

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 SI.B.2.1b

Scala 1:10000

Adozione: D.C.C. n. 23 del 20/05/2008
Approvazione: D.C.C. n. 27 del 07/04/2009

ASSOCIAZIONE INTERCOMUNALE VALLE DELL'IDICE

Presidente: MARIA GRAZIA BARUFFALDI

CASTENASO	OZZANO DELL'EMILIA	SAN LAZZARO DI SAVENA
il Sindaco MARIA GRAZIA BARUFFALDI	il Sindaco LORETTA MASOTTI	il Sindaco MARCO MACCIANTELLI
l'Assessore all'Urbanistica MAURIZIO PIRAZZOLI	l'Assessore all'Urbanistica LORETTA MASOTTI	l'Assessore all'Urbanistica LEONARDO SCHIPPA

Responsabile di progetto:
Rudi FALLACI (Tecniscoop sc)

Ufficio di Piano
Monica CESARI (Coordinamento)
Maura TASSINARI
Angelo PREMI
Claudia NICODEMO



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

