizia Locale: Geom. Giuseppe Franchina

La struttura è operativa, con effetto immediato, a supporto dell'Autorità Comunale di Protezione Civile e si da atto che contemporaneamente è attivato il P.O.C.;

DISPONE

La consegna di copia del presente provvedimento ai Responsabili delle suddette funzioni.

Dalla Residenza Municipale, 20 Maggio 2023

ILSINDACO Ing. Antonino MUSCA