



VARIANTE GENERALE

PIANO DI GOVERNO DEL TERRITORIO

ai sensi della L.R. 12/2005

PIANO DELLE REGOLE

R09b - REP Rete ecologica provinciale
scala 1:50.000

Adottato con Delibera del C.C. n. 17
del 29.3.2016

Il Sindaco
Marco Simonini

Approvato con Delibera del C.C. n. 35
del 17.9.2016

Il Responsabile Unico del Procedimento
ing. Marzio Consoli

Publicato sul B.U.R.L. n.
del

Il Segretario
dott.ssa Maria del Rosario Visconti

UFFICIO TECNICO
ing. Marzio Consoli
geom. Giuliana Aste



Legenda

- Corridoi ecologici primari a bassa/media antropizzazione in ambito pianiziale
- Corridoi ecologici primari altamente antropizzati in ambito montano
- Corridoi ecologici secondari
- Corridoi ecologici locali
- Varchi RER
 - deframmentare
 - entrambi
 - varco da tenere
- Varchi REP
 - Delimitazione varco a rischio di occlusione
 - Direttrice di permeabilità del varco
- Fronti problematici all'interno dei corridoi ecologici
- Principali punti di conflitto della rete con le infrastrutture prioritarie
- Aree problematiche all'interno dei corridoi ecologici
- Direttrici di collegamento esterno
- Principali ecosistemi lacustri
- Zone umide
- Aree ad elevato valore naturalistico
- Ambiti di consolidamento ecologico delle colline moreniche del Garda
- Aree naturali di completamento
- Ambiti urbani e periurbani preferenziali per la ricostruzione ecologica diffusa
- Ambiti dei fontanili
- Aree per la ricostruzione polivalente dell'agroecosistema
- Rete Natura 2000
- Elementi di primo livello della RER
- Parchi regionali nazionali
- Viabilità secondaria (di progetto)
- Metropolitana
- Metropolitana in progetto
- Linee ferroviarie metropolitane
- Linee ferroviarie di progetto
- AC/AV
- Ferrovia storica
- Confini comunali
- Provaglio d' Iseo
- Confine provinciale

- Reticolo idrico principale
- Viabilità locale
- Viabilità primaria
- Viabilità da potenziare a primaria
- Viabilità principale
- Viabilità da potenziare a principale
- Viabilità principale (di progetto)
- Viabilità secondaria
- Viabilità da potenziare a secondaria

