
Comune di BOVOLONE

Provincia di Verona

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

Elaborato **3**

Scala **1:10.000**

Carta delle Fragilità

Elaborato adeguato alle conclusioni della Conferenza di Servizi riunitasi presso gli Uffici della Provincia di Verona in data 15.06.2016

Base cartografica: C.T.R. del Veneto formato phos 2005 - Georeferenziazione: Geava Design Foto Coast

GRUPPO DI LAVORO
 Resp. Ufficio di Piano del Comune
 Arch. Matteo Faustini
 Progettista Urbanista
 Arch. Roberto Sbroglio
 Quadro Consociativo
 Arch. Daniel Marrovani
 Valutazione Ambientale Strategica
 Arch. Giovanni Battista Pisanò
 Valutazione VINCA
 Arch. Giovanni Battista Pisanò
 Analisi Agromontane
 Studio Beninca
 Valutazione Compatibilità Idraulica
 Studio Beninca
 Analisi Geologiche
 Dott. Mauro Mancini

Luglio 2016

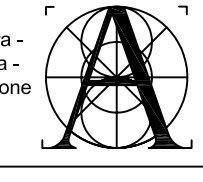
GRUPPO DI PROGETTAZIONE
 COMUNE DI BOVOLONE
 Sindaco Emidio Mirandola

PROVINCIA VERONA
 Direzione Urbanistica

PROGETTISTA URBANISTA
 Arch. Roberto Sbroglio
 COLLABORATORE
 Arch. Emico Morendo

STUDIO ARCH. ROBERTO SBROGLIO - Via G. della Casa, 9 - 37122 Verona
 Tel. 045 8014083 - fax 045 8035147 - info@studiosbroglio.it

Studio di architettura urbanistica, progettazione interna e terrame















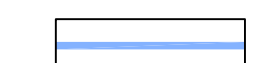
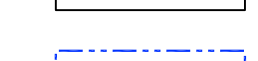


Elaborato **3**

Scala **1:10.000**

Carta delle Fragilità

LEGENDA

N.T.

-  Confine comunale
- COMPATIBILITA' GEOLOGICA**
-  Aree idonee Art. 8.1
- Aree idonee a condizione: Art. 8.1
-  a. Falda superficiale e livelli litologici con caratteristiche geotecniche pessime (torbe)
-  b. Falda superficiale e livelli litologici con caratteristiche geotecniche scadenti (limo - argillosi)
-  c. Falda superficiale e livelli litologici con caratteristiche geotecniche da mediocri a buone (limi e sabbie - limose)
-  d. Falda che interferisce con le fondazioni e livelli litologici con caratteristiche geotecniche scadenti (limo - argillosi)
-  e. Falda che interferisce con le fondazioni e livelli litologici con caratteristiche geotecniche mediocri (limi)
-  f. Falda che interferisce con le fondazioni e livelli litologici con caratteristiche geotecniche buone (sabbie - limose)
-  g. Terreni con caratteristiche geotecniche scadenti (cave)
-  Aree non idonee Art. 8.1
- AREE SOGGETTE A DISSESTO IDROGEOLOGICO**
-  Area a ristagno idrico Art. 8.2
-  Area esondabile (06; Tr = 100 - 05; Tr = 50)
 h = altezza della lama d'acqua in metri Art. 8.2
- ALTRE COMPONENTI**
-  Corsi d'acqua Art. 8.3
-  Fascia di tutela dei corsi d'acqua Art. 8.4
-  Interventi di difesa idraulica (Bacini di laminazione - Consorzio di Bonifica Veronese) Art. 8.5
-  Aree a rischio archeologico Art. 8.6

