

N° 2 REG.DELIBERE CONSIGLIO COMUNALE.

ANNO 2023



COMUNE DI SAN PROCOPIO

DELIBERAZIONE DEL CONSIGLIO COMUNALE

OGGETTO: ADOZIONE STUDI DI MICROZONAZIONE SISMICA (ms) DI PRIMO LIVELLO ED ANALISI DELLA CONDIZIONE LIMITE DI EMERGENZA.

L'anno *duemilaventitre*, il giorno *trentuno*, del mese di *marzo*, alle ore 18.25 nella residenza comunale, in apposita sala, regolarmente convocati, all'appello nominale risultano i Signori consiglieri:

N.	Cognome e Nome	Presenti	Assenti	N.	Cognome e Nome	Presenti	Assenti
1	Posterino Francesco	SI					
2	Leonello Domenica	SI					
3	Carrafiello Carmine		SI				
4	Vincenzo Ortuso	SI					
5	Carone Antonio Salvatore	SI					
6	Cantarella Giuseppe		SI				
7	Esposito Antonella Anna	SI					
8	Federico Luigi		SI				
9	Italiano Maria Antonia		SI				

Presenti n. 5

Assenti n. 4

Presiede il Sindaco.

Partecipa alla seduta il Segretario comunale Dott. Pietro Emilio;

Il Presidente, constatato il numero legale degli intervenuti dichiara aperta la discussione sull'argomento inserito all'ordine del giorno.

DATO ATTO che sulla proposta della presente deliberazione, sono stati acquisiti i prescritti pareri, ai sensi dell'art. 49 del D.Lgs 18 agosto 2000 n° 267, riportati in calce, come di seguito discriminati:

- Responsabile dell'Area TECNICA per quanto concerne la regolarità tecnica: FAVOREVOLE

Premesso che:

- Con il programma nazionale di prevenzione del rischio attivato con l'art. 1 del decreto legge 28 aprile 2009, n. 39, convertito con modificazioni, della legge 24 giugno 2009, n. 77 (decreto Abruzzo), la Regione Calabria ha finanziato i comuni calabresi per la redazione degli strumenti di Microzonazione Sismica (MS) ed Analisi della Condizione Limite per l'Emergenza (CLE) relativi ai propri territori;

- la Regione Calabria Dipartimento 6 — Infrastrutture e Lavori Pubblici, sulla base delle scelte strategiche delineate nella programmazione dei fondi strutturali 20014-2020. ha pubblicato le manifestazioni di interesse e bandi finalizzati alla Concessione di Contributi per interventi di prevenzione del rischio sismico, assegnazione cofinanziamento per indagini di microzonazione sismica Livello 1;

- con nota prot. n. 9243 del 13.01.2017 la Regione Calabria comunicava l'assegnazione al Comune di San Procopio di un contributo di C 11,250,00 pari al 75% dell'importo complessivo di C 15.000,00 previsti per le indagini di microzonazione sismica di livello 1;

- con determinazione del responsabile dell'Ufficio Tecnico n. 55 del 05/08/2017 è stato dato incarico al Geol. Amato Pagliaro iscritto all'Ordine dei Geologi della Calabria al n. 1122 e al Geol. Alessandra Simona Buda iscritta all'Ordine dei geologi della Calabria al n. 1155 unitamente all'Arch. Angelo Chiaro iscritto all'Ordine degli architetti di Reggio Calabria al n. 2050 e all'arch. Tatiana Fondacaro iscritta all'Ordine degli architetti di Reggio Calabria al n. 2592 per la redazione dello Studio di Microzonazione Sismica accompagnato dall'Analisi della Condizione Limite per l'Emergenza (CLE) per il territorio Comunale di San Procopio;

