



COMUNE DI FLORESTA

Città Metropolitana di Messina

ORDINANZA SINDACALE N. 4 DEL 18/01/2026

OGGETTO: ORDINANZA PER L'ATTIVAZIONE DEL CENTRO OPERATIVO COMUNALE (C.O.C.)

IL SINDACO

PREMESSO che a seguito dell'avviso Regionale di Protezione Civile per il rischio idrogeologico e idraulico prot. 26018 (prot.n. 01662 del 18.01.2026), con livello di allerta classificato “ROSSO” anche per la zona “I”, nella quale ricade anche questo Comune, conseguente a condizioni meteo avverse, con previsioni di precipitazioni a carattere di rovescio e temporaleschi anche di forte intensità;

CONSIDERATO che, in via cautelativa, fermo restando il costante monitoraggio dell’evoluzione delle condizioni metereologiche 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;
- 2)- Materiali e mezzi;
- 3)- Strutture operative locali, viabilità;

VISTO il vigente Ordinamento Amministrativo degli Enti Locali, approvato con L.R. 15.03.1963, n.16 e successive modifiche ed integrazioni;

VISTO il D.Lgs.vo 18 agosto 2000, n.267;

VISTI:

- il D.P.R. 6 febbraio 1981, n.66;
- la Legge 24 febbraio 1992, n.225;
- il Decreto legislativo 31/3/1998, n.112;
- la L.R. 31/08/1998, n.14;
- la L.R. 26/4e 2000, n.44;
- la Legge 9/11/ 2001, n.401 che ha convertito con modifica il D.L. del 7/9 2001, n.343;
- la Legge 12/07/2012, n.100;

ORDINA

1)- L’attivazione del Centro Operativo Comunale (**C.O.C.**) presso la Sala Operativa della Sede Municipale di Via Umberto I°, n°115 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: **Arch. Filippo Russo** 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. (**Cell. 338/9085136**)

FUNZIONE 2: 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 – Servizio Manutentivo - Arch. Filippo Russo**

Coadiuvato dagli addetti ai servizi Esterni: **Sig. Salvatore Stroscio (cell. 339/1916549)** **Francesco Liuzzo;**

FUNZIONE 3: STRUTTURE OPERATIVE

COMPITI: coordina l'impiego delle strutture operative locali.

RESPONSABILE: **Sig.ra Antonina Basilia Lenzo (cell. 334/3512309).**

La struttura è operativa, con effetto immediato, a supporto dell'Autorità Comunale di Protezione Civile (**cell. 337/1603435**).

La struttura è operativa, con effetto immediato, a supporto dell'Autorità Comunale di Protezione Civile.

D I S P O N E

La trasmissione del presente provvedimento al Prefetto di Messina, al Dipartimento Regionale di Protezione Civile, all'Ufficio Comunale di Protezione Civile, nonché al locale Comando della Polizia Municipale e della Stazione Carabinieri di Floresta.

Floresta, 18/01/2026

Il Sindaco

Dott. Antonio Stroscio

