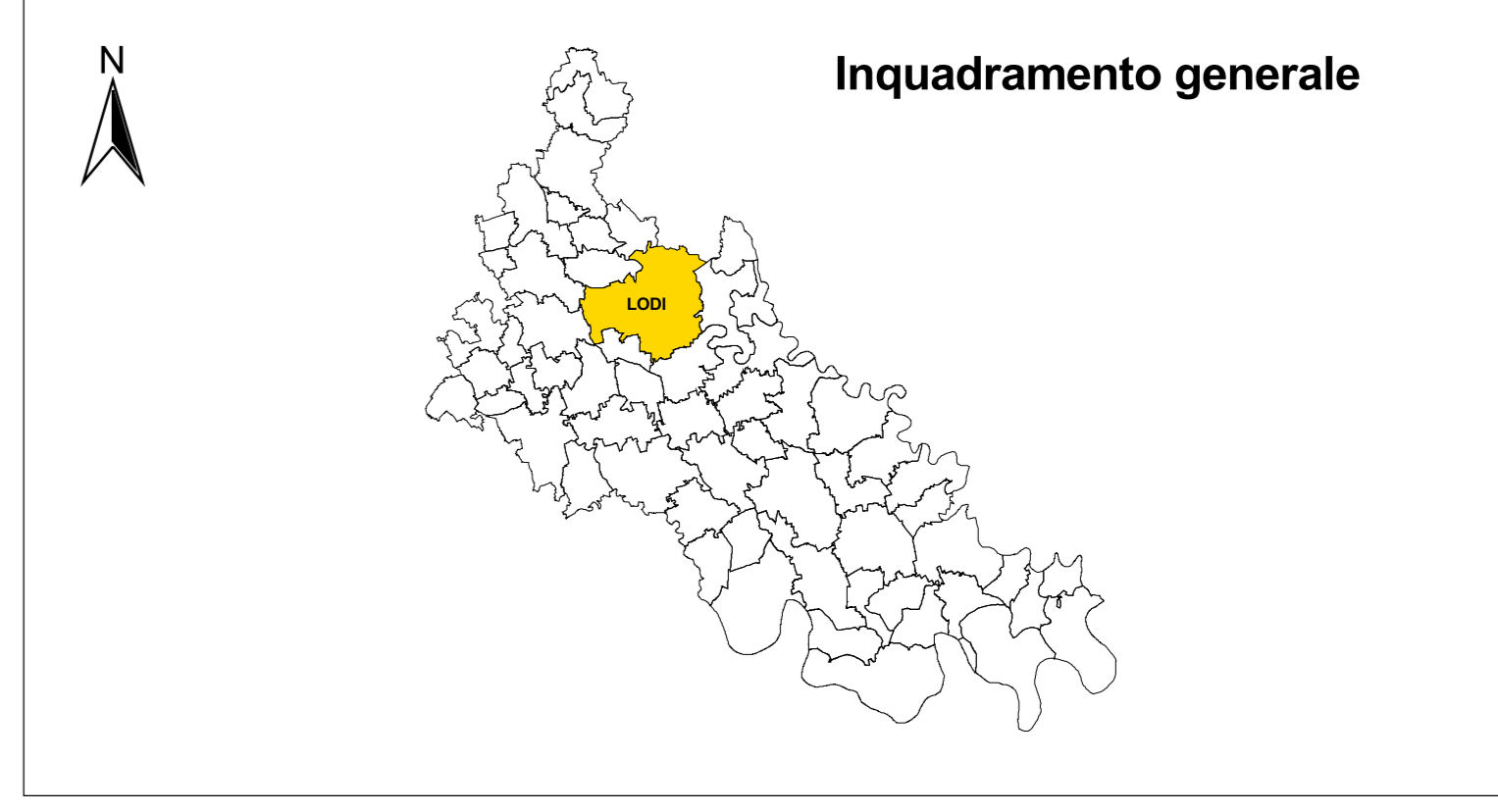


- LEGENDA**
- Unità geomorfologiche:**
- AI** Alluvioni recenti
  - Valli alluvionali:**  
Piane alluvionali inondabili con dinamica prevalentemente deposizionale costituite da sedimenti recenti o attuali (Olocene recente ed attuale)
    - VA8** Fondovalle del fiume Adda. Superfici subpianeggianti corrispondenti alle piane alluvionali delle valli più incise, comprese tra i terrazzi antichi e le fasce maggiormente inondabili limitrofe ai corsi d'acqua, da cui sono generalmente separate da gradini morfologici.
    - VA7** Paleomeandri del fiume Adda. Superfici sede di passata attività fluviale corrispondenti ad alvei e meandri sovradimensionati rispetto ai corsi d'acqua che vi scorrono attualmente ed a conche lacustri e palustri parzialmente bonificate, caratterizzate da marcati fenomeni di litomorfia.
    - VA6** Aree golenali del fiume Adda. Superfici adiacenti ai corsi d'acqua ed isole fluviali inondabili durante gli eventi di piena ordinaria. Nelle piane di trascinazione ed a meandri coincidono con le "golene aperte".
  - Valli terrazzate:**  
Superfici terrazzate costituite da "alluvioni antiche o medie", delimitate da scarpate d'erosione e variamente rilevate sulle piane alluvionali (olocene antico)
    - VT2** Rettili di paleovalle dell'Adda. Terrazzi fluviali subpianeggianti condizionati da un drenaggio lento, causato dal ristagno e dal deflusso di acque provenienti da superfici più rilevate. Coincidono spesso con paleovalle, conche e depressioni.
    - VT1** Terrazzi del fiume Adda, pianeggianti, talvolta ondulati, posti a vari livelli separati da scarpate basse. Comprendono antiche linee di drenaggio (paleovalle) lievemente ribassate ed affrancate dall'idromorfia.
  - Livello Fondamentale della Pianura (L.F.d.P.):**  
Porzione meridionale di pianura caratterizzata da aree sufficientemente stabili per la presenza di un'idrografia organizzata di tipo meandriforme. Nel lodigiano l'area è servita da una fitta rete di canali per l'irrigazione.
    - LF3** Depressioni di forma subcircolare a drenaggio mediocre o lento, talora con evidenze di fossi scolanti e baulature dei campi.
    - LF2** Superficie modale stabile, pianeggiante o leggermente ondulata, intermedia tra le aree più rilevate (dossi) e depresse (conche e paleovalle).
  - Specchio d'acqua
  - Corso d'acqua
  - Corso d'acqua, ramo secondario
  - Corso d'acqua, tratto tombinato
  - Orlo di scarpata morfologica principale
  - Orlo di scarpata morfologica secondaria
  - Isoipsa
  - Traccia sezione geomorfologica
  - Confine di Comune



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. 97, D.G.R. 22.12.05 n.81566, Criteri attuativi, Componente geologica e D.G.R.L. 28.05.06 n. 87374)

**Allegato 1A**  
**Carta geologica e geomorfologica**

Scala 1:15.000



IL GEOLOGO  
 Dott. Giovanni Bassi  
 Ottobre 2010

Collaboratore: Dott. Massimiliano Trespidi  
 150-035-09