



- LEGENDA**
- Limite dell'area di studio
  - Limiti comunali
- ELEMENTI DELLA RETE ECOLOGICA**
- Nodi ecologici primari
  - Nodi ecologici secondari
  - Connettivo ecologico diffuso
  - Corridoi ecologici
  - Corridoi ecologici fluviali
  - Formazioni vegetali lineari (siepi e filari)
  - Varchi ecologici
  - Direttrici di collegamento ecologico
  - Criticità per la rete ecologica

- DETRATTORI ESISTENTI**
- Linea ferroviaria esistente
  - Linea ferroviaria esistente - Tratti in galleria
  - Viabilità in costruzione
  - Viabilità principale esistente
  - Autostrada
  - Autostrada - Tratti in galleria
  - Autostrada - Tratti in viadotto
  - Aree produttive previste nei PRG vigenti già attuate
  - Aree residenziali previste nei PRG vigenti già attuate
  - Aree altri servizi previste nei PRG vigenti già attuate
  - Impianti di lavorazione/cave attive
  - Impianti di lavorazione dismessi o cave esaurite, di cui non è prevista la risistemazione
  - Altre aree residenziali
- ELEMENTI DI VALORIZZAZIONE ESISTENTI**
- Aree per verde pubblico previste nei PRG vigenti già attuate
  - Cave esaurite e risistemate o in corso di risistemazione

- NUOVI ELEMENTI DI PRESSIONE**
- Cava pianificata (PAE) inattiva
- Previsioni insediative dei PRG (non attuate)**
- Aree produttive previste nei PRG vigenti non attuate
  - Aree residenziali previste nei PRG vigenti non attuate
  - Aree per servizi pubblici ad interesse pubblico previste nei PRG vigenti non attuate
  - Aree per attrezzature sportive previste nei PRG vigenti non attuate
  - Aree per parcheggi pubblici
- Previsioni insediative nelle Aree produttive sovramunicipali suscettibili di sviluppo**
- Ambiti produttivi di rilievo sovramunicipale consolidati per funzioni miste manifatturiere e terziarie o la cui evoluzione è indirizzabile verso funzioni miste o terziarie
- Previsioni infrastrutturali**
- Viabilità in previsione - Ipotesi di tracciato
  - Viabilità in previsione
  - Linea ferroviaria alta velocità in costruzione
  - Linea ferroviaria alta velocità in costruzione - Tratti in galleria
- NUOVI ELEMENTI DI VALORIZZAZIONE**
- Progetto di tutela, recupero e valorizzazione delle aste fluviali (PTCP art. 4.7) - Torrente Savena da Pianoro alla confluenza con l'Idice
  - Aree per verde pubblico previste nei PRG-PAE vigenti non attuate

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

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

COMUNITÀ MONTANA CINQUE VALLI BOLOGNESI  
Presidente: Andrea Macchi

COMUNE DI LOIANO  
Sindaco: Giovanni Mastromanni

COMUNE DI MONZUNO  
Sindaco: Andrea Marchi

COMUNE DI PIANORO  
Sindaco: Simona Sallara

Ufficio di Piano  
Comunità Montana Cinque Valli Bolognesi: Arch. Ferdinando Pini - Ing. Mario Di Lodovico  
Comune di Loiano: Arch. Eva Gambellini - Comune di Monzuno: Ing. Massimo Marini - Comune di Pianoro: Dott. Luca Landi

Responsabile di progetto:  
Arch. Carla Ferrari  
Arch. Rutil Falaschi - Tecnoprogram snc coop  
Ing. Roberto Farina - Oikos Ricerca s.r.l.

Consulenti e collaboratori:  
per le analisi sul sistema della pianificazione e sul sistema insediativo urbanistico:  
Arch. Carla Ferrari, Arch. Luca Bianconi (Tecnoprogram snc coop), Dott. Urb. Mario Scarpini (PIA AB), Dott. Urb. Aldo Spaschia  
per le analisi socio-economiche e gli scenari tendenziali: Dott. Urb. Francesco Marzulli - Oikos Ricerca s.r.l.  
per le analisi della pianificazione storica e dei tessuti urbani:  
Arch. Enrico Guadagni (Pianoro), Arch. Irene Favaroni, Arch. Barbara Verini, Dott. Arch. Cecilia Cavallotti, Dott. Arch. Giovanni Buffagni  
per le analisi archeologiche: Dott. Paolo Carraresi, Dott. Geo. Carlo Del Grande (Ambiente Terra)  
per le analisi degli usi agricoli, forestali, zootecnici, venatori ed idrici:  
Dott. Geo. Valterio Franceschi, Dott. Geo. Stefano Asti, Ing. Adolfo Pagotto,  
Dott. Geo. Giancarlo Tassinari, Dott. Franco Maffei, Ing. Pier Paolo  
per le analisi della mobilità e del traffico: Ing. Francesco Mazza, Ing. Fabio Carro (ARIS srl)  
per le analisi sul sistema a valle qualità dell'aria: Dott. Francesco Rinaldi, Ing. Irene Roggeri, Ing. Gino Tomassetti (ARIS srl)  
per le analisi sul tema energetico: Ing. Giancarlo Rinaldi, Ing. Gino Tomassetti (ARIS srl)  
per le analisi sul territorio (paesaggio, paesaggio, ecosistemi):  
Dott. Agr. Salvatore Giordano, Arch. Camilla Alessi (ARIS srl), Dott. Str. Paolo Rigoni, Dott. Agr. Michele Sacchetti

giugno 2016  
scala 1:25.000

**TERRITORIO RURALE:  
AGRICOLTURA/PAESAGGIO/ECOSISTEMI  
QUALITÀ ECOSISTEMICA ED ELEMENTI DI CRITICITÀ**

**QC.8/19**