



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: Simonaletta Saleri
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 Falabro - 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, Arch. Giovanni Bultrighi
per le analisi degli usi agricoli, forestali, paesaggistici, storici ed etnografici:
Arch. Aldo Quattrone, Arch. Giancarlo Mastelloni, Arch. Gianni Mastelloni, Arch. Gianni Mastelloni
per le analisi della mobilità e del traffico: Ing. Francesco Mazza, Ing. Fabio Cerro (ARPA s.p.a.)
per le analisi sul territorio rurale (agricoltura, paesaggio, ecc.):
Arch. Sara Spalloni, Arch. Simonaletta Saleri, Arch. Sara Colombacci, Arch. Sara Spalloni, Arch. Sara Spalloni, Arch. Sara Spalloni
per le analisi sul territorio rurale (agricoltura, paesaggio, ecc.):
Arch. Sara Spalloni, Arch. Simonaletta Saleri, Arch. Sara Colombacci, Arch. Sara Spalloni, Arch. Sara Spalloni