

Aree individuate dall'Autorità di Bacino del Fiume Magra e relative classi di pericolosità geomorfologica

- MOLTO ELEVATA (PG4)
Frane attive e zone di pertinenza
- ELEVATA (PG3)
Frane quiescenti e zone di pertinenza, coltri detritiche potenti assimilabili
- MEDIA (PG2)
Frane inattive e zone di pertinenza, deformazioni gravitative profonde di versante (DGPV), coltri detritiche potenti e zone di pertinenza, conoidi alluvionali, detrito di falda, aree interessate da ruscellamento diffuso

Aree inondabili individuate dal Piano di Bacino Stralcio per l'Assetto Idrogeologico del Fiume Magra (PAI) e relative classi di pericolosità

- Molto elevata-elevata (P14)
Aree inondabili per portate di massima piena con tempi di ritorno di 30 anni
- Media (P13)
Aree inondabili, esterne alle precedenti, per portate di massima piena con tempi di ritorno di 200 anni
- Bassa (P12)
Aree inondabili, esterne alle precedenti, per portate di massima piena con tempi di ritorno di 500 anni

Ambiti Normativi delle aree inondabili individuate dal Piano di Bacino Stralcio per l'Assetto Idrogeologico del Fiume Magra (PAI)

- Ambito P14A - Aree inondabili per T = 30 anni a maggior pericolosità relativa
- Ambito P13A - Aree inondabili per T = 200 anni a maggior pericolosità relativa
- Ambito P13B - Aree inondabili per T = 200 anni a minor pericolosità relativa
- Ambito P12 - Aree inondabili per T = 500 anni
- Aree a criticità idraulica non studiate (aree storicamente inondate)
- Fascia di Riassetto Fluviale

Corsi d'acqua vincolati ai sensi del R.D. n°523 del 1904 e L.R. n° 9 del 1993, art. 26

- Iscritti nell'elenco delle acque pubbliche Provincia di Genova (R.D. n. 215/1920)
- Allegato 1 Autorità di Bacino Fiume Magra (Delibera n. 537/1999)
- Perimetrazione area Vincolo Idrogeologico (Art.1, R.D. n°3267 del 30.12.1923)

PROCESSO INTEGRATO PUC - AGENDA 21 LOCALE

Comune di Bolzano
Provincia della Spezia

PROGETTO PRELIMINARE DI PUC
Consulenza tecnico scientifica e metodologia integrata PUC A21L
Aspetti paesaggistico-ambientali
Redazione Descrizione Fondativa
Arch. Paola MILANI

Analisi del tessuto insediativo
Arch. Eleonetta CLARIOND

Geologia ed idrogeologia
Geol. Massimiliano LOMBARDI

Risorse boschive ed agricole
Dott. Agr. Massimo CARDELLI
Dott. Agr. Francesco MARIOTTI

Analisi socio-economiche, demografico-insediative
Dott. Daniele IEZZI

PROGETTO DEFINITIVO DI PUC

Coordinatore Ufficio Speciale di PUC
PROGETTO DEFINITIVO
Arch. Claudia DONATI

REDAZIONE PROGETTO DEFINITIVO DI PUC
Ufficio Speciale di PUC
Arch. Simona BASSI
Arch. Claudia DONATI
Arch. Roberto PALOMBA

Consulenze di settore
Geologia ed idrogeologia
Geol. Gabriele PALUMMO

risorse boschive ed agricole
Dott. Agr. Francesco MARIOTTI

P.U.C
piano urbanistico comunale

Progetto Definitivo

DESCRIZIONE FONDATIVA

SCALA 1 : 10000

Tav
geo

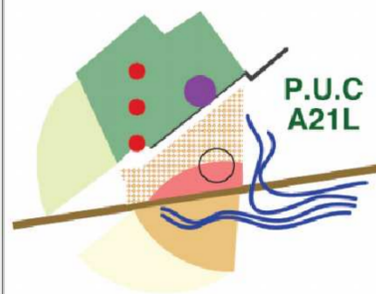
2013

05



Il Sindaco
Franco RICCIARDI GIANNONI

Il Segretario Comunale
Dott. sa Mariena SANI



**Carta dei vincoli
geomorfologici ed
idraulici**