

**PIANO DI GOVERNO DEL TERRITORIO  
DOCUMENTO DI PIANO**

**AGGIORNAMENTO DELLA  
COMPONENTE GEOLOGICA, IDROGEOLOGICA E SISMICA  
DEL PIANO DI GOVERNO DEL TERRITORIO**

D.G.R. IX/2616 del 30.11.2011  
D.G.R. X/6738 del 19.06.2017  
D.G.R. n. X/8374 del 28/04/2022  
(in attuazione dell'art. 57 della L.R. 12/2005)

Oggetto:  
**INDIVIDUAZIONE DELLE AREE NON ADATTE O POCO ADATTE ALL'INFILTRAZIONE DELLE ACQUE PLUVIALI NEL SUOLO E NEGLI STRATI SUPERFICIALI DEL SOTTOSUOLO**

Tavola:  
**A**

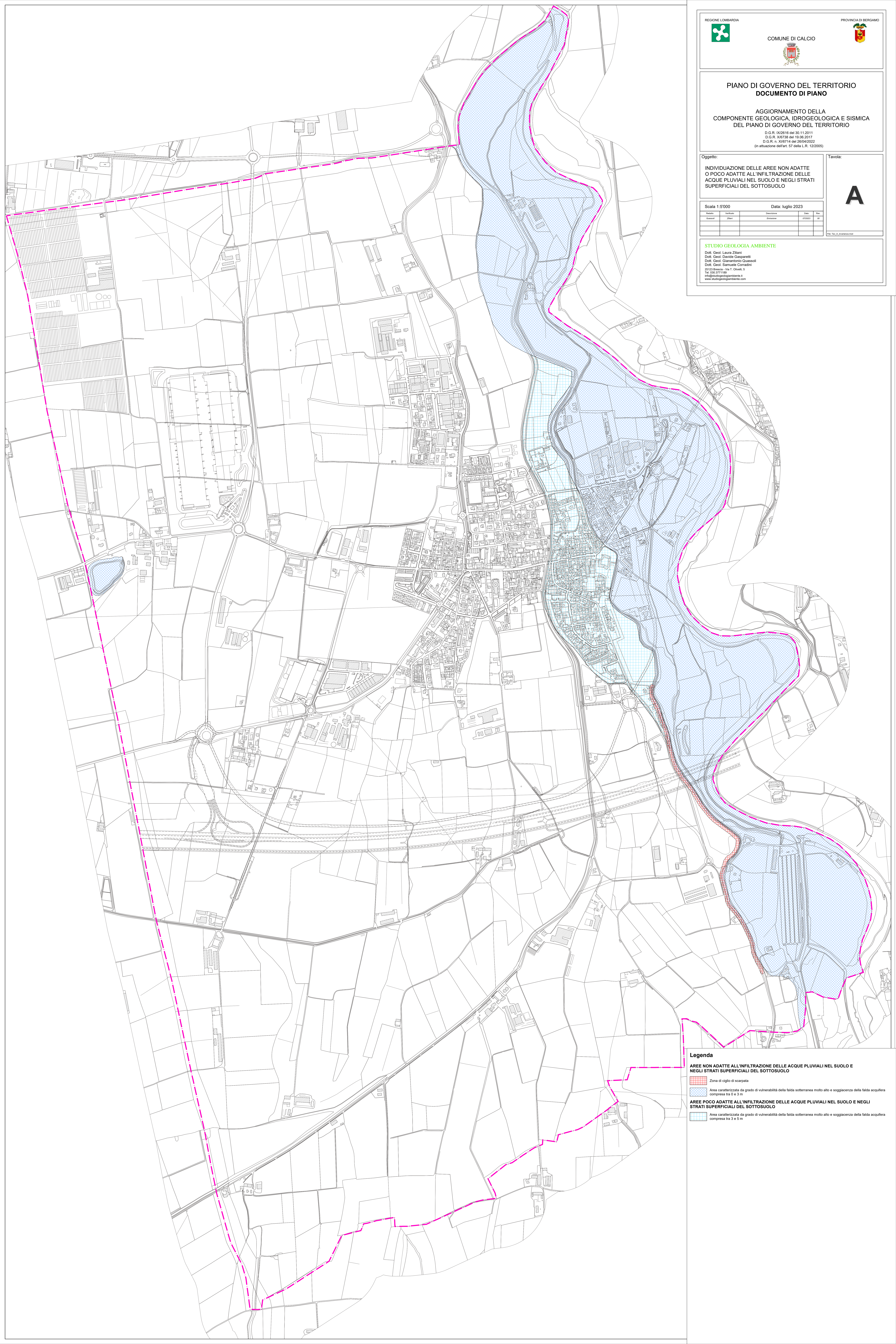
Scala 1:5'000 Data: luglio 2023

Stato	Verifica	Esigibilità	Costi	Real.
Chiuso	Zero	Esigibile	€0000	0%

Per info, visitate il sito [www.studiogeologiaambiente.com](http://www.studiogeologiaambiente.com)


**STUDIO GEOLOGIA AMBIENTE**

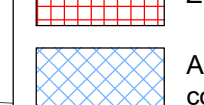
Dott. Geol. Laura Ziliani  
Dott. Geol. Davide Gasparetti  
Dott. Geol. Gianantonio Quaresoli  
Dott. Geol. Samuele Corradini  
25123 Brescia - Via T. Clivio, 5  
Tel. 030 3771186  
info@studiogeologiaambiente.it  
www.studiogeologiaambiente.com



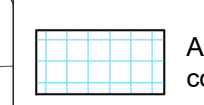
**Legenda**

**AREE NON ADATTE ALL'INFILTRAZIONE DELLE ACQUE PLUVIALI NEL SUOLO E NEGLI STRATI SUPERFICIALI DEL SOTTOSUOLO**

 Zona di ciglio di scarpata

 Area caratterizzata da grado di vulnerabilità della falda sotterranea molto alto e soggiacenza della falda acquifera compresa tra 0 e 3 m

**AREE POCO ADATTE ALL'INFILTRAZIONE DELLE ACQUE PLUVIALI NEL SUOLO E NEGLI STRATI SUPERFICIALI DEL SOTTOSUOLO**

 Area caratterizzata da grado di vulnerabilità della falda sotterranea molto alto e soggiacenza della falda acquifera compresa tra 3 e 5 m