



Piano Strutturale Comunale
 Variante specifica Art.32 bis L.R.20/2000
Unione Bassa Romagna

ADOTTATO Delibera di C.C. n. _____ del _____
 APPROVATO Delibera di C.C. n. _____ del _____
 PUBBLICATO BUR n. _____ del _____

Schema spaziale per la valorizzazione delle risorse ambientali e storico culturali

TAVOLA 2 FU
 scala 1:35.000

ADOTTATO Delibera di C.C. n. 34 del 28/03/2008
 APPROVATO Delibera di C.C. n. 31 del 10/04/2009
 PUBBLICATO BUR n. 305 del 17/06/2009

Sindaco referente per l'Unione Davide Ranalli
Sindaco del Comune di Fusignano Nicola Fasi
Assessore competente Andrea Minguzzi
Responsabile dell'Area Territoriale Marco Mordenti
Progettisti Servizio di Piano MATE snc - Carlo Santacrose



F u s i g n a n o

- Legenda**
- Contorni comunali
 - Sottounità di paesaggio e relativo numero: 2 - della centuriazione di Lugo e Fusignano 7 - delle bonifiche di Lavezzola e Alfonsine
 - SISTEMA INSEDIATIVO**
 - Centri storici
 - Ambiti urbani prevalentemente residenziali
 - Ambiti specializzati per attività produttive esistenti o in corso di attuazione
 - ELEMENTI DI INTERESSE NATURALISTICO**
 - Superfici alberate
 - Invasi e alvei
 - Maceri e specchi d'acqua minori
 - Scoli e canali principali e secondari
 - Filari alberati
 - Siepi
 - Aree di riequilibrio ecologico
 - PROGETTO DI RETE ECOLOGICA SULLA BASE DEL PTCP**
 - Rete ecologica di primo livello esistente e di progetto**
 - Fasce territoriali da potenziare o riqualificare come corridoi ecologici primari
 - Ambiti entro cui potenziare, riqualificare o realizzare gangli (nodi) della rete ecologica
 - Agroecosistemi a cui attribuire funzioni di riequilibrio ecologico
 - Rete ecologica di secondo livello esistente**
 - Fasce territoriali da potenziare o riqualificare come corridoi ecologici secondari
 - Rete ecologica di secondo livello di progetto**
 - Ambito entro cui realizzare gangli (nodi) secondari della rete ecologica
 - PRINCIPALI BARRIERE INFRASTRUTTURALI RISPETTO ALLA CONTINUITA' DELLE RETI ECOLOGICHE**
 - Viabilità secondaria esistente e di progetto

