

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 sia di forme e processi geomorfologici attivi o quiescenti, sia di fattori geologici e/o morfologici predisponenti l'attivazione di processi morf-evolutivi.
2g	BASSA	Aree con assenza di forme e processi geomorfologici attivi o quiescenti, ma con presenza di fattori predisponenti l'attivazione di processi morf-evolutivi, ma con assenza di indicatori geomorfologici precursori di fenomeni di instabilità delle quali sono prevedibili attivazioni e manifestazioni di movimenti di massa di complessiva bassa intensità. Frane inattive, per cause naturali o artificiali, di medie o grandi dimensioni.
3ag	MEDIO-BASSA	Aree interessate da frane quiescenti e/o da indicatori geomorfologici precursori di fenomeni di instabilità delle quali sono prevedibili attivazioni e manifestazioni di movimenti di massa di media intensità. Aree prive delle forme e degli indicatori di cui sopra, ma nelle quali la presenza di particolari caratteri litologici, giacurati e climatici non escludono la possibilità di attivazione di movimenti di massa di media elevata intensità.
3bg	MEDIO-ALTA	Aree interessate da frane attive o suscettibili di espansione attiva o comunque non classificabili di bassa intensità complessiva. Aree interessate da frane quiescenti o da indicatori geomorfologici precursori di fenomeni di instabilità delle quali sono prevedibili attivazioni e manifestazioni di movimenti di massa di elevata intensità.
4g	ELEVATA	Aree interessate da frane attive o da altri fenomeni di degrado attivo con progetti di bonifica approvati e finanziati.
4g*	ELEVATA	Aree interessate da frane attive o da altri fenomeni di degrado attivo con progetti di bonifica approvati e finanziati.

Pericolosità geotecnica delle aree di pianura

2l	BASSA	Corrisponde ad una situazione geologico-tecnica apparentemente stabile sulla quale tuttavia permangono alcuni dubbi, prevalentemente di carattere geotecnico in relazione alle opere edilizie che potranno essere realizzate nell'area stessa, che comunque potranno essere chiarite e risolte in seguito a indagini geotecniche di tipo esplorativo e di tipo preventivo, svolte anche in riferimento ai fenomeni di ritiro e rigurgimento dei terreni superficiali a prevalente componente argillosa.
----	-------	---

