



Comune di ARCOLE

Provincia di Verona

P.A.T.

Elaborato

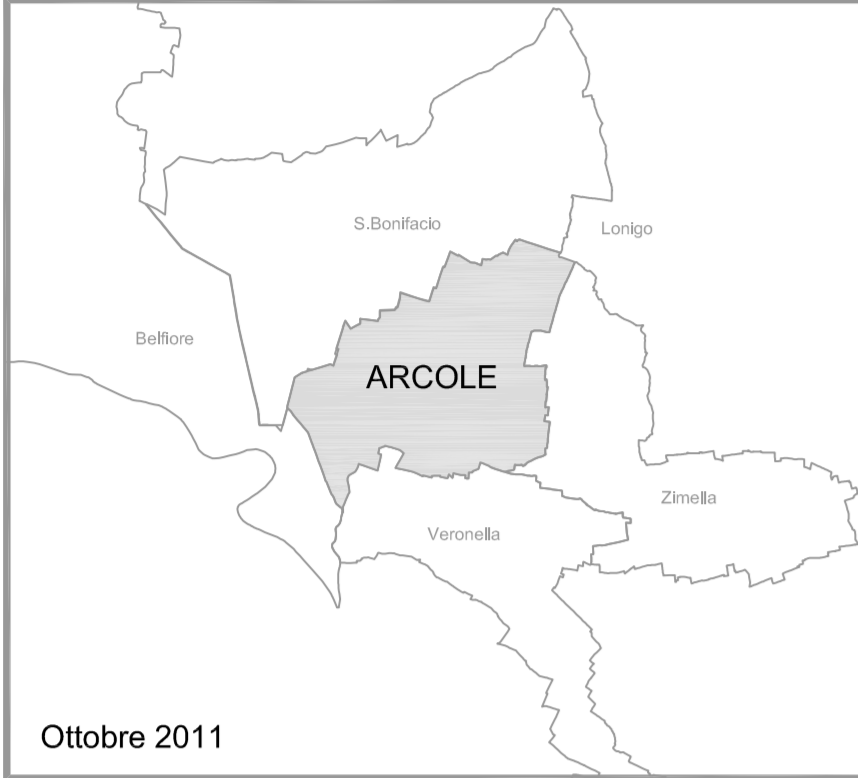
3

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

**Responsabile UTC**  
Dott. Alberto Bignone  
Arch. Daniela Brevi  
Consulente UTC Arch. Fiorella Federici

**Progettista Incaricato P.A.T.**  
Arch. Roberto Sbroglio

**Quadro Conoscitivo**  
MapDesk

**Valutazione Ambientale Strategica**  
Studio Beninca

**Analisi Agronomiche**  
Studio Beninca

**Valutazione VINCA**  
Studio Beninca

**Analisi Geologiche**  
Dott. Geol. Romano Rizzotto

**Valutazione Compatibilità Idraulica**  
Ing. Sara Pozzari

Ottobre 2011

#### GRUPPO DI PROGETTAZIONE

COMUNE DI ARCOLE  
Sindaco On. Giovanna Negro

REGIONE VENETO  
Direzione Urbanistica

PROGETTISTA P.A.T.  
Arch. Roberto Sbroglio

Elaborato aggiornato alle prescrizioni della VTR in data 29.07.2011 e alle decisioni assunte dalla Conferenza di Servizi del 10.08.2011

Studio Architetto Roberto Sbroglio via G. Della Casa, n 9 - 37122 Verona  
tel. 045-8014063 / fax 045-8035147 - sbroglio0@sbrogioroberto.191.it



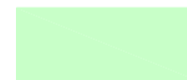
#### LEGENDA

N.T.



Confine comunale

#### IDONEITA' EDIFICATORIA DEI TERRENI



Area idonea

art.8.2.1



Area idonea a Condizione  
per ridotta soggiacenza della falda freatica

art.8.2.2



Area idonea a Condizione  
per ridotta soggiacenza della falda freatica e terreni  
con caratteristiche geotecniche da mediocri a scadenti

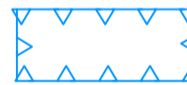
art.8.2.2



Area non idonea

art.8.2.3

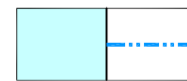
#### AREE SOGGETTE A DISSESTO IDROGEOLOGICO



Area esondabile o a periodico ristagno idrico

art.8.3

#### FASCE DI RISPETTO E ZONE DI TUTELA



Idrografia/Fasce di rispetto  
Zona di tutela art. 41 L.R. 11/2004

art.8.4

#### AREE CARATTERIZZATE DA PARTICOLARE VULNERABILITA' DEGLI ACQUIFERI



Vulnerabilità elevata

art.8.5



Vulnerabilità alta

art.8.5



Vulnerabilità media

art.8.5

#### ALTRE COMPONENTI



Aree a rischio archeologico

art.8.6

