



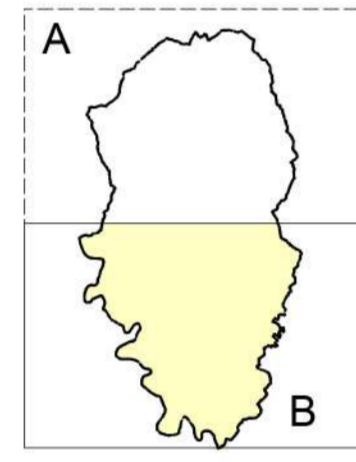
**PROVINCIA DI LA SPEZIA
COMUNE DI SESTA GODANO**

**PIANO URBANISTICO COMUNALE
(art. 5 L.R. 36/1997)**



arch. Rinaldo Delvigo
arch. Antonio Scopesi
Consulenti:
dott. agr. Sabrina Diamanti – agronomia
Collaboratori:
arch. Arianna Mazzi

Elaborato	Titolo	Data
Tavola 4 B scala 1:10.000	CARTA DELLE MICROZONE OMOGENEE IN PROSPETTIVA SISIMICA "Elaborato adeguato alle modifiche apportate in sede di approvazione con DGR 202 del 18.03.2022"	Aprile 2022 Rev.2.2
Soggetto realizzatore: Dott. Geol. Carlo CIVELLI Dott. Geol. Ampelio VERRANDO Dott. Geol. Enrico VERRANDO		



Legenda

Zone stabili

- 1011 Substrato lapideo stratificato
- 1012 Substrato lapideo non stratificato
- 1022 Substrato granulare non stratificato
- 1031 Substrato coesivo sovraconsolidato stratificato
- Alternanza di litotipi stratificato
- Alternanza di litotipi non stratificato

**Zone stabili suscettibili di
amplificazioni locali**

- 2009 Substrato fratturato o alterato
- 2001 Zona 1: Terreni contenenti resti di attività antropica
- 2002 Zona 2: Chiese limose, miscela di ghiaia, sabbia e limo (ca - ambiente fluvio-lacustre piano pedemontano)
- 2003 Zona 3: Chiese limose, miscela di ghiaia, sabbia e limo (ca - ambiente di versante, conode di decessione)
- 2004 Zona 4: Chiese limose, miscela di ghiaia, sabbia e limo (ca - ambiente fluvio-lacustre, conode alluvionale)
- 2005 Zona 5: Chiese limose, miscela di ghiaia, sabbia e limo (cf - ambiente fluvio-lacustre, terrazzo fluviale)

**Zone di attenzione
per instabilità**

- ZA₁₀ - Zona di Attenzione per instabilità di versante - Zona 2099
- ZA₁₀ - Zona di Attenzione per instabilità di versante - Zona 2003
- ZA₁₀ - Zona di Attenzione per instabilità di versante - Zona 2004
- ZA₁₀ - Zona di Attenzione per instabilità di versante - Zona 2005

Forme di superficie e sepolte

- Conoidi
- Falda detritica
- Orlo di scarpata morfologica naturale o artificiale* (10-20m)
- Orlo di terrazzo fluviale (10-20m)
- Cresta
- Picco isolato

**Punti di misura
di rumore ambientale**

- Punto di misura di rumore ambientale con indicazione del valore di f0

