

**Dott. Ing. Giuseppe Manunza - Dott. Geol. Andrea Serreli – Dott. Ing. Alessandro Lai**

Via Asfodelo 32 - 09134 Cagliari

C.F. MNNGPP79A01B354U

P.IVA 03166350920

Spett.le

**Comune di Simala**

Via Cagliari,1

09090 Simala (OR)

Tel. +39 0783 97208 - +39 0783 97209

Fax +39 0783 97216

MAIL: [protocollo@comune.simala.or.it](mailto:protocollo@comune.simala.or.it)

PEC: [protocollo@pec.comune.simala.or.it](mailto:protocollo@pec.comune.simala.or.it)

Alla cortese attenzione di:

**Gianmarco Atzei** (Sindaco)

**Dott. Ing. Silvia Sanna** (Responsabile del Settore)

## LETTERA DI CONSEGNA

**OGGETTO: Consegna degli elaborati del Piano di Emergenza comunale per la Protezione Civile di Simala**, prodotti a seguito della **determinazione** di affidamento di incarico da parte dell'Area Tecnica del Comune di Simala attraverso il Responsabile dell'area Tecnica **e Convenzione del 08/11/2022**, avente ad oggetto la **"INCARICO PROFESSIONALE PER LA PREDISPOSIZIONE DEI SERVIZI TECNICI DI ARCHITETTURA E INGEGNERIA RELATIVI ALLA REDAZIONE DEL PIANO COMUNALE DI PROTEZIONE CIVILE"** .

CIG: ZD537F054E e il codice univoco: UFJVJR

Facendo seguito alla prima trasmissione della bozza discussa in sede a Oristano all'attenzione della competente Protezione Civile, in ottemperanza alle disposizioni contenute nella convenzione stipulata, si trasmettono gli elaborati definitivi già condivisi. I dati non forniti ed inseriti in questa sede saranno oggetto di futuro aggiornamento da programarsi.

A tal fine, per farne parte integrante, si trasmette copia digitale firmata degli elaborati costituenti il Piano di Protezione Civile, comprendente:

#### **Elaborati testuali**

- **Elaborato A** - Piano di emergenza di Protezione Civile - Scenari e modelli d'intervento associati al rischio incendio boschivo e di interfaccia e idrogeologico
- **Allegato B** - Schede Aree di Emergenza
- **Allegato C0** - Opuscolo "Protezione civile in famiglia" - Conoscere i rischi, Sapersi informare, Organizzarsi in famiglia, Saper chiedere aiuto
- **Allegato C1** - Misure di auto-protezione in caso di Alluvione
- **Allegato C2** - Misure di auto-protezione in caso di Frana
- **Allegato C3** - Misure di auto-protezione in caso di Temporali e Fulmini
- **Allegato C4** - Misure di auto-protezione in caso di Neve e Ghiaccio
- **Allegato C5** - Misure di auto-protezione in caso di forti Venti
- **Allegato C6** - Misure di auto-protezione in caso di Nebbia
- **Allegato C7** - Misure di auto-protezione in caso di Ondata di Calore
- **Allegato D** - Protocolli di collaborazione per le attività di presidio territoriale.
- **Allegato E** - Esposti sensibili per cui è necessaria assistenza, soccorso e trasporto

#### **Elaborati cartografici collegati**

- **Tavola 01** - Analisi della Pericolosità, Rischio incendio di interfaccia - Scala 1:4.000;
- **Tavola 02** - Valutazione del Rischio, Rischio incendio di interfaccia - Scala 1:4.000;
- **Tavola 03** - Rischio Incendio di Interfaccia, modello di intervento per la Protezione Civile - Scala 1:4.000;
- **Tavola 04** - Modello di intervento associato allo Scenario Incendio - Ambito Urbano - Scala 1:2.000;
- **Tavola 05** - Rischio Idrogeologico - Modello di intervento per la Protezione Civile - Scala 1:4.000;
- **Tavola 06** - Rischio Idrogeologico - Ambito Urbano - Modello di intervento per la Protezione Civile - Scala 1:2.000;
- **Tavola 07** – Rischio Neve - Ghiaccio (meteorologico) - Modello di intervento - Scenario straordinario - Scala 1:4.000;
- **Tavola 08** - Modello di intervento associato allo Scenario Straordinario Rischio Sismico - Scala 1:4.000.

Per le tavole di dettaglio degli Scenari in scala 1: 4.000 si è provveduto alla fornitura di due basi differenti (Ortofotocarta e DBMP della Regione Sardegna).

Certi di un cortese riscontro, si coglie occasione per porgere i nostri cordiali saluti.

**Tecnico incaricato:**

*Dott. Ing. Giuseppe MANUNZA*

**visto dell'Amministrazione:**

*Cagliari, 12 Ottobre 2023*