



- LEGENDA**
- Ambiti a rischio idrogeologico**
    - Area a rischio idrogeologico
  - Sistema idrografico superficiale**
    - Fontanili
    - Manigli storici
    - Canali principali
    - Canali ingui
    - Rogge
    - Fiumi e corsi d'acqua
    - Laghi e specchi d'acqua
  - Ciclo delle acque**
    - M Soggezioni ideali della freatia in metri
    - Diffusori dei principali inquinanti nel primo acquifero
    - Metri da 30 a 50 mg/l
  - Ambiti di cave**
    - Cave attive
  - Pedopessaggi**
    - Superficie media della piana ginevrina, sottopessaggio e con relativi tracce di paleogeografia
    - Principali depressioni e risalite legate al forame
    - Superfici sottopessaggio a drenaggio mediocre o lento
    - Superfici modali a morfologia sottopessaggio od ondulata dotate di drenaggio mediocre o buono
    - Fiume alluvionale delle valli più inose
  - Limiti e perimetri**
    - Comune di Bareggio
    - Limiti amministrativi
    - Area urbanizzate



**PIANO DI GOVERNO DEL TERRITORIO**  
Documento di Piano

	<b>Caratteristiche dei suoli e assetto idrogeologico</b>	(Dimensione)
		<b>DP 3</b>
<b>1 : 30.000</b>		(Scala)



Politecnico di Milano  
Dipartimento di Architettura e Pianificazione  
Facoltà di Architettura e Società

responsabile scientifico  
prof. Arturo Bertolini  
arch. Ruggero Bonicelli  
arch. Paolo D'Antonio  
arch. Franco Resnati

amministratore comunale

Ernesto Resnati

Sindaco

arch. Francesco Dicciotto

Responsabile tecnico e del procedimento

arch. Francesco Dicciotto

prodotto amministrativo

ADOZIONE: DELIBERAZIONE DI CONSIGLIO COMUNALE n. \_\_\_\_\_ DEL \_\_\_\_\_

APPROVAZIONE: DELIBERAZIONE DI CONSIGLIO COMUNALE n. \_\_\_\_\_ DEL \_\_\_\_\_