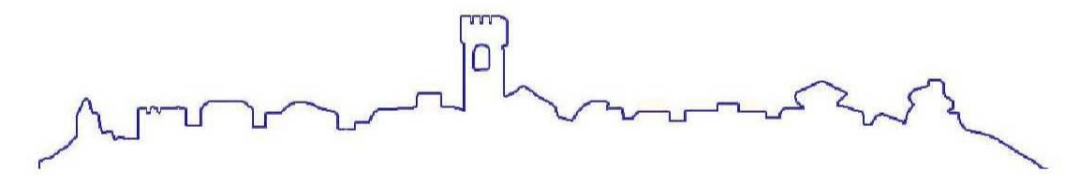


- Legenda**
- Classi di frequenza (Hz)**
- 0.1 < f₀ < 0.5
 - 0.5 < f₀ < 1.0
 - 1.0 < f₀ < 2.5
 - 2.5 < f₀ < 5.0
 - 5.0 < f₀ < 7.5
 - 7.5 < f₀ < 10.0
 - 10.0 < f₀ < 15.0
 - 15.0 < f₀ < 20.0
 - Misure di rumore scartate
- Classi di ampiezza**
- 1.1 < A₀ < 2.0
 - 2.0 < A₀ < 3.0
 - 3.0 < A₀ < 5.0
- Limiti**
- ▭ Limite studio Microzonazione sismica
 - ▬ Confine comunale



COMUNE DI MONTECARLO
PROVINCIA DI LUCCA

**VARIANTE GENERALE AL
PIANO STRUTTURALE**
con i contenuti dell'Art.92 L.R. 10 novembre 2014 n.65

INDAGINI GEOLOGICHE IDRAULICHE E SISMICHE

TAV.GEO-09
CARTA DELLE FREQUENZE FONDAMENTALI

Scala 1:10.000

ELABORATO MODIFICATO A SEGUITO DELLE INTEGRAZIONI RICHIESTE DAL GENIO CIVILE

PROGETTISTA
ReP
ROCCO E PUCCETTI ARCHITETTI

INDAGINI GEOLOGICHE
STUDIO INGEO

ASPETTI AGRONOMICI ED AMBIENTALI
MARIO PETROCCHI AGRONOMO

ASSESSORE ALL'ASSETTO E GESTIONE DEL TERRITORIO
ANGELITA PAGGI SCORPI

SINDACO
VITTORIO FANTOZZI

CONSIGLIERE CON DELEGA ALL'URBANISTICA
LIVIO CARRARA

RESPONSABILE PROCEDIMENTO
PAOLO ANGILOTTI ARCHITETTO

ADOZIONE Del.C.C. N° 37 del 31.08.2016

APPROVAZIONE Del.C.C. N° ____ del ____