



e5) CARTA DELLE MOPS

scala 1:10.000

Sindaco GIORGIO DEL GHINGARO
Assessore alla rigenerazione urbana e del territorio FEDERICO PIERUCCI
Dirigente Unità di Staff Politiche del Territorio - Responsabile GIOVANNI MUGNANI
Garante della Comunicazione IVA PAGNI

Unità di Staff Politiche del Territorio

Funzionari
Cesare Bertì | Cristiana Bertuccelli
Antonio Bresciani | Claudia Frizza
Luigi Gazzetini | Giuliano Pardini
Paola Gemma Paoli | Eleonora Lencioni
Sabrina Petri | Dino Pierotti

Collaboratori
Luca Dal Pino | Luca Del Carlo
Domenico Marocco | Leonardo Matteucci
Pier Camillo Mattoli | Claudio Opulo
Domenico Vinci

con il contributo di:
Comune di Viareggio, Ufficio Statistica
Sergio Raccelli

Provincia di Lucca, Ufficio Statistica
Lorenzo Maraviglia
SIGI - MoVer s.p.a.
Antonio Lazini | Andrea Nesi
Antonio Pezella

Progettazione urbanistica
Fabio Lucchesi (DIDA) | Fabio Nardini

Viabilità e mobilità dolce
Francesco Alberti (DIDA) | Sabine Di Sivo

Valutazione Ambientale Strategica
Giovanni Bellotti (DISE) | Marco Mancino

Resilienza urbana e sistema del verde
David Fanfani (DIDA) | Martina Romeo

Processo di partecipazione
Luca Toschi (DIPS) | Eugenio Pandolfini

Collaboratori esterni
Nicola Bianchi | Marina Visciano
Studi geologici
Marco De Martin Mazzaloni

ADOZIONE

2018

Legenda

ZONE STABILI SUSCETTIBILI DI AMPLIFICAZIONI LOCALI

- Z6**
 - 0-3 m: Depositi sciolti prevalentemente sabbiosi
 - 3-15 m: Depositi addensati prevalentemente sabbiosi
 - > 15 m: Depositi argillosi ed argillo ghiaiosi
 - > 200 m: Substrato
- Z8**
 - 0-3 m: Depositi sciolti prevalentemente argillosi
 - 3-15 m: Depositi addensati prevalentemente sabbiosi
 - > 15 m: Depositi argillosi ed argillo ghiaiosi
 - > 200 m: Substrato
- Z13**
 - 0-5 m: Depositi sciolti prevalentemente argillosi con locale presenza di torbe ed argilla organica
 - 5-20 m: Depositi addensati prevalentemente sabbiosi
 - > 20 m: Depositi argillosi ed argillo ghiaiosi
 - > 200 m: Substrato

FATTORI GEOMORFOLOGICI, ANTROPICI SIGNIFICATIVI

- Discariche per inerti e rifiuti solidi urbani
- Strutture antropiche
- Laghi e bacini d'acqua
- Corsi d'acqua
- Confine comunale

