



Legenda

IDROGRAFIA E RISORSE IDROPOTABILI

- Reticolo idrografico principale
- Reticolo idrografico secondario (fino al 4° ordine)
- Sorgenti censite e relativa numerazione**
- ad uso acquedottistico
- fontana
- fontana con opera muraria
- non captata
- esaurita
- non individuata (da archivi ATO)
- Aree di possibile alimentazione

CENTRI DI PERICOLO

- Attività antropiche**
- Attività produttive con scarico in acque superficiali
- Cimiteri
- Aree estrattive e relativa denominazione (da PAE comunali)
- Attività zootecniche**
- Aree idonee allo spandimento di liquami zootecnici
- Elementi della rete fognaria**
- Immissioni finali
- Depuratori
- Fosse Imhoff
- Reti fognarie
- Reti di trasporto**
- Autostrade
- Ferrovie
- Viabilità principale
- Centri abitati**
- Perimetri delle aree urbanizzate
- Confini comunali

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



PIANO STRUTTURALE COMUNALE

QUADRO CONOSCITIVO

COMUNITA' MONTANA CINQUE VALLI BOLOGNESI
 Presidente: Andrea Marchi

COMUNE DI LOIANO
 Sindaco: Giovanni Masettoni

COMUNE DI MONZUNO
 Sindaco: Andrea Marchi

COMUNE DI PIANORO
 Sindaco: Simona Sabina

Ufficio di Piano
 Comunità Montana Cinque Valli Bolognesi: Arch. Ferdinando Pelli - Ing. Sara Colombacci
 Comune di Loiano: Arch. Eva Gantnerini - Comune di Monzuno: Ing. Massimo Marini - Comune di Pianoro: Dott. Luca Lotti

Responsabili di progetto:
 Arch. Carlo Ferrarè
 Arch. Rudi Fallico - Tecnicoop soc.coop.
 Ing. Roberto Farina - Oikos Ricerche s.r.l.

Coordinatore e collaboratori:
 per le analisi sul sistema della pianificazione e sul sistema insediativo attuale:
 arch. Carlo Ferrarè, arch. Luca Bianconi (Tecnicoop soc.coop.), dott. arch. Mario Serrani di Pisa, dott. arch. Aldo Spinelli
 per le analisi socio-economiche e gli scenari insediativi: dott. arch. Francesco Marzulli - Oikos Ricerche s.r.l.
 per le analisi della pianificazione spaziale e dei tessuti urbani:
 arch. Enrico Guastalini, arch. Irene Esposito, arch. Barbara Varini, dott. arch. Cecilia Carattoni, dott. arch. Giovanni Buffagni
 per le analisi degli aspetti paesaggistici, geomorfologici, idrologici e idraulici:
 dott. geom. Aldo Quattri, dott. geom. Marco Massaroni, dott. geom. Maria Silvestri
 dott. geom. Valterio Franchi, dott. geom. Stefano Cusi, Ing. Adriano Ruffini
 dott. geom. Gianluigi Vignati, dott. Paolo Marini, Ing. Paolo Zotti
 per le analisi della mobilità e del traffico: arch. Francesco Marzulli, Ing. Paolo Corio (Atis s.r.l.)
 per le analisi sul sistema e sulla qualità dell'aria: arch. Francesco Marzulli, Ing. Oreste Tomassetti (Atis s.r.l.)
 per le analisi sul territorio rurale (agricoltura, paesaggio, ecosistemi):
 dott. agr. Salvatore Giordano, arch. Camilla Alessi, dott. arch. Pier Paolo Rogni, dott. arch. Michele Sacchetti