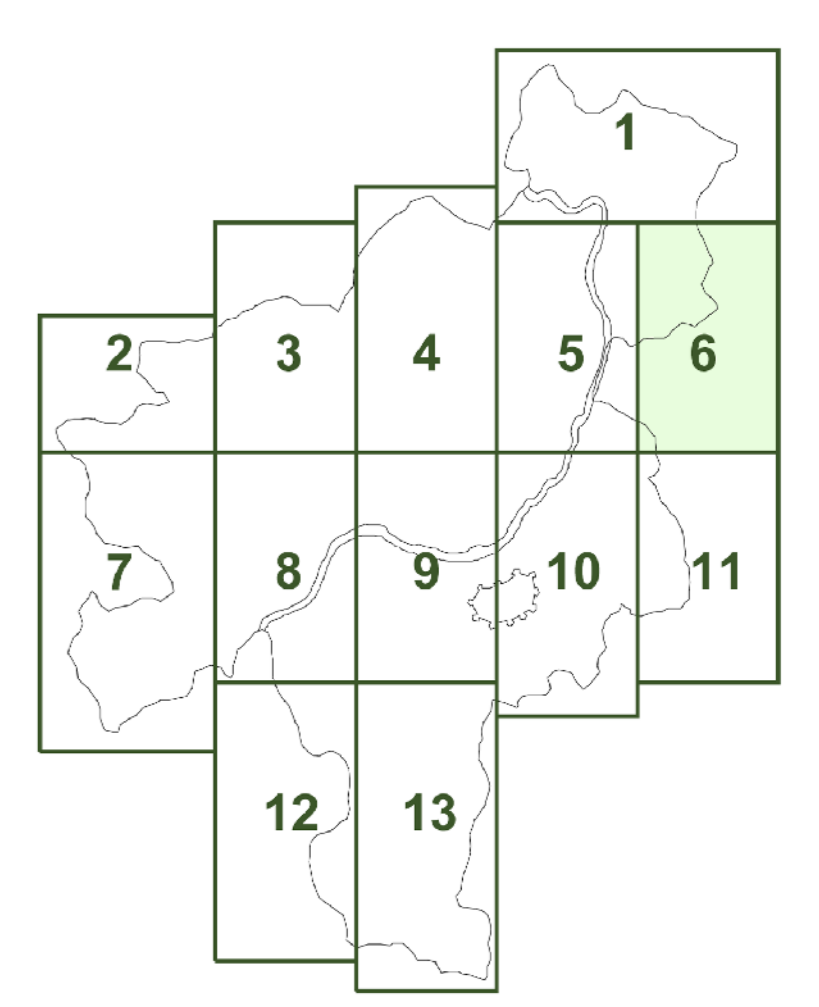
Pericolosità da subsidenza

3s	MEDIA	Aree potenzialmente suscettibili per caratteri stratigrafici, litologici ed idro-geologici, da fenomeni di subsidenza a seguito di estrazione di fluidi dal sottosuolo o applicazione di sovraccarichi sul suolo superficiale, impiego di proppanti e valutazioni sul rischio effettivo a supporto dell'intervento diretto.
----	-------	---

Pericolosità da colata detritica torrentizia

3d	MEDIA	Aree potenzialmente vulnerabili da colate detritiche torrentizie sulla base di considerazioni morfo-climatiche.
4d	ELEVATA	Aree recentemente vulnerate da colate detritiche torrentizie.
4d*	ELEVATA	Aree recentemente vulnerate da colate detritiche torrentizie con progetti di bonifica approvati e finanziati.

--- Limite del territorio comunale



ELEMENTI DI CARTA TECNICA REGIONALE
261072 - 261111



COMUNE DI LUCCA

Sindaco: Pietro Fazzi

Assessori: Luigi Bertani, Walter Del Grande, Gianluca Ghignoni, Roberto Giuglietti, Luca Lenzi, Enrico Lucchi, Angela Marcolini, Orietta Pavesi Sgarbi, Giovanni Perani, Olga Perotti, Domenico Riccio, Claudio Valisga

Settore Pianificazione Urbanistica e Tutela Ambientale

Direttore: Arch. Maurizio Tani

Dott.ssa Barbara Nardi, Ing. Stefano Angelini, Geom. Mauro Baccarini
Geom. Marco Della Lunga, Maria Angela Lenzi, Letizia Maffei

Collaboratori esterni:
Arch. Elisabetta Biagioli, Arch. Nicoletta Della Nina, Geom. Stefano Petroni
Arch. Maria Bertolotti, Arch. Giulia Bertolucci, Arch. Maria Teresa Lanucci,
Arch. Francesca Luzzi, Arch. Stefania Mazzini, Arch. Monica Meacci,
Geom. Simone Buonaccorsi

contributo alla fase di analisi:
Arch. Elena Barozzi, Arch. Chiara Bartoli, Arch. Davide De Piano, Arch. Alessandra Guoli, Arch. Marco Lenzi, Elisabetta Mastroluzzi, Arch. Pietro Rossi

Informazione cartografica per S.I.T.:
C.E.T.R. snc, prof. le. "Cost. Agnati, Milano-Breda"

Consulenza generale
Studio Architetti Benevolo
Prof. Arch. Giancarlo Benevolo
Arch. Alessandro Benevolo
Ing. Luigi Benevolo

Consulenze
per gli aspetti geologici: Studio Barozzi, Sani & Sani
per gli aspetti idraulici: Ing. Paolo Barozzi
per gli aspetti agronomici: Dott. Francesco Lanarini
per gli aspetti litologici: Arch. Maria Viriati
per gli effetti ambientali: Olio Ricerche S.r.l.

Coordinamento del gruppo di lavoro per l'analisi territoriale e consulenza per gli aspetti progettuali e normativi del centro storico e dei nuclei storici mbur:
Arch. Francesco Strano, Dott.ssa Annalibera

AMB	CARTA DELLA PERICOLOSITA' GEOMORFOLOGICA E GEOTECNICA
PG.6	
Marzo 2004	Scala 1:5.000

Regolamento Urbanistico

Approvato con atto C.C. n. 23 del 16.3.2004 ai sensi della L.R. n. 16.1.1995 n. 3