

CITTA METROPOLITANA DI REGGIO CALABRIA

# COMMISSIOME STRAORDINARIA

Nominata con D.P.R del 01/agosto 2019 a norma dell'art. 143 TUEL, pubblicato in GURI n.194 del 20 agosto 2019

Prot. 6657 del 12/11/2019

**ORDINANZA N. 05/2019** 

**OGGETTO:** CHIUSURA CENTRO OPERATIVO COMUNALE (C.O.C.)

## LA COMMISSIONE STRAORDINARIA

RICHIAMATA **la propria ordinanza n. 04 dell'11.11.2019**, con la quale a seguito dell' allerta meteo livello allertamento rosso prot. ARPACAL n. 53679/2019 N. documento: 349 del 11/11/2019 ore 13:30 Prot. SIAR389300 del 11/11/2019 ore 13,30. era stata ordinata l'attivazione del C.O.C., presso Palazzo S. Giorgio;

**VISTO** il bollettino di allerta meteo ARPACAL n. 53951, diramato in data 12/11/2019, dove per la zona Cala 4, nella quale rientra il Comune di Sinopoli, viene indicato un livello di allerta gialla;

**VALUTATO** di poter ritenere conclusa la fase di maggior criticità, anche sulla scorta delle previsioni contenute nel Bollettino allerta meteo ARPACAL n.53951, diramato in data 12/11/2019, con validità per le successive 12 ore;

VISTA la Legge 24 febbraio 1992, n. 225;

#### **ORDINA**

La chiusura del centro operativo comunale di protezione civile, a partire dalle ore 15.00 del giorno 12.11.2019.

## DISPONE

Che la presente ordinanza venga trasmessa:

Prefettura

protocollo.prefrc@pec.interno.it

Città Metropolitana di Reggio Calabria protocollo@pec.cittametropolitana.rc.it

Presidenza Regione Calabria

89020 - PIAZZA V. CAPUA TEL. 0966 -961140/961489 FAX 0966-965665

WEB: WWW.COMUNE.SINOPOLI.RC.IT - PEC: COMUNE.SINOPOLI@ASMEPEC.IT

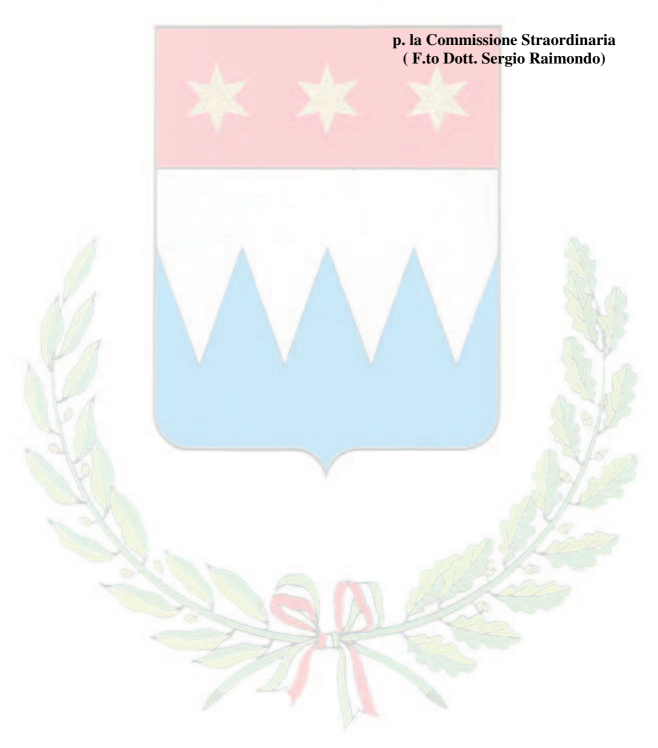
# presidente@pec.regione.calabria.it

Al Comando Stazione Carabinieri Sinopoli <a href="mailto:trc23470@pec.carabinieri.it">trc23470@pec.carabinieri.it</a>

Protezione Civile Reggio Calabria proteivile.presidenza@pec.regione.calabria.it

Sor

sor@pec.protezionecivilecalabria.it



89020 – PIAZZA V. CAPUA TEL. 0966 –961140/961489 FAX 0966-965665

WEB: <u>WWW.COMUNE.SINOPOLI.RC.IT</u> - PEC: <u>COMUNE.SINOPOLI@ASMEPEC.IT</u>