



Legenda

- de Tav. QC 3/71 - SISTEMA INSEDIATIVO STORICO - VINCOLI E TUTELE ESISTENTI**
 - Edificio soggetto a tutela ai sensi del D.Lgs. 42/2004
 - Alberi monumentali ex art. 6 L.R. 2/77
- de Tav. QC 3/72 - SISTEMA INSEDIATIVO STORICO - BENI DI INTERESSE STORICO ARCHITETTONICO**
 - Edificio di interesse storico-architettonico (inventario QC)
 - Musei
 - Viabilità storica
 - Ambiti di particolare interesse storico
 - Complessi architettonici non urbani
- de Tav. QC 3/73 - SISTEMA INSEDIATIVO STORICO - CARTA DEL RISCHIO E DELLE POTENZIALITA' ARCHEOLOGICHE**
 - Aree con materiali o strutture archeologiche
 - Siti archeologici di localizzazione certa
- de Tav. QC 8/71 - TERRITORIO RURALE - AGRICOLTURA/PAESAGGIO/ECOSISTEMI: VINCOLI E TUTELE ESISTENTI**
 - Ambito soggetto a tutela paesaggistica ai sensi del D. Lgs. 42/2004
 - Sistema Provinciale delle Aree Protette: Parchi regionali (PTCP art. 3.8) e Riserve naturali regionali (PTCP art. 3.8)
 - Sistema Area Natura 2000: Siti di importanza comunitaria (PTCP art. 3.7) e Zone di protezione speciale (PTCP art. 3.7)
- ALTRI SISTEMI NATURALI E PAESAGGISTICI**
 - Sistema forestale e boschivo (PTCP art. 7.2)
 - Zone di particolare interesse paesaggistico-ambientale (PTCP art. 7.3)
 - Zone di tutela naturalistica (PTCP art. 7.5)
- RETE ECOLOGICA DI LIVELLO PROVINCIALE**
 - Nodi ecologici complessi (PTCP art. 3.5)
 - Corridoi ecologici (PTCP art. 3.5)
- de Tav. QC 8/71 - TERRITORIO RURALE - AGRICOLTURA/PAESAGGIO/ECOSISTEMI: EMERGENZE, CRITICITÀ, LIMITI E CONDIZIONI ALLE TRASFORMAZIONI**
- EMERGENZE E ELEMENTI DA VALORIZZAZIONE**
 - Aree fluviali da sottoporre a progetti di valorizzazione del PTCP (art. 4.7) (interventi di conservazione e valorizzazione delle aree demaniali fluviali connesse alle dorsali ecostematiche principali)
 - Ambiti di cave esauriti in corso di coltivazione e impianti di lavorazione con futura dismissione per i quali sono previsti interventi di sistemazione con criteri di valorizzazione ecostematica e paesaggistica
- ELEMENTI DI CRITICITA' ESISTENTI**
 - Tratti infrastrutturali che generano criticità rispetto al paesaggio e alla continuità ecostematica
 - Tratti infrastrutturali in viadotto che generano criticità ma riducono l'interferenza con la continuità ecostematica
 - Criticità puntuali generate dalla sovrapposizione tra elementi di pressione esistenti
 - Ambiti di particolare sensibilità agricola produttiva/paesaggistica/ecostematica (elementi tutelati dalla pianificazione, emergenze territoriali individuate dal Q.C. ecc., per le quali è da ricercare una soluzione all'interno del PSC)
- ELEMENTI DI CRITICITA' CHE DERIVANO DALLA PIANIFICAZIONE VIGENTE**
 - Corridoi infrastrutturali strada previsti dalla pianificazione vigente, caratterizzati da elementi di criticità rispetto alla permeabilità ecostematica trasversale e alla percezione paesaggistica
 - Infrastrutture stradali previste dalla pianificazione vigente, caratterizzate da elementi di criticità rispetto alla permeabilità ecostematica trasversale e alla percezione paesaggistica
 - Tratti infrastrutturali previsti in viadotto che generano criticità ma riducono l'interferenza con la continuità ecostematica
 - Criticità puntuali generate dalla sovrapposizione tra elementi di pressione previsti dalla pianificazione vigente
 - Ambiti di sensibilità agricola produttiva/paesaggistica/ecostematica (elementi tutelati dalla pianificazione, emergenze territoriali individuate dal Q.C. ecc., per le quali è da ricercare una soluzione all'interno del PSC)

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

**PIANO STRUTTURALE COMUNALE
QUADRO CONOSCITIVO**

COMUNE DI LOIANO
 Sindaco: Giovanni Mezzanin

COMUNE DI MONZUNO
 Sindaco: Andrea Marchi

COMUNE DI PIANORO
 Sindaco: Simona Saffari

Ufficio di Piano
Comunità Montana Cinque Valli Bolognesi: Arch. Ferdinando Pelli - Ing. Mario Di Ludovico
Comune di Loiano: Arch. Eva Gambarelli - Comune di Monzuno: Ing. Massimo Miani - Comune di Pianoro: Dott. Luca Lenzi

Responsabili di progetto:
Arch. Carla Ferrari
Ing. Roberto Farina - Oikos Ricerche s.r.l.

Consulenti e collaboratori:
per le analisi sul sistema delle pianificazioni e sul sistema insediativo attuale:
arch. Carla Ferrari, arch. Luca Bianconi (Tecnoooc snc coop), dott. arch. Mario Scapani di Pia Abi, dott. urb. Aldo Spuches
per le analisi socio-economiche e gli scenari prospettici: dott. arch. Francesco Mariani - Oikos Ricerche s.r.l.
per le analisi della persistenza storica e dei tessuti urbani:
arch. Enrico Quattri Panni, arch. Irene Esposito arch. Barbara Virelli, dott. arch. Cecilia Caronni, dott. arch. Giovanni Buffagni
per le analisi archeologiche: dott. Paolo Campagnoli, dott. geol. Carlo Del Grande (Ambiente Terra)
dott. arch. Andrea Luigi Invernizzi, geom. Roberto Marzulli, ing. Adriano Pignatelli
dott. geol. Aldo Quirici, dott. geol. Marco Massacci, dott. geol. Maria Silvestri,
dott. geol. Valterio Franchi, dott. geol. Stefano Cini, dott. geol. Andrea Pignatelli,
dott. geol. Gianluca Vaccari, dott. Fausto Meoni, ing. Vito Zorzi
per le analisi morfologiche del territorio: Francesco Mariani, ing. Andrea Cerro (Aria srl)
per le analisi sulla qualità del territorio: dott. sa Francesca Panzani, ing. Irene Bugnani, ing. Guido Tomassetti (Aria srl)
per le analisi sui beni paesaggistici: ing. Gianluigi Ruffini, ing. Guido Tomassetti (Aria srl)
per le analisi sul territorio rurale (agricoltura, paesaggio, ecosistemi):
dott. agr. Salvatore Giordano, arch. Camilla Alessi (Aria srl), dott. arch. Paolo Rigoni, dott. agr. Michele Sacchetti

giugno 2008
scale 1:15.000

SINTESI DEL QUADRO CONOSCITIVO 3.M

**QC.sintesi 3
MONZUNO**

--- Confine comunali