



LEGENDA

TROMOGRAFIE

- ★ Amplificazione superficiale assente
- ★ Amplificazione superficiale presente
- Indicata in apice la frequenza di risonanza

MICROZONE OMOGENEE IN PROSPETTIVA SISMICA

Zone stabili

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5

Zone stabili suscettibili di amplificazioni locali

- CD

Zone suscettibili di instabilità

- Possibile amplificazione stratigrafica a causa del contrasto tra i depositi alluvionali ed il bedrock sismico

Frane

- Quiescenti
- Attive

Forme di superficie

Forme e processi antropici

- Scarpate attive >5m
- Scarpate attive <5m
- Scarpate inattive <5m
- Scarpate attive >5m
- Scarpate inattive <5m
- Scarpate attive >5m
- Scarpate inattive >5m
- Scarpate strutturali >5m

Forme, processi e depositi fluviali

- Scarpate attive >5m
- Scarpate inattive >5m

Forme, processi e depositi di versante

- Scarpate attive >5m
- Scarpate attive <5m
- Scarpate inattive >5m
- Scarpate inattive <5m


Comune di Buti
 Provincia di Pisa

REGOLAMENTO URBANISTICO
 (Legge Regionale n. 1/2005 "Norme per il governo del territorio")
 Variante di monitoraggio e revisione quinquennale ai sensi art. 55 L.R. n. 1/05

IL SINDACO
 Alessio Lari
 RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
 Arch. Giuseppina Di Loreto
 PROGETTISTA DELLA VARIANTE AL R.U.I.
 Arch. Giovanni Giusti

UFFICIO DI PIANO
 Arch. Giuseppina Di Loreto (Resp. Settore 3 - Servizio Tecnico Ambientale)
 Geom. Giacomo Matteucci
 Geom. Daniele Lucchetti
 Arch. Andrea Chial
 Lorenzo Felici

STUDI AGRONOMICI AMBIENTALI V.A.S. E VALUTAZIONE DI INCIDENZA
 Dott. Agr. Federico Martinelli - Franchimartinlogronomi

STUDI GEOLOGICI
 Dott. Geol. Francesca Franchi Dott. Geol. Alberto Frullini - Geoprogredi

STUDI IDRAULICI
 Consorzio di Bonifica Auser Bientina

STUDIO DI FATTIBILITA' PER IL POTENZIAMENTO DEL SISTEMA FOGNARIO
 Ingegnerie Toscane

Elaborato
Appendice 3E
MICROZONE OMOGENEE IN PROSPETTIVA SISMICA
 Scala 1:5.000