



**Vincoli infrastrutturali ed antropici**

- Sistema delle mobilità:**
  - infrastrutture extraurbane principali - categoria B: limite di arretramento della edificazione: mt 50 fuori dai centri abitati; limite di arretramento entro i centri abitati: come da regolamento comunale
  - infrastrutture extraurbane secondarie - categoria C: limite di arretramento della edificazione: mt 30 fuori dai centri abitati; / limite di arretramento entro i centri abitati: come da regolamento comunale
  - infrastrutture locali vicinali - categoria E e F: limite di arretramento della edificazione: mt 20 dentro i centri abitati
  - linea ferroviaria: limite di arretramento della edificazione: mt 30
- Sistema delle mobilità storica e paesaggistica:** - (norme RTCP)
  - percorsi di fruizione paesistica ed ambientale - RTCP - livello prescrittivo 3
  - rete stradale storica - RTCP - livello prescrittivo 3
  - porti di interesse storico - RTCP - livello prescrittivo 3
- Sistema delle reti tecnologiche:**
  - pozzi pubblici con cadute zone di rispetto e di tutela assoluta - (Componente geologica, idrogeologica e sismica al NCT di Lodi) (carta dei versanti di natura geologica; le vialture per ogni pezzo determinati con criterio temporale)
  - linee elettriche ad alta tensione e fasce di rispetto/distanza di prima approssimazione (DPA) - cavo aereo (DM 29/05/08)
  - linee elettriche a media tensione e fasce di rispetto/distanza di prima approssimazione (DPA) - cavo aereo (DM 29/05/08)
  - linee elettriche a media tensione - cavo interrato
  - tracciato reti fognarie
- Sistema antropico:**
  - perimetro centro storico - RNS
  - edifici vincolati - RNS
  - edifici di interesse tipologico - architettonico - RNS
  - insediamenti rurali - RNS
  - insediamenti rurali di rilevanza paesistica - RNS
  - ambiti delle costruzioni rurali di interesse storico-architettonico - RNS
  - beni storico-architettonici incasellati in ambito extra-urbano vincolati dalla pianificazione comunale - RTCP livello prescrittivo 2
  - beni storico-architettonici localizzati in ambito extra-urbano vincolati ai sensi del regolamento comunale "Sostegno e valorizzazione del patrimonio storico regionale" - RTCP livello prescrittivo 4
  - limiti di rispetto centenario - Uffici comunali
  - aree cimiteriali e relativa area di rispetto (RTG1) - Piano core Provenza di Lodi

**Vincoli ambientali**

- Sistema ambientale:**
  - aree del parco regionale: area Sd RTCP - livello prescrittivo 4
  - Parco locale di interesse Sovcomunitario (PLS) - RTCP - livello prescrittivo 4
  - elementi e ambiti rilevanti del sistema paesistico per cui prevedere interventi di tutela e/o valorizzazione - RTCP - livello prescrittivo 3
  - ambiti ed elementi rilevanti del sistema ambientale per cui prevedere interventi di tutela e/o valorizzazione - RTCP - livello prescrittivo 3
  - aree agricole
  - aree agricole di sviluppo e tutela ambientale - RNS
- Sistema idrografico e idrogeologico:**
  - corsi d'acqua e relative fasce di rispetto: fascia di tutela assoluta - 10 mt
  - principali corsi d'acqua e relative fasce di rispetto - L. 431 / 1985 - 150mt
  - ambiti di tutela idrogeologica - RNS
  - ambiti centralizzati della rilevante presenza di fontanelle - RTCP - livello prescrittivo 2
  - canali e corsi d'acqua di valore storico - RTCP - livello prescrittivo 3
  - arginature - RTCP - livello prescrittivo 3
  - corsi fluviali - RTCP - livello prescrittivo 3
  - limite tra la fascia A e la fascia B del PAI - RTCP livello prescrittivo 4
  - limite tra la fascia B e la fascia C del PAI - RTCP livello prescrittivo 4
  - limite di progetto tra la fascia B e la fascia C del PAI - RTCP livello prescrittivo 4
  - limite della fascia C del PAI - RTCP livello prescrittivo 4
  - aree a rischio idrogeologico molto elevato - RTCP livello prescrittivo 4
  - opere di difesa idraulica in sponda destra del fiume Adige - Regione Lombardia, Agenzia Interregionale per il fiume Po

**Documento di Piano**  
**Piano**  
**Governo**  
**Territorio**  
(ai sensi della LR 12 del 2005)

**Elaborato**  
**DdP 2.3b**  
Febrero 2010

**Vincoli ambientali ed antropici**  
Marzo 2011

**Città di Lodi**  
Provincia di Lodi - IABURB  
Università di Pavia

**Amministrazione comunale - Comune di Lodi**  
Piazzale Broletto, 1 - Lodi  
Lorenzo Geronzi  
Leonardo Buccioli

**Progettista**  
Reg. Governo Luigi

**Documento di Piano (DdP)**  
**DdP - Politecnico Milano**  
Via Bovarola, 3 - Milano  
Enrico Sciaboncin  
Pierluigi Ciabattini  
Comune di Lodi  
Federico Oliva

**Gruppo di ricerca**  
Piero Calzavara  
Enrico Sciaboncin  
Eugenio Scatena

**Valutazione Ambientale**  
DIRET - Università degli Studi di Pavia  
Laboratorio CDR  
Laboratorio - LCR

**DIRET - Università degli Studi di Pavia**  
Alessandro CDR  
Giovanna Balzani  
Roberto De Loro  
Stefania Pagli  
Diego Toriani