

P S C


PIANO STRUTTURALE COMUNALE
IN FORMA ASSOCIATA
(L.R. 24 marzo 2000, n.20 - art.28)

QUADRO CONOSCITIVO
SISTEMA AMBIENTALE E NATURALE
CARTA DELLA RETE ECOLOGICA LOCALE

Elaborato Ca.B.2.1Scala 1:10000

Adozione: D.C.C. n. 32 del 21/05/2008
Approvazione: D.C.C. n. 1 del 14/01/2009

ASSOCIAZIONE INTERCOMUNALE VALLE DELL'IDICE		
Presidente: MARIA GRAZIA BARUFFALDI		
CASTENASO Il Sindaco MARIA GRAZIA BARUFFALDI l'Assessore all'Urbanistica MAURIZIO PIRAZZOLI	OZZANO DELL'EMILIA Il Sindaco LORETTA MASOTTI l'Assessore all'Urbanistica LORETTA MASOTTI	SAN LAZZARO DI SAVENA Il Sindaco MARCO MACCIANTELLI l'Assessore all'Urbanistica LEONARDO SCHIPPA
Responsabile di progetto: Rudi FALLACI (Tecniscoop so) Roberto FARINA (OIKOS Ricerche srl)	Ufficio di Piano Monica CESARI (Coordinamento) Maura TASSINARI Angelo PREMI Claudia NICODEMO	

**ECO SISTEMA**
Coordinamento e servizi per la valorizzazione
dell'ambiente e per lo sviluppo economico

Elaborato a cura di:
GRUPPO DI LAVORO ECOSISTEMA
Andrea Serra (coordinatore)
Alessandro Dall'Alpi
Maurizio Sirotti
Roberto Tinarelli
Carla Lamego

- Legenda

••••• Confini comunali

Nodo Complesso Gessi bolognesi e Calanchi dell'Abbadessa - porzione interna all'Associazione

Nodo Complesso Gessi bolognesi e Calanchi dell'Abbadessa - porzione esterna all'Associazione

Nodi semplici (aggiornamento elementi PTCP e nuovi elementi)

Aree da rinaturalizzare

Corridoi ecologici principali - habitat naturali prevalenti

Corridoi ecologici principali - habitat seminaturali

Corridoi ecologici secondari

Elementi desunti dal PTCP

Perimetri dei Nodi semplici e dei Corridoi ecologici

Alvei attivi

Connettivo diffuso

Direzioni di collegamento

Direzione di collegamento dei corridoi ecologici da realizzarsi nelle fasce di ambientazione delle infrastrutture

Direzione indicativa di collegamento dei corridoi ecologici da precisare in relazione a specifiche opportunità di investimento

Varchi principali

Elementi desunti dallo Schema Direttore Intercomunale

Progetto Parco Savena

Elementi che frammentano la rete ecologica

Infrastrutture lineari (viabilità esistente e di progetto; ferrovia)

Linee elettriche ad alta tensione

Linee elettriche a media tensione

Criticità

Frammentazione da viabilità

Potenziale frammentazione da viabilità di progetto

Inquinamento / disturbo

Riduzione corridoi per pressione da urbanizzato

Tombatura corso d'acqua

Zona umida - linea elettrica

The map displays a detailed urban and rural landscape with an overlaid ecological network. Key features include: 1. **Ecological Corridors**: Shown as green and yellow hatched areas, representing primary and secondary habitats. 2. **Nodes**: Green and yellow hatched polygons indicating specific ecological nodes. 3. **Infrastructure**: Orange lines for roads and railways, and black dashed/solid lines for high and medium voltage power lines. 4. **Water Features**: Blue lines for rivers and streams, and light blue areas for active riverbeds. 5. **Urban Layout**: A grid of streets and building footprints in light grey. 6. **Directional Arrows**: Green arrows indicating the direction of ecological connectivity. 7. **Criticality Symbols**: Red symbols (X, star, lightning bolt) marking areas of fragmentation, pollution, or urban pressure. 8. **Scale and Orientation**: The map is at a scale of 1:10,000 and includes a north arrow in the top right corner.