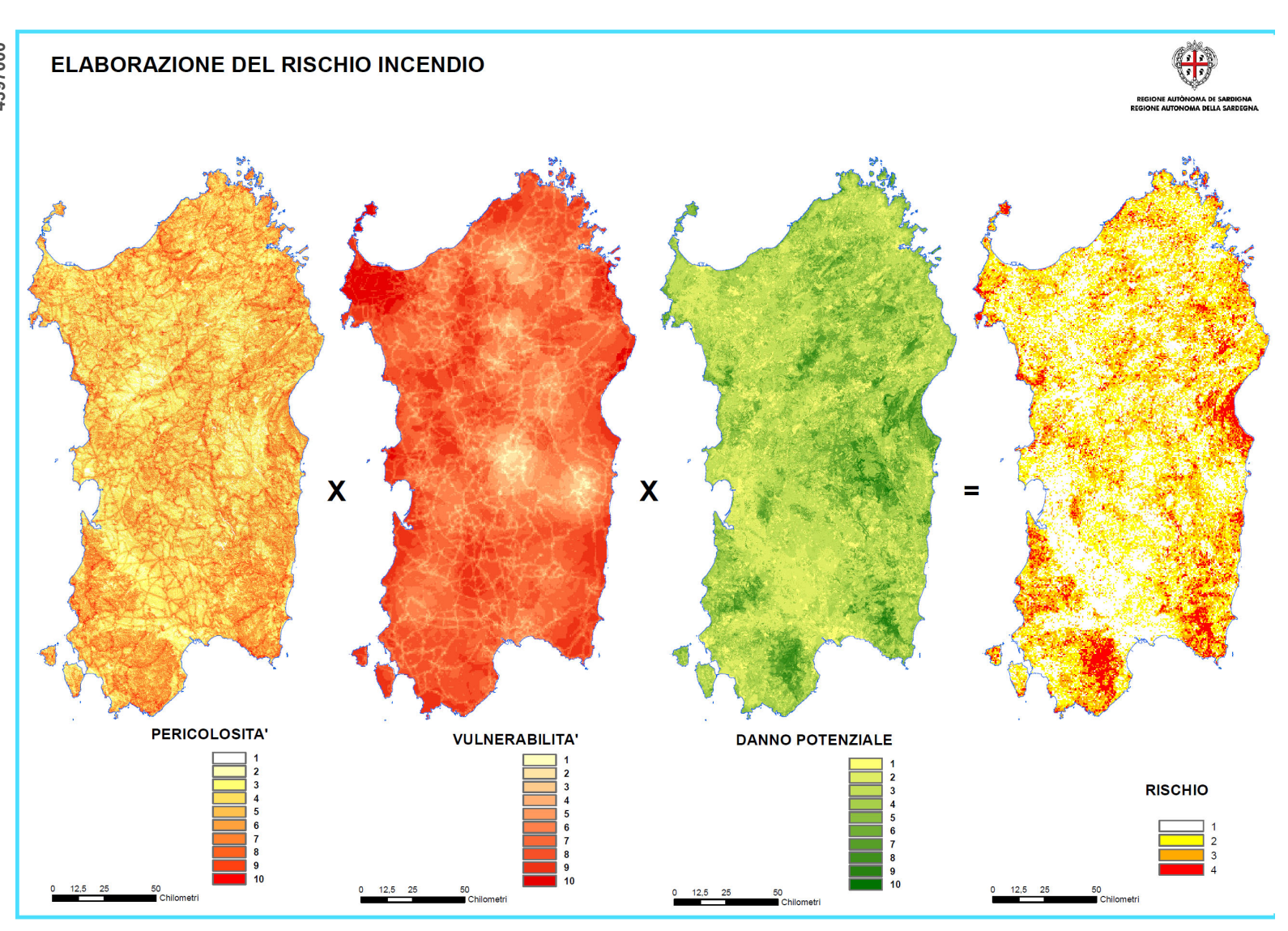


Nei riquadri sottostanti, congiuntamente alle analisi di dettaglio comunali vengono riportate in forma sintetizzata parte delle analisi svolte per il calcolo e la valutazione del Rischio Incendio di Interfaccia e Boscho, del danno e della vulnerabilità per l'ambito territoriale di interesse, necessarie per la valutazione del rischio e la definizione degli Scenari



COMUNE DI SIMALA
PROVINCIA DI ORISTANO

PIANO COMUNALE DI PROTEZIONE CIVILE ANNO 2023

TAV 02 VALUTAZIONE DEL RISCHIO ASSOCIATO AL RISCHIO INCENDIO INTERFACCIA E BOSCHIVO (Scala 1:5.000)

Revisione	Data	Oggetto	Approvato
A			
B			

Progettista incaricato: Dott. Ing. Giuseppe MANUNZA
 Il Sindaco: Gianmarco Alzei
 Responsabile del Servizio e Referente: Dott. Ing. Silvia Sanna

Data: Febbraio 2023

Legenda

Esposti (Codificati) SIMALA

- ABI_03_Abitazioni in agro
- ABI_04_Abitazioni in centro urbano
- AGR_01_01_Società agricolo "Molino"
- AGR_01_02_Società agricolo "La Marina SAS" di Valler Cannas
- BPP_04_01_Parco comunale
- IP_04_02_Macelleria Orgiu
- IP_04_03_Negozi di ricambi "Euroricambi"
- IP_05_01_Deposito Metano
- IP_05_02_Negozi di ricambi "Euroricambi" - Depositi bombole
- LCT_01_01_Chiesa di San Niccolò Vescovo
- LCT_01_02_Chiesa di Santa Vitezia
- LCT_03_01_Cimitero comunale
- SCB_06_01_Biblioteca Comunale
- SCB_06_02_Ludoteca comunale
- SPC_01_01_Ufficio Postale
- SPC_02_01_Municipio - C.O.C.
- SRR_06_01_Pizzeria Ristorante "La Fazenda"
- SRR_06_02_Bar "Tabacchi "Daniel Caffè"
- SSA_07_01_Farmacia Figus Delta
- SSA_08_01_Ambulatorio medici di base
- SSP_01_01_Campo Sportivo
- SSP_01_01_Ex Campo sportivo comunale - Spogliatoi
- SSP_02_01_Camp di tennis Ex Scuola
- SSP_03_01_Palestra Scuola

Valutazione del Rischio

- R1 Molto Basso
- R2 Basso
- R3 Medio
- R4 Alta

Rischio

- Molto Basso
- Basso
- Medio
- Alto

Altre informazioni:

- Fascia perimetrale 200m
- Area interfaccia

Sistema di Riferimento delle Coordinate:
 WGS 1984 UTM Zone32N (Projection), Transverse Mercator, False Easting: 500000, False Northing: 0,000000, Central Meridian: 9,000000, Scale Factor: 0,999600, Latitude_Of_Origin: 0,000000 Linear Unit: Meter, CRS: WGS 1984, Datum: D WGS_1984