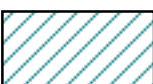







B: Aree vulnerabili dal punto di vista idrogeologico

-  B.1: Aree ad elevata vulnerabilità degli acquiferi sfruttati ad uso idropotabile
-  B.1.1: Area di tutela assoluta delle captazioni destinate al consumo umano
-  B.1.2: Area di rispetto delle captazioni destinate al consumo umano
-  B.2: Aree con emergenze idriche (fontanili, sorgenti, aree precedentemente escavate)
-  B.3: Aree a bassa soggiacenza della falda o con presenza di falde sospese


C: Aree vulnerabili dal punto di vista idraulico

-  C.3: Aree potenzialmente inondabili

D: Aree che presentano scadenti caratteristiche geotecniche

-  D.2: Aree prevalentemente limo-argillose con limitata capacità portante

F: Altre aree da evidenziare: aree a debole o assente vulnerabilità geologica

-  F.1: Aree da debolmente acclivi a pianeggianti con fenomeni geologici ed idrogeologici non rilevanti.



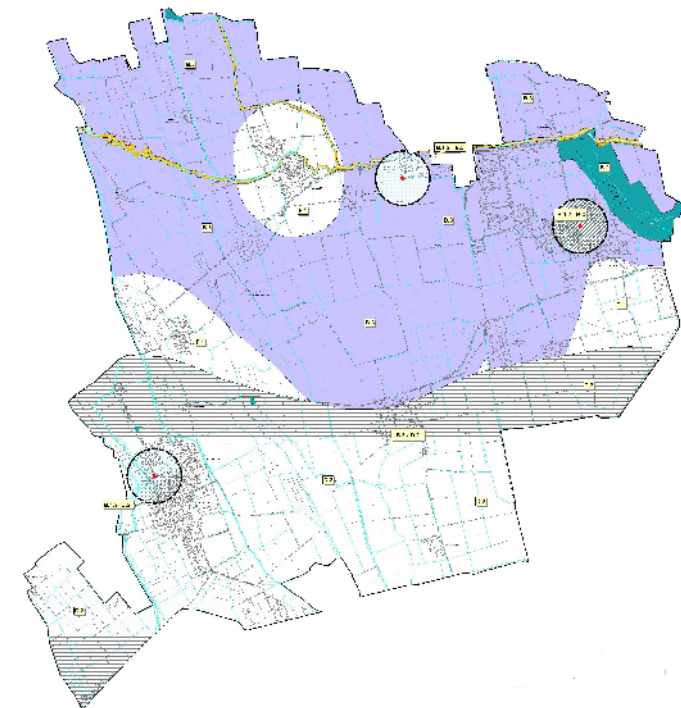
COMUNE DI VERNATE
(Provincia di Milano)

PIANO DI GOVERNO DEL TERRITORIO

(ai sensi della Legge Regionale per il Governo del Territorio del 11/03/2005 n°12 - art. 25 comma 7)

STUDIO GEOLOGICO

(ai sensi della D.G.R. 22 dicembre 2005 - n. 8/1566 e s.m.i.)



OGGETTO:

Carta di Sintesi

Sindaco: Antonio Moroni	Assessore all'edilizia urbanistica, lavori pubblici: Carlo Rapetti	Segretario Generale: Patrizia Bellagamba
Progettisti incaricati: B.C.G. ASSOCIATI Massimo Giuliani	Rapporto Geologico e Sismico Riccardo Balsotti	Piano di Zonizzazione Acustica Cristiana Bernasconi
Collaboratori Paolo Alberico Marco Cavallotti Marisa Zuzzaro	(V.A.S.) Valutazione Ambientale Strategica N.Q.A. s.r.l. Rosaria Verardi	Ufficio Tecnico Antonio Zappa

Scala:
1: 10,000

Data:
Febbraio, 2010

Tavola:
6.0