



e7) CARTA DELLA PERICOLOSITA' IDRAULICA

scala 1:10.000

Sindaco
Assessore alla rigenerazione urbana e del territorio
Dirigente Unità di Staff Politiche del Territorio - Responsabile
Garante della Comunicazione

GIORGIO DEL GHINGARO
FEDERICO PIERLUCCI
GIOVANNI MUGNANI
IVA PAGANI

Unità di Staff Politiche del Territorio

Funzionari
Cecilia Bertè | Cristiana Bertucelli
Antonio Bresciani | Claudia Fruzza
Luigi Gazzentini | Giuliano Pardini
Paola Gemma Paoli | Eleonora Lencioni
Sabrina Petri | Dino Pierotti

Collaboratori
Luca Dal Pino | Luca Del Carlo | Domenico Festa
Eleonora Giannechini | Domenico Marocco
Leonardo Matteucci | Pier Camillo Mattioli
Claudio Opulo | Domenico Vinci

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

Provincia di Lucca, Ufficio Statistica
Lorenzo Maraviglia

SIGI - Mo.Ver. s.p.a.
Antonio Lazzini | Andrea Nesi
Antonio Pezzella



Progettazione urbanistica
Fabio Lucchesi (DIDA) | Fabio Nardini

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

Valutazione Ambientale Strategica
Giovanni Selletti (DISI) | Marco Mancino

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

Processo di partecipazione
Luca Toschi (DPS) | Eugenio Pandolfini

Collaboratori esterni
Nicola Bianchi | Marina Visciano
Studi idraulici e geologici
Enrico Galliani | Marco De Martin Mazzaron

APPROVAZIONE

2019

Legenda

STUDIO IDRAULICO 2019

CLASSI DI PERICOLOSITA' IDRAULICA DPGR 53/R

- 12 Pericolosità idraulica media. Aree di fondovalle con $Tr > 200$
- 13 - Pericolosità idraulica elevata. Aree interessate da allagamenti con tempi di ritorno $30 < Tr \leq 200$
- 14 - Pericolosità idraulica molto elevata. Aree interessate da allagamenti con $Tr \leq 30$
- Laghi e bacini d'acqua
- Reticolo idrografico
- Confine comunale

