



Legenda

de Tav. QC 3/71 - SISTEMA INSEDIATIVO STORICO - VINCOLI E TUTELE ESISTENTI

- Edificio soggetto a tutela ex art. 10 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
- Complexi 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 Regionale delle Aree Protette: 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, CRITICITA', LIMITI E CONDIZIONI ALLE TRASFORMAZIONI

EMERGENZE E ELEMENTI DA VALORIZZARE:

- Aree fluviali da sottoporre a progetti di valorizzazione del PTCP (art. 4.7) (interventi di conservazione e valorizzazione delle aree demaniali fluviali connessi alle dorsali ecostematiche principali)
- Ambiti di cura esauriti in corso di coltivazione e impianti di lavorazione con futuro dissesto per i quali sono previsti interventi di manutenzione 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 e 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 stradal prelevati dalla pianificazione vigente, caratterizzati da elementi di criticità rispetto alla permeabilità ecostematica trasversale e alla percezione paesaggistica
- Infrastrutture stradali prelevate 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 e 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)

de Tav. QC 8/71 - TERRITORIO RURALE - AGRICOLTURA/PAESAGGIO/ECOSISTEMI: EMERGENZE, CRITICITA', LIMITI E CONDIZIONI ALLE TRASFORMAZIONI

- A - Interferenza tra le previsioni infrastrutturali (Varianti alle "Linee" e aree tutelate (SIC 2% Boschi di S. Luca - Duomo Reno)
- B - Interferenza tra le previsioni infrastrutturali (Varianti alle "Linee" e aree tutelate (SIC Monte Sole) e aree tutelate (SIC Monte Sole)
- C - Interferenza tra le previsioni infrastrutturali (Varianti alle "Linee" e aree tutelate (SIC Monte Sole) e aree tutelate (SIC Monte Sole)
- D - Interferenza tra le previsioni infrastrutturali (Varianti alle "Linee" e aree tutelate (SIC Monte Sole) e aree tutelate (SIC Monte Sole)

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

PIANO STRUTTURALE COMUNALE
QUADRO CONOSCITIVO

COMUNE DI LOIANO
 Sindaco: Giovanni Mambretti

COMUNE DI MONZUNO
 Sindaco: Andrea Marchi

COMUNE DI PIANORO
 Sindaco: Simona Saffera

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

Consulenti e collaboratori:
 arch. Carla Ferrari, arch. Luca Bianconi (Technoap snc coop), dott. arch. Mario Scapari di PIA ALB, dott. arch. Aldo Spuches
 per le analisi socio-economiche e gli scenari medio-terminali: dott. arch. Francesco Mariani - Oikos Ricerche s.r.l.
 arch. Enrico Quattri Panni, arch. Irene Esposito, arch. Barbara Vanni, dott. arch. Cecilia Caronni, dott. arch. Giovanni Buffagni
 per le analisi archeologiche: dott. Paolo Campagnoni, dott. geol. Carlo Del Grande (Ambiente Terra)
 dott. geol. Andrea Vanni, dott. geol. Stefano Cini, dott. geol. Andrea Pignatelli
 dott. geol. Aldo Quirici, dott. geol. Marco Massacci, dott. geol. Marina Silvestri
 dott. geol. Roberto Franchi, dott. geol. Stefano Cini, dott. geol. Andrea Pignatelli
 dott. geol. Gianluca Vaccari, dott. Fausto Mezzalana, ing. Vito Zorzi
 per le analisi sulla qualità dell'aria: dott. arch. Francesco Mariani, ing. Irene Bugnani, ing. Carlo Tomassetti (Aria srl)
 per le analisi sui beni energetici: ing. Gianluigi Ruffini, ing. Carlo 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
 scala 1:15.000

SINTESI DEL QUADRO CONOSCITIVO S.L.

QC.sintesi 3
LOIANO

--- Confini comunali