

LEGGENDA

CLASSI DI PERICOLOSITA' GEOMORFOLOGICA

- 1 **Classe 1 - Pericolosità irrilevante:** aree in cui sono assenti e/o non sono prevedibili fenomeni di instabilità dovuti a processi di versante, possono eventualmente essere interessate da fenomeni di trasporto in acque correnti incanalate e/o "colate torrenziali" (colate di lango e di denti), oltre che da fenomeni gravitativi originati dai versanti adiacenti.
 - 2 **Classe 2 - Pericolosità bassa:** aree con situazioni geologico - tecniche o morfologiche apparentemente stabili, sulle quali però permangono dubbi che potranno essere chiariti a livello di indagine geologica di supporto alla progettazione edilizia.
 - 3 **Classe 3 - Pericolosità media:** aree in cui sono presenti fenomeni di dissesto in atto, dove però le condizioni geologico - tecniche o morfologiche sono tali da far ritenere che i versanti si trovino al limite dell'equilibrio.
 - 4 **Classe 4 - Pericolosità elevata:** aree interessate da fenomeni di dissesto manifesti o attesi (frane in atto e/o di cui sono noti movimenti statici, forte erosione ecc.), o nelle quali la franosità potenziale dei versanti è comunque elevata.
- Limite pianura - collina
 □ Confine comunale

COMUNE DI LUCCA

Giunta Municipale:	Sindaco: Pietro Fucci
	Assessori: Marco Chini, Luciano Giuglietti, Luigi Bertoni, Daniela Ghignoni, Andrea Caporali, Enrico Vati, Giuseppe Morini, Giovanni Pignatelli, Claudio Pignatelli, Giovanni Pignatelli, Onelio Pignatelli, Luigi Vati

Settore Pianificazione Urbanistica

UFFICIO PIANO REGOLATORE
 Dirigente: Ing. Massimo Cacciari, Marco Della Lunga
 Funzionari: Dott. Sara Nardi, Maria Angela Lotti, Leoluca Manti
 Collaboratori tecnici: Ing. Francesco Bignardi, Arch. Massimo Della Nola, Geom. Stefano Pignatelli, Elisabetta Montopoli, Collaboratore di S. C. S. T. Giovanni Basso

STUDIO ARCHITETTI BENEVALDO
 Arch. Luigi Benevaldo
 Arch. Alessandra Benevaldo
 Ing. Luigi Benevaldo

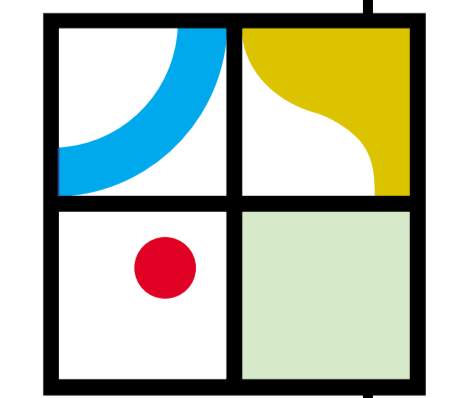


Tavola
A 12.2
 Scala
 1:10000
 Luglio 2001

Quadro conoscitivo
CARTA DELLA PERICOLOSITA' DELLE AREE COLLINARI E MONTUOSE

Piano Strutturale
 approvato con atto di Consiglio Comunale n. 178 del 19/03/2001