- con nota prot. n. 207450/SIAR del 24.06.2020, la Regione Calabria, Dipartimento 6 — Infrastrutture — Lavori Pubblici — Mobilità, Settore 5 — Lavori Pubblici — unità Operativa 5.5 "Programmazione ed attuazione interventi per la prevenzione del rischio sismico", ha comunicato che gli studi di Microzonazione Sismica (MS) ed analisi della Condizione Limite per l'Emergenza (CLE) trasmessi da questo Comune, sono stati validati definitivamente dalla competente Commissione Tecnica Nazionale della Protezione Civile. nella seduta del 22 Maggio 2020, richiedendo che gli stessi studi vengano adottati dal Consiglio Comunale e recepiti negli strumenti di Pianificazione esistenti e/o in corso di redazione (Piano Strutturale Comunale, Piano di Protezione Civile Comunale);

VISTI: gli studi di Microzonazione Sismica (MS) di 1° Livello ed analisi della Condizione Limite per l'Emergenza (CLE) relativi al territorio Comunale di San Procopio, redatti dai professionisti Geol. Amato Pagliaro iscritto all'Ordine dei Geologi della Calabria al n. 1122 e al Geol. Alessandra Simona Buda iscritta all'Ordine dei geologi della Calabria al n. 1155 unitamente all'Arch. Angelo Chiaro iscritto all'Ordine degli architetti di Reggio Calabria al n. 2050 e all'arch. Tatiana Fondacaro iscritta all'Ordine degli architetti di Reggio Calabria al n. 2592 trasmessi da questo Ente alla Regione Calabria;

PRESO ATTO:

- che i suddetti studi di Microzonazione Sismica (MS) di 1° Livello ed analisi della Condizione Limite per l'Emergenza (CLE), relativi al territorio Comunale di San Procopio sono composti dagli elaborati diseguiti riportati:

Microzonazione Sismica (MS):

- Relazione Illustrativa;
- Carta delle indagini - scala 1:2.500;
- Carta geologico Tecnica scala 1: 1.000;
- Carta geologico tecnica scala 2:2.500;
- Sezioni geologico-tecniche rappresentative del modello del sottosuolo;
- Carta delle microzone omogenee in prospettiva sismica scala 1:2,500;
- Carta delle microzone omogenee in prospettiva sismica scala 1:1.000;
- Schema della successione litografica;
- Schede
indagini
puntuali;
Schede per
l'analisi della
CLE:
- Relazione CLE;
- Analisi della Condizione Limite per l'Emergenza (CLE) scala 1:8.000;
- Analisi della Condizione Limite per l'Emergenza (CLE) scala 1:1000;

- per l'approvazione definitiva degli studi di Microzonazione Sismica (MS) di I° Livello ed analisi della Condizione Limite per l'Emergenza (CLE), è necessario che il Consiglio Comunale, con propria deliberazione, li adotti e si impegni a recepire gli stessi negli strumenti di pianificazione esistenti ed in corso di redazione;

- tale deliberazione è necessaria anche per l'erogazione della quota parte del contributo concesso da parte della Regione Calabria;

CONSIDERATO: che gli strumenti di Microzonazione Sismica ed analisi della Condizione Limite per l'Emergenza rientrano tra gli interventi di prevenzione sismica che la normativa nazionale sta promuovendo ed attraverso i quali è possibile individuare e caratterizzare le zone stabili, le zone stabili suscettibili di amplificazione locale e le zone soggette a instabilità, con l'obiettivo di razionalizzare la conoscenza sulle alterazioni che lo scuotimento sismico può subire in superficie, restituendo informazioni utili per il governo del territorio, per la progettazione, per la pianificazione, per l'emergenza e per la ricostruzione post sisma;

RITENUTO Di dover adottare definitivamente gli elaborati progettuali degli studi di Microzonazione Sismica di I° Livello ed analisi della Condizione Limite per l'Emergenza del territorio comunale per come sopra specificati;

DELIBERA

1. Di prendere atto che gli studi di Microzonazione Sismica di I° Livello ed analisi della Condizione Limite per l'Emergenza relativi al territorio comunale di San Procopio sono stati validati definitivamente dalla competente Commissione Tecnica Nazionale della Protezione Civile nella seduta del 22 Maggio 2020;

