



- Aree soggette ad amplificazione sismica locale**
- Effetti litopografici**
 - Zona B1**
Substrato roccioso affiorante e/o subaffiorante con grado di fratturazione medio diffuso e pendenza dei versanti superiore a 15° compresi i crinali morfologici
 - Zona B2a**
Coltri di potenza significativa
 - Zona B2b**
Depositi alluvionali
 - Zona B2c**
Riperti antropici e/o zone di fondovalle fortemente rimaneggiate
 - Effetti litostratigrafici**
 - Zona B1+B2a**
Coltri di potenza significativa in condizioni di acclività superiore a 15°
 - Zona B1+B2b**
Riperti antropici in condizioni di acclività superiore a 15°
 - Instabilità di versante**
 - Zona Ca**
Frane di crollo non attive
 - Zona Cb**
Paleofrane e/o frane relitte
 - Zona Cc**
Zone di falesia attiva e/o di roccia molto fratturata in erosione accelerata



**REGIONE LIGURIA
CITTÀ METROPOLITANA
DI GENOVA**

COMUNE DI PORTOFINO

PIANO URBANISTICO COMUNALE

PIANO URBANISTICO COMUNALE
ex art. 25 L.R. 04-09-97 n.36 s.m.e.l.

PROGETTAZIONE URBANISTICA
Arch. Marco Avvenente
Arch. Saverio Giardino

CONSULENZA ASPETTI GEOLOGICI ED IDROGEOLOGICI
Dott. Giacomo Canepa
Gruppo di lavoro: Studio Associato di Geologia tecnica ed ambientale
coll. geol. Giacomo Canepa coll. geol. Andrea Robbiano coll. geol. Anna Roccat coll. geol. Andrea Benedetti
Elaborazione cartografica: dott. geol. Andrea Benedetti

CONSULENZA ASPETTI AGRONOMICI E RELAZIONE DI INCIDENZA
Dott. Laura Ragazza

CONSULENZA ASPETTI ARCHEOLOGICI
Dott. Frida Ocelli
Dott. Micaela Lombardi

Collaboratori: Arch. Fabiana Raffi-Dott. Chiara Vaccaro-Geometra Michela Cella

**ADOTTATO CON DELIBERA CONSIGLIO COMUNALE
N. _____ DEL _____**

BASE CARTOGRAFICA
RAPPRESENTAZIONE CONFORME DI GAUSS-SOAGA (SISTEMA NAZIONALE)
La coordinate geografiche dei vertici sono riferite al datum E 1980

Proiezione: GAUSS-SOAGA
Sistema di coordinate: UTM
Datum: E 1980

SCALA 1:5000

**DESCRIZIONE FONDATIVA
INDAGINI GEOLOGICHE**

TAV.GEO 6 **CARTA
DELLE MICROZONE OMOGENEE
IN PROSPETTIVA SISMICA**