





Comune di
SAN ZENONE AL LAMBRO
Città Metropolitana di Milano

P.G.T.

Piano di
Governio
del Territorio

VARIANTE GENERALE 2023

DOCUMENTO DI PIANO

Elab.: DP7* - TAVOLA DELLE RETI ECOLOGICHE

Scala: 1:10.000

Adozione: con Deliberazione di Consiglio Comunale n. _____ del _____

Approvazione: con Deliberazione di Consiglio Comunale n. _____ del _____

Pubblicazione: B.U.R.L. n. _____ del _____ Serie _____

Il Sindaco _____

Il Segretario Comunale _____

Il Responsabile del Procedimento _____

Revisione a cura di:
DoF. Arch. CAMILLO CUGINI
Via Parzi n. 24, Crema (CR) - Tel. 0373 250080
mail: archilieto.cugini@gmail.com

Collaboratori: Arch. Andrea Gerola, Geom. Marco Panelli,
Dott.ssa Laura Piccolo, Michela Locatelli

Settembre 2024



LEGENDA

ELEMENTI DELLA RETE ECOLOGICA REGIONALE

- Corridoi ecologici primari ad alta antropizzazione
- Corridoi ecologici primari a medio-bassa antropizzazione
- Elementi di secondo livello della R.E.R.
- Varchi della R.E.R.

ELEMENTI DELLA RETE ECOLOGICA PROVINCIALE

- Corridoi ecologici secondari
- Principali corridoi ecologici fluviali
- Cavo Marocco - corso d'acqua minore con caratteristiche attuali di importanza ecologica
- Corsi d'acqua minori da riqualificare a fini polivalenti

ELEMENTI DELLA RETE ECOLOGICA COMUNALE

- Reticolo idrico
- Boschi da PTM
- Filari e fasce boscate da PTM
- Boschi da PGT
- Filari e fasce boscate da PGT
- Filari e fasce boscate da PTM da ricostituire
- Zone arboree naturalizzate
- Ambiti di mitigazione e compensazione ambientale

INFRASTRUTTURE LINEARI

- Autostrada
- Strade Statali
- Strade Provinciali
- Ferrovia

VARIE

- Confine comunale
- Confine provinciale

Altri simboli:

- Direttrici di permeabilità
- Barriere infrastrutturali
- Principali interferenze delle reti infrastrutturali in progetto/programmate con i corridoi ecologici
- Asse ecologico Lambro/Seveso/Olona
- Parchi regionali
- Parchi naturali istituiti e proposti
- Gangli secondari
- Interferenze delle reti infrastrutturali in progetto/programmate con i gangli della rete ecologica