2. Di adottare gli studi di Microzonazione Sismica (MS) di 1° Livello ed analisi della Condizione Limite per l'Emergenza (CLE) relativi al Comune di San Procopio, redatti dai professionisti Geol. Amato Pagliaro iscritto all'Ordine dei Geologi della Calabria al n. 1122 e al Geol. Alessandra Simona Buda iscritta all'Ordine dei geologi della Calabria al n. 1155 unitamente all'Arch. Angelo Chiaro iscritto all'Ordine degli architetti di Reggio Calabria al n. 2050 e all'arch. Tatiana Fondacaro iscritta all'Ordine degli architetti di Reggio Calabria al n. 2592, e composti dai seguenti elaborati:

Microzonazione Sismica (MS):

- Relazione Illustrativa;
- Carta delle indagini - scala 1:2.500;
- Carta geologico Tecnica scala 1: 1.000;
- Carta geologico tecnica scala 2:2.500;
- Sezioni geologico-tecniche rappresentative del modello del sottosuolo;
- Carta delle microzone omogenee in prospettiva sismica scala 1:2,500;
- Carta delle microzone omogenee in prospettiva sismica scala 1:1.000;
- Schema della successione litografica;

- Schede
indagini
puntuali;
Schede per
l'analisi della
CLE:

- Relazione CLE;
- Analisi della Condizione Limite per l'Emergenza (CLE) scala 1:8,000;
- Analisi della Condizione Limite per l'Emergenza (CLE) scala 1:1000;

3. Di dare atto che gli studi MCS e CLE vengono eccipiti nello Studio di Fabbricazione vigente e nel Piano di Piano di Protezione Civile del Comune di San Procopio;

4. Di trasmettere copia della presente deliberazione alla Regione Calabria - Dipartimento 6 Infrastrutture — Lavori Pubblici — Mobilità, Settore 5 — Lavori Pubblici — unità Operativa 5.5 "Programmazione ed attuazione interventi per la prevenzione del rischio sismico";

5 Di demandare al Responsabile del Servizio tecnico l'adozione di quanto necessario per attuare la presente deliberazione;

6 Di rendere la presente immediatamente eseguibile ai sensi dell'art. 134, comma 4 del TUEL;

Il presente verbale viene letto, approvato e sottoscritto.

IL SINDACO - PRESIDENTE

f.to Avv. Francesco Posterino

IL SEGRETARIO COMUNALE

f.to Dott. Pietro Emilio

=====

PARERE FAVOREVOLE

In ordine alla regolarità tecnica

IL RESPONSABILE AREA TECNICA

f.to Ing. Alessia Toscano

PARERE FAVOREVOLE

in ordine alla regolarità contabile

IL RESPONSABILE DELL'AREA CONTABILE

Il sottoscritto Messo Comunale attesta che copia della presente deliberazione viene pubblicata all'Albo Pretorio di questo Comune in data odierna e vi rimarrà per 15 gg. consecutivi.

L'Addetto alla pubblicazione

f.to Pasquale Tripodi

=====

Il sottoscritto Segretario Comunale ATTESTA che la su estesa deliberazione:

- E' stata pubblicata all'Albo Pretorio, giusta attestazione del Messo Comunale, per quindici giorni consecutivi, senza opposizioni.
- E' divenuta esecutiva ai sensi del 3° comma dell'art. 134 del d.lgs. 18.08.2000 n. 267 (trascorsi 10 giorni della pubblicazione).
- E' stata dichiarata immediatamente eseguibile ai sensi dell'art. 134, comma 4, del d.lgs. 18.08.2000 n. 267.

IL SEGRETARIO COMUNALE

f.to Dott. Pietro Emilio

=====

COPIA CONFORME ALL'ORIGINALE

IL SEGRETARIO COMUNALE

Dott. Pietro Emilio