

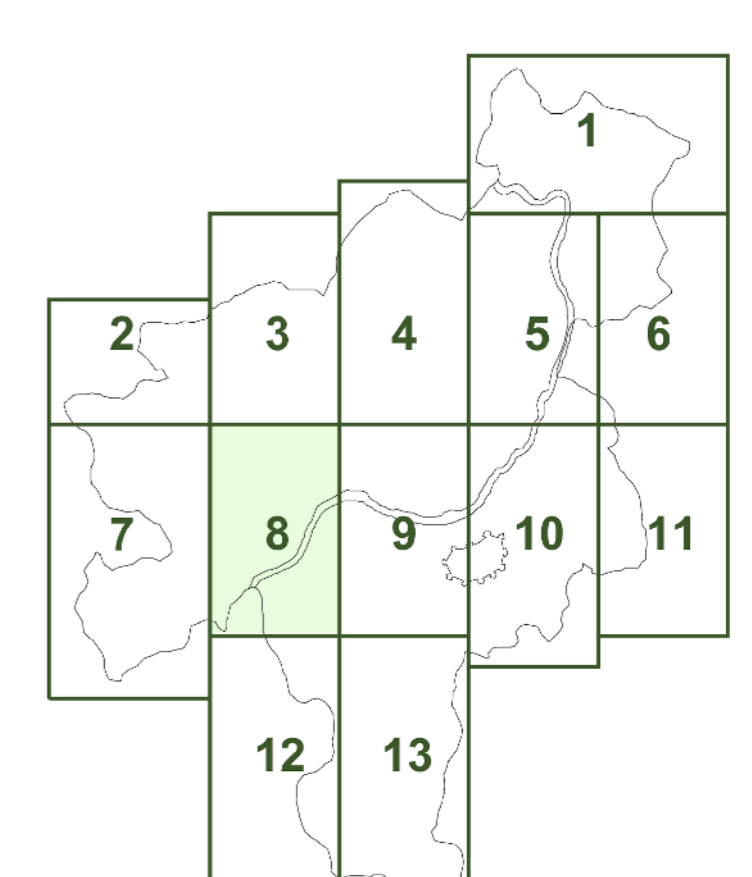
LEGENDA

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

| Classe | Pericolosità | Caratteri |
|--------|--------------|--|
| 1i | IRRILEVANTE | Aree collinari o montane sopravelate di almeno 1 m rispetto al limite esterno dell'area di naturale esondazione o 2 m rispetto al ciglio di sponda, prive di notizie storiche di precedenti inondazioni o allargamenti da ristagno. |
| 2i | BASSA | Aree di pianura: - prive di notizie storiche di precedenti inondazioni; - con notizie storiche di ristagni con frequenza ricorrente o inferiore di classe I. |
| 3ai | MEDIO-BASSA | Aree di pianura con notizie storiche di: - eventi alluvionali sporadici o frequenti di classe I; - ristagni ricorrenti, frequenti od occasionali di classe II. |
| 3bi | MEDIO-ALTA | Aree di pianura con notizie storiche di: - eventi alluvionali frequenti o ricorrenti di classe II. |
| 4i | ELEVATA | Aree di pianura con notizie storiche di: - eventi alluvionali frequenti o ricorrenti di classe III o superiore; - ristagni stagionali, ricorrenti o frequenti di classe III o superiore. |
| 4a0 | ELEVATA | Aree fluviali ordinarie in modellamento attivo, porzione dell'alveo raggiungibile dalle piene stagionali caratterizzate da correntone mobile, depositi sabbiosi e limosi scarsi, in vegetazione eventualmente presente e per lo più arbustiva. |
| 4ag | ELEVATA | Aree gonfali: fasce a lato dell'alveo, comprese tra le sponde del corso d'acqua e gli argini massivi, nelle quali le acque si dispongono con andamento stagnante o correntone diverso da quello del corso principale del fiume. |
| 4a0 | ELEVATA | Aree di naturale esondazione e di tutela dei caratteri ambientali dei corsi d'acqua: aree esondanti di fondovalle caratterizzate da indicatori idromorfologici 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
261103 - 161144

COMUNE DI LUCCA
Sindaco: Pietro Fazzi

Assessori: Luigi Bertani, Walter Del Grande, Gianluca Chiggiati, Roberto Giorgetti, Luca Leone, Enrico Lucchi, Angela Marcolini, Lino Mancusi, Ornella Pavesi-Sagari, Giovanni Perani, Olga Puigert, Domenico Ricci, Claudio Tagliapietra

Settore Pianificazione Urbanistica e Tutela Ambientale
Dirigente: Arch. Maurizio Tanti
Dott.ssa Barbara Nardi, Ing. Stefano Angelini, Geom. Nereo Baccarini
Geom. Marco Della Lunga, Maria Angela Lenzi, Letizia Miliuti
Collaboratori esterni:
Arch. Elisabetta Biagini, Arch. Nicoletta Della Nona, Geom. Stefano Petroni
Arch. Elena Bertelli, Arch. Giulia Bertolucci, Arch. Maria Teresa Landucci,
Arch. Franca Licheri, Arch. Stefania Nazzari, Arch. Bianca Marci,
Geom. Simone Buonaccorsi
contributo alla fase di analisi:
Arch. Elena Bertoni, Chiara Bartoli, Arch. Davide De Piano, Arch. Alessandra Guisti, Arch. Marco Lenzi, Elisabetta Mastropieri, Arch. Pietro Renzi

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

Consulenze
per gli aspetti geologici: Studio Bonanni, Sani & Sani
per gli aspetti strutturali: Ing. Paolo Bonanni
per gli aspetti agronomici: Dott. Francesco Lazzarini
per gli aspetti legali: Avv. Marco Vignoli
per gli aspetti ambientali: Odissea Ricerche s.r.l.
Coordinamento del gruppo di lavoro per i aspetti territoriali e consulenza per gli aspetti progettuali e normativi del centro storico e dei nuclei storici minori:
Arch. Francesco Sisti, Dott.ssa Ana Maria Pavesi

AMB
PI.8
CARTA DELLA PERICOLOSITA' IDRAULICA
Marzo 2004
Scala 1:5.000