

**LEGENDA**

**CLASSI DI FATTIBILITA' GEOLOGICA:**

**Fattibilità con modeste limitazioni:**

- 2a Pianura laudense occidentale
- 2b Quartiere di Piazza Sommariva

**Fattibilità con consistenti limitazioni:**

- 3a Quartiere Martinetta
- 3b Pianura laudense orientale
- 3c Corso d'acqua e specchio d'acqua

**Fattibilità con gravi limitazioni:**

- 4a Area golenale in destra Adda
- 4b Area golenale in sinistra Adda
- 4c Discarica incontrollata
- 4d Pozzo pubblico e zona di tutela assoluta (raggio 10m)
- 4e Zona di elevato interesse geologico e geomorfologico Parco urbano Pulignano
- 4f Orlo di scarpata morfologica principale
- 4g Area estrattiva
- 4h Ex area estrattiva

**Piano stralcio per l'Assetto Idrogeologico (PAI):**

- Linea rossa: Limite fascia A del PAI
- Linea gialla: Limite fascia B del PAI
- Linea verde: Limite fascia C del PAI
- Linea blu tratteggiata: Opera di difesa idraulica prevista dal PAI (Limite di progetto tra Fascia B e C)
- Linea nera: Tangenziale
- Linea rossa: Confine di Comune
- Area grigia: Tessuto urbano consolidato

**Rischio idraulico\*:**

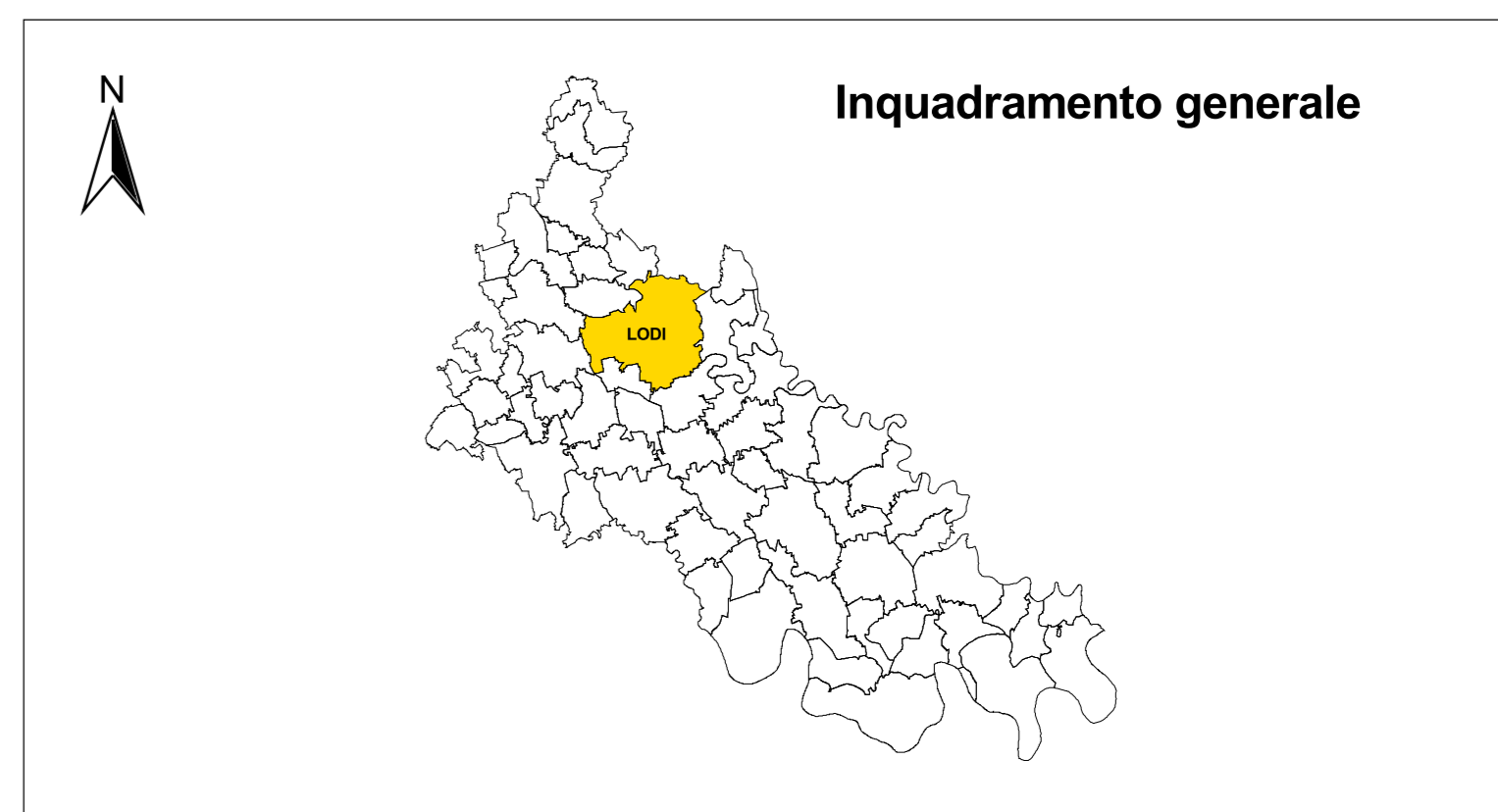
- Area blu: Aree soggette a rischio idraulico
- Area 4a.2: Classe di fattibilità geologica aree soggette a rischio idraulico
- Linea verde: Opere di difesa idraulica già realizzate:
- 1 Argine "SICC"
- 2 Muretto V.le Milano
- 3 Chiavica su Roggia Gaetana
- 4 Chiavica su Roggia Gelata
- 5 Arginatura a valle del ponte

**3d** Zona di rispetto pozzo pubblico (raggio variabile per ogni pozzo determinato con criterio temporale)

**3e** C.na Sandone

**3f** Zona di elevato interesse geologico e geomorfologico di C.na Portadore

\*Tabella idrogeologica estratta dal Piano di Assetto Idrogeologico del territorio di Lodi - Gennaio 2007



REGIONE LOMBARDIA  
**COMUNE DI LODI**  
 Provincia di Lodi

**Piano di Governo del Territorio**

**COMPONENTE GEOLOGICA, IDROGEOLOGICA E SISMICA**  
(L.R. 11.3.05 N.12, art. 57, D.G.R. 22.12.05 n.8/1566, Criteri attuativi, Componente geologica e D.G.R.L. 28.05.08 n. 87374)

**Allegato 9A**  
**Carta di fattibilità geologica e delle azioni di piano**

Scala 1:15.000

IL GEOLOGO  
 Dott. Giovanni Bassi  
 Ottobre 2010

Collaboratore: Dott. Massimiliano Trespidi  
 150-035-09