

LEGENDA

Classi di pericolosità geomorfologica e geotecnica
(P.T.C. approvato con delibera C.P. di Lucca n. 189 del 13/12/2000)

Pericolosità geomorfologica del territorio collinare

| Classe | Pericolosità | Caratteri |
|--------|--------------|---|
| 1g | IRRILEVANTE | Aree con assenza di forme e processi geomorfologici attivi o quasi-attivi, con un rischio di fattori geomorfologici o geotecnici trascurabile o nullo. |
| 2g | BASSA | Aree con presenza di forme e processi geomorfologici attivi o quasi-attivi, con un rischio di fattori geomorfologici o geotecnici trascurabile o nullo. |
| 3g | MEDIO-BASSA | Aree interessate da forme e processi geomorfologici attivi o quasi-attivi, con un rischio di fattori geomorfologici o geotecnici medio-basso. |
| 3g* | MEDIO-ALTA | Aree interessate da forme e processi geomorfologici attivi o quasi-attivi, con un rischio di fattori geomorfologici o geotecnici medio-alto. |
| 4g | ELEVATA | Aree interessate da forme e processi geomorfologici attivi o quasi-attivi, con un rischio di fattori geomorfologici o geotecnici elevato. |
| 4g* | ELEVATA | Aree interessate da forme attive o da altri fenomeni di degrado attivo con progetti di bonifica approvati e finanziati. |

Pericolosità geotecnica delle aree di pianura

| | | |
|----|-------|--|
| 2i | BASSA | Corrisponde ad una situazione geologico-geotecnica generalmente stabile sulla quale l'attività antropica è limitata, con un rischio di fattori geotecnici o geotecnici trascurabile o nullo. |
|----|-------|--|

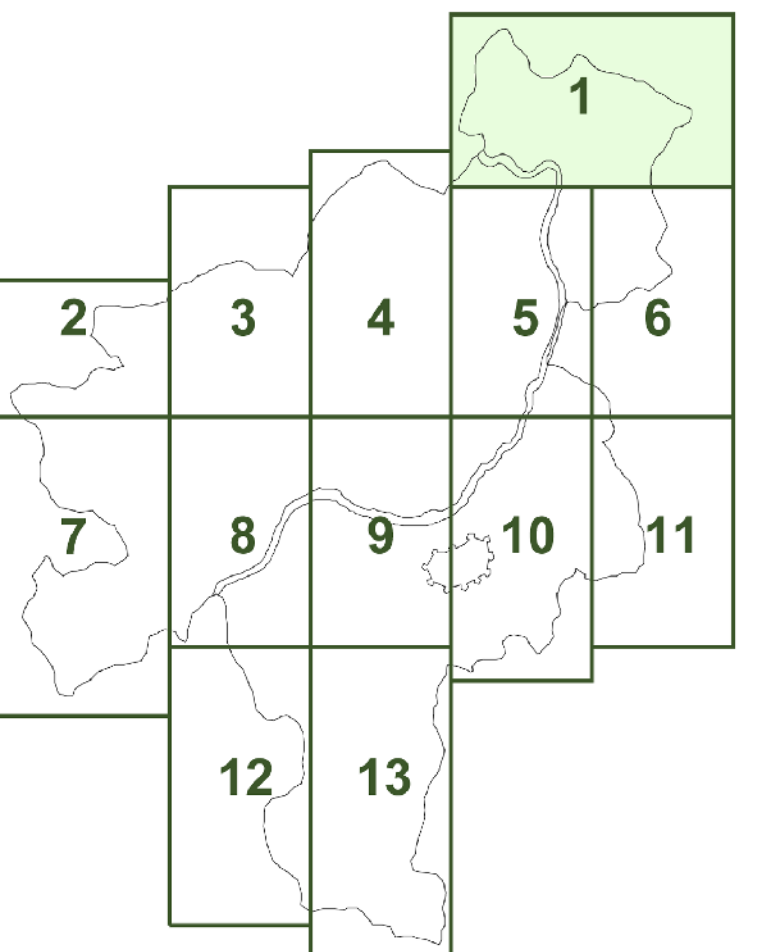
Pericolosità da subsidenza

| | | |
|----|-------|--|
| 3s | MEDIA | Aree potenzialmente vulnerabili per caratteri stratigrafici, litologici ed idrogeologici, con un rischio di fattori geotecnici o geotecnici medio. |
|----|-------|--|

Pericolosità da colata detritica torrenziale

| | | |
|-----|---------|---|
| 3d | MEDIA | Aree potenzialmente vulnerabili da colate detritiche torrenziali sulla base di considerazioni morfodinamiche. |
| 4d | ELEVATA | Aree recentemente vulnerabili da colate detritiche torrenziali. |
| 4d* | ELEVATA | Aree recentemente vulnerabili da colate detritiche torrenziali con progetti di bonifica approvati e finanziati. |

----- Limite del territorio comunale



ELEMENTI DI CARTA TECNICA REGIONALE
261032 - 261033 - 261071 - 261074

COMUNE DI LUCCA

Sindaco: Pietro Fazzi

Assessori: Luigi Bertani, Walter Del Grande, Gennaro Ghislini, Roberto Gorgetti, Luca Leone, Bruno Lucchi, Agostino Marcelli, Ugo Anselmi, Daniela Pavesi-Baggi, Giovanni Pavesi, Ugo Pavesi, Domenico Ricci, Claudio Vitalini

Settore Pianificazione Urbanistica e Tutela Ambientale

Direttore: Arch. Maurizio Fani
Dott. ssa Maria Nardi, Ing. Stefano Angelini, Gen. Maria Sacchetti, Gen. Marco Della Lunga, Maria Angela Lepri, Letizia Martini
Collaboratori tecnici:
Arch. Elisabetta Biagiotti, Arch. Nicoletta Della Nita, Gen. Stefano Petrucci
Arch. Maria Bertolini, Arch. Giulia Bertolini, Arch. Maria Teresa Landolfi, Arch. Francesca Lotti, Arch. Stefania Marzetti, Arch. Monica Neri, Gen. Simone Buonaccorsi
Contributo alle fasi di lavoro:
Arch. Elena Bartoli, Arch. Chiara Bartoli, Arch. Daniele De Paoli, Arch. Alessandra Galati, Arch. Maria Lenti, Cosentino Manigani, Arch. Paolo Pavesi

Informazioni cartografiche per S.I.T.:
GIS TER. ass. prof. dr. - Dott. Agostino, Mauro Restelli

Consulenza generale

Studio Architettonico Benvenuto
Arch. Alessandro Benvenuto
Ing. Luigi Benvenuto

Consulenze

per gli aspetti geologici: Studio Benvenuti, Sani & Sani
per gli aspetti geotecnici: Ing. Roberto Benvenuti
per gli aspetti idraulici: Ing. Roberto Benvenuti
per gli aspetti urbanistici: Arch. Marco Vitalini
per gli aspetti ambientali: Gen. Stefano Buonaccorsi

Coordinamento del gruppo di lavoro per i nuclei intercomunali e circoscrizionali per gli aspetti urbanistici: Arch. Francesco Strano, Dott. ssa Annalisa Pavesi

AMB
PG.1
CARTA DELLA PERICOLOSITA' GEOMORFOLOGICA E GEOTECNICA
Marzo 2004
Scala 1:5.000