



- SUSCETTIVITA' D'USO DEL TERRITORIO**

**CLASSE 5 - SUSCETTIVITA' D'USO LIMITATA**  
Criticità idrauliche, idrogeologiche e geologiche soggette a vincolo:  
5i. Fascia inondabile tipo A da Piano di Bacino; 5mca. Falesie di costa alta attive; 5mcb. Costa bassa; 5ri. Risorsa idrica, area di tutela assoluta (puntinato rosso).
- CLASSE 4 - SUSCETTIVITA' D'USO PARZIALMENTE LIMITATA**  
Criticità idrauliche, idrogeologiche e geologiche soggette a vincolo:  
4i. Fascia inondabile tipo B da Piano di Bacino; 4mca. Falesie di costa alta inattive; 4ri. Risorsa idrica, area di rispetto (puntinato arancione).
- CLASSE 3 - SUSCETTIVITA' D'USO CONDIZIONATA**  
Elementi idraulici, litotecnici, geomorfologici e di attività dei versanti:  
3gt. Riporti; 3asd. coltre potente, frana stabilizzata o relitta con attività del versante >20%, aree classificate con suscettività al dissesto elevata Pg3b da Piano di Bacino; 3fs. coltre sottile con attività del versante >50%; 3i. Fascia inondabile tipo C da Piano di Bacino.
- CLASSE 2 - SUSCETTIVITA' D'USO MODERATAMENTE CONDIZIONATA**  
Elementi litotecnici, geomorfologici e di attività del versante:  
2fs. Coltre sottile con attività del versante compresa tra 20% e 50%; 2gt. Roccia affiorante o subaffiorante con attività del versante >50%.
- CLASSE 1 - SUSCETTIVITA' D'USO NON CONDIZIONATA**  
Elementi litotecnici, geomorfologici e di attività del versante:  
Roccia affiorante o subaffiorante con attività del versante <50%, coltre sottile con attività del versante <20%.

- AREE SOGGETTE AD AMPLIFICAZIONE SISMICA LOCALE**

**ZONAB**  
Zone stabili suscettibili di amplificazioni come effetto della situazione litostratigrafica e/o della morfologia locale
- ZONAC**  
Zone suscettibili di instabilità di versante soggette a fenomeni di amplificazione topografica

**REGIONE LIGURIA  
CITTA' METROPOLITANA  
DI GENOVA**

**COMUNE DI PORTOFINO**

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

**PROGETTAZIONE URBANISTICA**  
Arch. Marco Avvenente  
Arch. Saverio Giardino

**CONSULENZA ASPETTI GEOLOGICI ED IDROGEOLOGICI**  
Dott. Giacomo Canepa  
Gruppo di lavoro: StudioAssociato di Geologia tecnica ed ambiente  
dott. geol. Giacomo Canepa dott. geol. Andrea Robbiano dott. geol. Anna Roccati dott. geol. Andrea Benedettini  
Elaborazione cartografica: dott. geol. Andrea Benedettini

**CONSULENZA ASPETTI AGRONOMICI E RELAZIONE DI INCIDENZA**  
Dott. Laura Ragozza

**CONSULENZA ASPETTI ARCHEOLOGICI**  
Dott. Frida Ocelli  
Dott. Micaela Lombardi

Collaboratori: Arch. Fabiana Raffi-Dott. Chiara Vaccaro- Geometra Michele 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 D 1950

Proiezione: UTM  
Sistema di riferimento: Gauss-Soaga  
Datum: E D 1950

**SCALA 1:5000**

DESCRIZIONE FONDATIVA  
INDAGINI GEOLOGICHE

TAV.GEO 7

CARTA DI ZONIZZAZIONE  
E SUSCETTIVITA' D'USO  
DEL TERRITORIO