

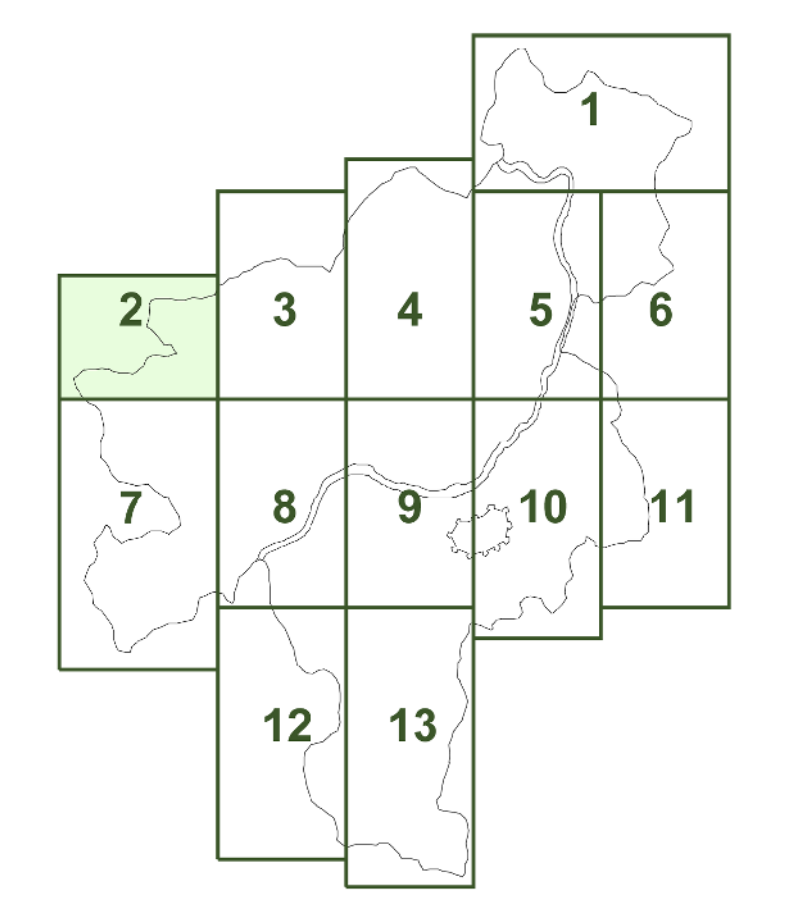
**LEGENDA**

**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	Aree collinari o montane sopraltavolate di almeno 1 m rispetto al limite esterno dell'altivento di naturale escorrelazione o 2 m rispetto al ciglio di scarpata, prive di notizie storiche di precedenti inondazioni o allagamenti da ristagno.
2	BASSA	Aree di pianura, con notizie storiche di ristagni con frequenza ricorrente o inferiore di classe I.
3a	MEDIO-BASSA	Aree di pianura con notizie storiche di ristagni ricorrenti, frequenti od occasionali di classe II.
3b	MEDIO-ALTA	Aree di pianura con notizie storiche di eventi alluvionali frequenti o ricorrenti di classe II.
4	ELEVATA	Aree di pianura con notizie storiche di eventi alluvionali ricorrenti o frequenti di classe III o superiore, ristagni stagionali, ricorrenti o frequenti di classe III o superiore.
4a	ELEVATA	Alveo fluviale ordinario in mobilitamento attivo: porzione dell'alveo raggiungibile dalle piene stagionali caratterizzata da ciclorotazione mobile, depositi sabbiosi e limosi sciolti; la vegetazione eventualmente presente è per lo più arbustiva.
4ag	ELEVATA	Aree generali: fasce a lato dell'alveo, comprese tra le sponde del corso d'acqua e gli argini massivi, nelle quali le acque si espandono con andamento stagionale o comunque diverso da quello della corrente principale del fiume.
4ae	ELEVATA	Aree di naturale escorrelazione e di tutela dei caratteri ambientali dei corsi d'acqua: aree escorrelate di fondo valle caratterizzate 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  
261091 - 261094

**COMUNE DI LUCCA**  
Sindaco: Pietro Fazzi

Assessori: Luigi Bertani, Walter Del Grande, Gianluca Gagliotti, Roberto Giorgetti, Luca Leon, Enrico Luchi, Angelo Modoncelli, Lido Moavini, Simona Pauer-Bagat, Giovanni Pariani, Olga Perotti, Domenico Riccio, Claudio Valleggi

**Settore Pianificazione Urbanistica e Tutela Ambientale**

Diligente: Arch. Maurizio Tani  
Dott.ssa Iaria Nardi, Ing. Stefano Angelitti, Geom. Mauro Baccarini  
Geom. Marco Della Lunga, Maria Angela Luzzi, Letizia Motti  
Collaboratori esterni:  
Arch. Elisabetta Biagioni, Arch. Nicoletta Della Niva, Geom. Stefano Petroni  
Arch. Iaria Bertolotti, Arch. Giulia Bertolucci, Arch. Maria Teresa Landucci,  
Arch. Franca Licheri, Arch. Stefania Mazzilli, Arch. Monica Mechi,  
Geol. Simone Buonaccorsi  
contributo alla fase di analisi:  
Arch. Elena Barozzi, Arch. Chiara Bartoli, Arch. Davide De Fiano, Arch. Alessandra Guadi, Arch. Marco Lenzi, Elisabetta Maestri, Arch. Pietro Renzi  
Informazione cartografica per S.I.T.:  
GIS.TER. spa, prof.ar. Dott. agron. Mauro Redini

**Consulenza generale**

Studio Architetto Benvenuto  
- Prof. Arch. Leonardo Benvenuto  
- Arch. Alessandro Benvenuto  
- Ing. Luigi Benvenuto

**Consulenze**

per gli aspetti geologici: Studio Bertani, Sarti & Sarti  
per gli aspetti idraulici: Ing. Paolo Barozzi  
per gli aspetti geomorfologici: Dott. Francesco Luvattani  
per gli aspetti ingegneristici: Avv. Mario Viasoli  
per gli aspetti ambientali: Oikos Recherche 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 minori:  
Arch. Francesco Sirano, Dott.ssa Annalaura

AMB	CARTA DELLA PERICOLOSITA' IDRAULICA
PI.2	
Marzo 2004	
Scala 1: 5.000	