



COMUNE DI SINAGRA

Città Metropolitana di Messina
Protezione Civile

Ordinanza n° **01** del **18 Gennaio 2026**

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

IL SINDACO

PRESO ATTO dell'Avviso del Dipartimento Regionale di Protezione Civile della Presidenza della Regione Siciliana, per il rischio meteo-idrogeologico e idraulico n. **26018 (prot.n. 01662 del 18/01/2026)**, con il quale viene preannunciato il rischio idrogeologico e idraulico per la zona **"A"**, nella quale ricade anche questo Comune, con livelli per il giorno **19 Gennaio 2026** di allerta **ARANCIONE** e fase operativa di **PREALLARME**;

CONSIDERATO che il DRPC Sicilia, con fondi PO FESR 14-20, ha realizzato l'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;

CONSIDERATO che, in via cautelativa, fermo restando il costante monitoraggio dell'evoluzione delle condizioni meteorologiche in corso, si appalesa l'opportunità di provvedere all'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;**

VISTO il 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 modifica il D.L. del 07/09/2001, n°343;
- la Legge 12 Luglio 2012, n°100;
- il D.Lgs. n. 1 del 2 gennaio 2018 "Codice della Protezione Civile".

ORDINA

- 1) L'attivazione del Centro Operativo Comunale (C.O.C.) presso la Sala Operativa della Sede Municipale di Piazza S. Teodoro con il compito di supportare il Sindaco.

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 Volontari 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 Tecnico – Manutentiva: Geom. Giuseppe Franchina

FUNZIONE 6: STRUTTURE OPERATIVE

COMPITI: coordina l'impiego delle strutture operative locali.

RESPONSABILE: Area Vigilanza e Polizia Locale: Isp. Capo Sig. Alberto Russo

La struttura è operativa, con effetto immediato, a supporto dell'Autorità Comunale di Protezione Civile e si dà 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, 18 Gennaio 2026



IL SINDACO

Ing. Antonino MUSCA