


Comune di BOVOLONE

 Provincia di Verona

P.A.T.
 ai sensi della L.R. 11/2004

Elaborato **b03** Scala **1:10.000**

CARTA DELLE FRAGILITA'

Base cartografica: C.T.R. del Veneto formato shape 2005 - Georeferenziazione: Gauss-Boaga Fuso Ovest

GRUPPO DI LAVORO
 Resp. Ufficio di Piano del Comune
 Arch. Matteo Fradette
 Progettista Incaricato
 Arch. Roberto Strogio
 Collaboratori Arch. Francesco
 Quadro Coesecutivo
 Arch. Daniel Mantovani
 Valutazione Ambientale Strategica
 Arch. Giovanni Battista Pavan
 Analisi Agronomiche
 Studio Benica
 Valutazione VINCA
 Studio Benica
 Analisi Geologiche
 Dott. Geol. Mauro Mancini
 Collaboratore Dott. Geol. Andrea Pavan
 Valutazione Compatibilità sismica
 Studio Benica

Maggio 2014

GRUPPO DI PROGETTAZIONE
 COMUNE DI BOVOLONE
 Sindaco Emiliano Miranda

PROVINCIA VERONA
 Direzione Urbanistica

REGIONE VENETO
 Direzione Urbanistica


PROGETTISTA
 Arch. Roberto Strogio

Dott. Geol. Mauro Mancini - Via Antonio Salferi, 2 - 37051 Bovolone (VR)
 e-mail: geomancio72@hotmail.com


elaborato **b03**
 scala **1:10.000**


Carta della Fragilità

Legenda N.T.A.


 Confine comunale

Compatibilità geologica


 **01** Aree idonee

 **02** Aree idonee a condizione

02a: Falda superficiale e livelli litologici con caratteristiche geotecniche pessime (torbe)
02b: Falda superficiale e livelli litologici con caratteristiche geotecniche scadenti (limo - argillosi)
02c: Falda superficiale e livelli litologici con caratteristiche geotecniche da mediocri a buone (limi e sabbie - limose)
02d: Falda che interferisce con le fondazioni e livelli litologici con caratteristiche geotecniche scadenti (limo - argillosi)
02e: Falda che interferisce con le fondazioni e livelli litologici con caratteristiche geotecniche mediocri (limi)
02f: Falda che interferisce con le fondazioni e livelli litologici con caratteristiche geotecniche buone (sabbie - limose)
02g: Terreni con caratteristiche geotecniche scadenti (cave)

 **03** Aree non idonee

Aree a dissesto idrogeologico

 **IDR** Aree esondabili o a ristagno idrico

IDR1: Area a ristagno idrico
IDR2: Area esondabile (06: Tr = 100; 05: Tr = 50)
 h = altezza della lama d'acqua in metri

