



Legenda

SISTEMA INFRASTRUTTURALE

- Rete stradale primaria
- Rete stradale principale
- Rete stradale di progetto
- Rete ferroviaria
- Stazioni ferroviarie
- Metrotramvie interurbane
- MBici - Rete della mobilità ciclabile

SISTEMA INSEDIATIVO

- Ambiti di cava cessata
- Aree dismesse
- Grandi strutture di vendita
- Industrie a rischio di incidente rilevante

SERVIZI SOVRACOMUNALI

- Amministrativo
- Sicurezza e protezione civile
- Sanità
- Servizi Sociali
- Servizi alle imprese e al lavoro
- Istruzione
- Sport
- Giustizia
- Cultura
- Turismo esposizioni e fiere
- Edilizia Residenziale

SISTEMA FISICO - NATURALE

- Vincolo idrogeologico - RD 3267/23
- Elementi e ambiti vincolati ex D.Lgs. 42/2004
- Vincoli paesistici ex D.Lgs. 490/99 art. 146 lett C (ex L. 431)
- Vincoli dei corsi d'acqua, 150 m
- Parchi Locali di Interesse Sovracomunale riconosciuti
- Ambiti di rilevanza paesistica
- Corridoi ecologici e direttrici di permeabilità
- Principali corridoi ecologici dei corsi d'acqua
- Varchi della rete ecologica provinciale
- Progetto Dorsale Verde Nord Milano
- Aree per l'attivazione di progetti di consolidamento ecologico dei PLIS e del Progetto Dorsale Verde Nord Milano
- Barriere infrastrutturali tra elementi lineari della rete e le infrastrutture lineari
- Punti di restringimento dei corridoi
- Zone extraurbane con presupposti per l'attivazione di progetti di consolidamento ecologico
- Aree boscate
- Zone umide
- Aree agricole

ALTRE INFORMAZIONI

- Confini comunali

Fonte dati: SIT Provincia di Milano



Città di Desio

Piano di Governo del Territorio

Documento di Piano
Quadro conoscitivo

Politecnico di Milano
Dipartimento di Architettura e Pianificazione
Responsabile:
prof. Maria Cristina Tino
arch. Carlo Pedroni
gruppo di lavoro:
Arch. Paolo Marzetti
arch. Sara Zorullo
con dott. Alessandro Tripani
Coordinatore locale:
Avv. Marco Virzani
dott. Andrea Boggiato
Città di Desio
Servizio Governo del Territorio
Servizio Edilizia Privata ed Urbanistica

Il quadro delle iniziative di rilevanza sovralocale **DP1**

Scala 1:10.000
Settembre 2008
Aggiornamento giugno 2009