



**MORFOLOGIA DEI TRACCEATI**

- Autostrade
- Trama viaria principale
- Trama viaria secondaria

**ELEMENTI DELLA RETE IDROGRAFICA**

- Corsi d'acqua principali
- Corsi d'acqua secondari
- ALVEI
- Bacini artificiali
- Alvei con vegetazione

**ELEMENTI VEGETAZIONALI**

- Aree di verde urbano
- Parchi e giardini di interesse storico
- Aree verdi boscate
- Aree con vegetazione in evoluzione
- Aree a vegetazione rada o assente
- Prati stabili

**ELEMENTI DEL PAESAGGIO AGRARIO**

- Aree agricole a seminativo prevalente
- Aree agricole a frutteto prevalente
- Aree a poggio e altre colture da legno
- Aree agricole a vigneto prevalente
- Zone agricole eterogenee

**MORFOLOGIA DEL COSTRUITO**

- Edificato rado, prevalentemente residenziale
- Edificato discontinuo: aggregazioni su strade, frazioni
- Insediamenti produttivi e di servizi a grandi isolati
- Aree estrattive, discariche, cantieri e terreni artefatti e abbandonati
- Aree cimiteriali

**ELEMENTI DEL PAESAGGIO COLLINARE**

- Sistema collinare (art.13.2, 7.1 e 10.8 PTOF)
- Colanchi significativi (art.7.6 PTOF)
- Crinali significativi (art.7.6 PTOF)

Comunità Montana Cinque Valli Bolognesi  
COMUNI DI LODIANO, MONZUNO, PIANORO



**PIANO STRUTTURALE COMUNALE**  
**QUADRO CONOSCITIVO**

COMUNITA' MONTANA CINQUE VALLI BOLOGNESE  
Presidente: Andrea Marchi  
COMUNE DI LODIANO  
Sindaco: Giovanni Mastelloni  
COMUNE DI MONZUNO  
Sindaco: Andrea Marchi  
COMUNE DI PIANORO  
Sindaco: Simonetta Taleri  
Ufficio di Piano  
Comunità Montana Cinque Valli Bolognesi - Arch. Ferdinando Pelli - Ing. Sara Colombacci  
Comune di Lodi - Arch. Eva Gandini - Comune di Monzuno - Ing. Massimo Milani - Comune di Pianoro - Dott. Luca Lenti  
Responsabili di progetto  
Arch. Carlo Finetti  
Arch. Rudi Falacci - Tecnicooloop snc.coop.  
Ing. Roberto Farina - Oikos Ricerche s.r.l.

Consorzio di collaborazione  
per le analisi sul sistema della pianificazione e sul sistema insediativo attuale:  
Arch. Carlo Finetti, Arch. Luca Bertoni, Ing. Francesco Pizzoli, Arch. Sara Colombacci, Arch. Sara Spalloni  
per le analisi socio-economiche e gli scenari insediativi: Dott. Sara Fracanzano, Dott. Franco Ricca, Dott. Riccardo Pini  
per le analisi della percezione storica e dei tessuti urbani:  
Arch. Enrico Guadagni Panni, Arch. Irene Esposito, Arch. Barbara Vanni, Arch. Claudia Carletti, Dott. Arch. Giovanni Bultrighi  
per le analisi degli usi agricoli, paesaggistici, storici ed etnografici:  
Dott. Giancarlo Piretti, Dott. Giancarlo Piretti, Dott. Giancarlo Piretti, Dott. Giancarlo Piretti  
per le analisi della mobilità e del traffico: Ing. Francesco Mazza, Ing. Fabio Cerro (ARPA s.p.a.)  
per le analisi sul rischio e sulla qualità dell'aria: Dott. Francesco Piretti, Ing. Maria Rossetti, Ing. Carlo Tassinari, Arch. s.p.a.  
per le analisi sul territorio rurale (agricoltura, paesaggio, ecc.):  
Dott. Agr. Salvatore Costantini, Arch. Camilla Alessi, Arch. s.p.a., Dott. s.p.a., Dott. s.p.a., Dott. s.p.a., Dott. s.p.a., Dott. s.p.a.