
**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**

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 Faustini

Progettista Urbanista  
Arch. Roberto Sbroglio

Quadro Consuntivo  
Arch. Daniele Mantovani

Valutazione Ambientale Strategica  
Arch. Giovanni Battista Pisani

Valutazione VACA  
Arch. Giovanni Battista Pisani

Analisi Agronomiche  
Studio Benica

Valutazione Compatibilità Idraulica  
Studio Benica

Analisi Geologiche  
Dott. Mauro Mancini

Dicembre 2015

**GRUPPO DI PROGETTAZIONE**

COMUNE DI BOVOLONE  
Studio Emiliano Mursale

PROVINCIA VERONA  
Divisione Urbanistica

PROGETTISTA URBANISTA  
Arch. Roberto Sbroglio

COLLABORATORE  
Arch. Enrico Merello

Studio di architettura urbanistica - progettazione urbanistica territoriale

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


Gennaio **3**

Scala **1:10.000**

**Carta delle Fragilità**


**LEGENDA** N.T.

**Confine comunale**


 Confine comunale


**COMPATIBILITA' GEOLOGICA**


**Aree idonee** Art. 8.1


 Aree idonee


**Aree idonee a condizione:** Art. 8.1


 a. Falda superficiale e livelli litologici con caratteristiche geotecniche pessime (torce)


 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 (limosi - 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

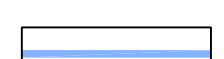
 Aree non idonee


**AREE SOGGETTE A DISSESTO IDROGEOLOGICO**


 Area a ristagno idrico Art. 8.2

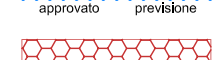
 Area esondabile (06: Tr = 100 - 05: Tr = 50) Art. 8.2  
h = altezza della lama d'acqua in metri

**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

