

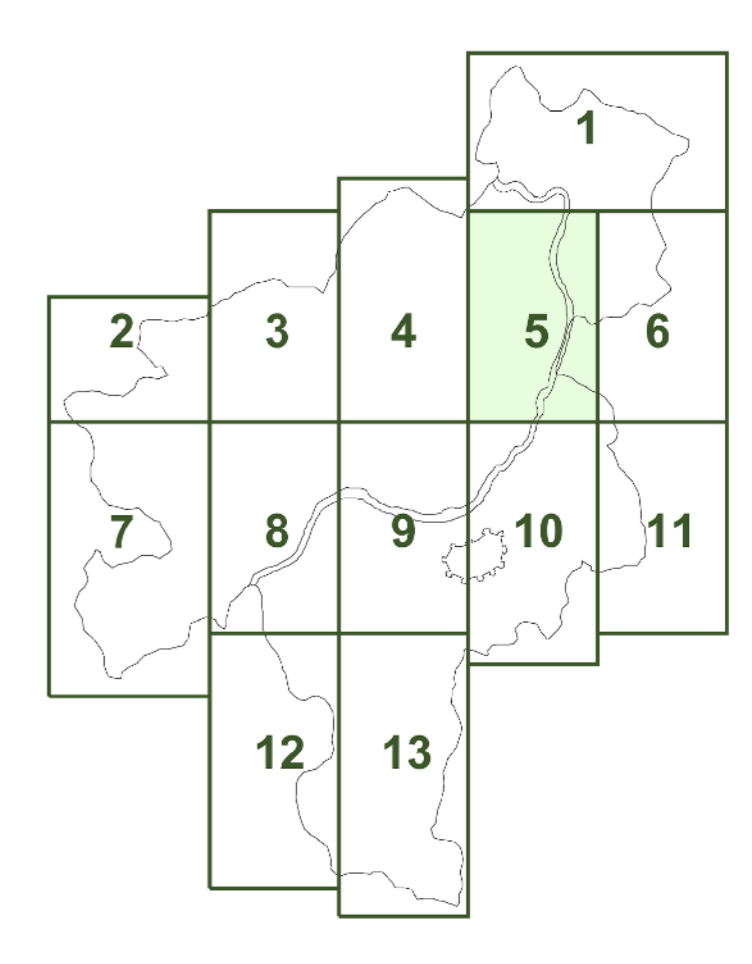
**LEGENDA**

**Classi di pericolosità idraulica**  
(P.T.C., approvato con delibera C.P. di Lucca n. 189 del 13/12/2000)

Classe	Pericolosità	Caratteri
1	IRRILEVANTE	Area collinare o montana soprarelevata di almeno 1 m rispetto al limite esterno dell'area di naturale esondazione o 2 m rispetto al ciglio di scarpata, prive di notizie storiche di precedenti inondazioni o allagamenti da ristagno.
2	BASSA	Area di pianura: - prive di notizie storiche di precedenti inondazioni; - con notizie storiche di ristagni con frequenza ricorrente o inferiore di classe I.
3a	MEDIO-BASSA	Area di pianura con notizie storiche di: - eventi alluvionali ricorrenti o frequenti di classe I; - ristagni ricorrenti, frequenti od occasionali di classe II.
3b	MEDIO-ALTA	Area di pianura con notizie storiche di: - eventi alluvionali frequenti o ricorrenti di classe II.
4	ELEVATA	Area di pianura con notizie storiche di: - eventi alluvionali ricorrenti o frequenti di classe III o superiore; - ristagni stagionali, ricorrenti o frequenti di classe II.
4a	ELEVATA	Area fluviale ordinaria in modellamento attivo; porzione dell'alveo raggiungibile dalle piene stagionali caratterizzata da costolone mobile, depositi alluvionali e limosi soffici; la vegetazione eventualmente presente è per lo più arborea.
4b	ELEVATA	Area golenale: fasce a lato dell'alveo, comprese tra le sponde del corso d'acqua e gli argini massivi, nelle quali le acque si disperdono con andamento stagionale o comunque diverso da quello della corrente principale del fiume.
4c	ELEVATA	Area di naturale esondazione e di tutela dei caratteri ambientali del corso d'acqua; area esondazione di fondovalle caratterizzata da indicatori geomorfologici e talora biologici naturali nelle quali il legame con il corso d'acqua è ancora evidente.

Tratti di corsi d'acqua oggetto di verifiche idrauliche a supporto della redazione del R.U.

Limite del territorio comunale



ELEMENTI DI CARTA TECNICA REGIONALE  
261073 - 261114

**COMUNE DI LUCCA**  
Sindaco: Pietro Fazzi

Assessori: Luigi Bertani, Walter Del Grande, Gianluca Ghiglieri, Roberto Giuglietti, Luca Leone, Enrico Lucchi, Angelo Marcolini, Licio Mancini, Ornella Pavesi-Sagali, Giovanni Perani, Olga Pierotti, Domenico Riccio, Claudio Valleggi

**Settore Pianificazione Urbanistica e Tutela Ambientale**  
Dirigente: Arch. Maurizio Tani  
Dott. Luca Barla Nardi, Ing. Stefano Angelini, Geom. Mauro Baccerini  
Geom. Marco Della Lunga, Maria Angela Lucchi, Letizia Muffi  
Collaboratori esterni:  
Arch. Elisabetta Bagioni, Arch. Nicoletta Della Nina, Geom. Stefano Petroni  
Arch. Sara Bertelli, Arch. Giulia Bertolucci, Arch. Maria Teresa Lardicci,  
Arch. Franca Licheri, Arch. Stefania Nuzzi, Arch. Bianca Marci,  
Geom. Simone Buonacorsi  
contributo alla fase di analisi:  
Arch. Elena Bassani, Chiara Bartoli, Arch. Davide De Pano, Arch. Alessandra Gucci, Arch. Marco Lenzi, Elisabetta Mastropieri, Arch. Pietro Renzi  
informazione cartografica per S.I.T.:  
C.G.S.T.E. snc prof.le - (Sist. Agno. Mauro Redini)

**Consulenza generale**  
Studio Architetto Ingegneria  
- Prof. Arch. Leonardo Benvenuto  
- Arch. Alessandro Benvenuto  
- Ing. Luigi Benvenuto

**Consulenze**  
per gli aspetti progettuali: Studio Benvenuti, Sani & Sani  
per gli aspetti strutturali: Ing. Paolo Barocci  
per gli aspetti agronomici: Dott. Francesco Lazzarini  
per gli aspetti legali: Avv. Marco Vignoli  
per gli aspetti ambientali: Odissea Kuenzle s.r.l.  
Coordinamento del gruppo di lavoro per i tavoli territoriali e consulenza per gli aspetti progettuali e normativi del centro storico e dei nuclei storici minori:  
Arch. Francesco Sfriso, Dott.ssa Ann. Pavesi

AMB  
**PI.5**  
CARTA DELLA PERICOLOSITA' IDRAULICA  
Marzo 2004  
Scala 1:5.000