



COMUNE DI BASTIGLIA  
Provincia di Modena

# PUG

## Piano Urbanistico Generale

TAVOLA DEI VINCOLI  
B.4 a.1  
Rischio idraulico

Maggio 2022

**ASSUNZIONE**  
Delibera G.C. n° del //

**ADOZIONE**  
Delibera C.C. n° del //

**APPROVAZIONE**  
Delibera C.C. n° del //

Il Sindaco  
Francesca Silvestri

UFFICIO DI PIANO  
Responsabile Ufficio di Piano  
Responsabile unico del Procedimento  
Moreno Zaccarelli

Garante comunicazione e partecipazione  
Pianificazione/paesaggistica/Rigenerazione urbana/edilizia  
Silvia Foresti

Campo giuridico  
Segretario comunale  
Carletta Esther Melania

Campo economico-finanziario  
Responsabile area contabile  
Luca Rinaldi

Gruppo di lavoro e consulenti esterni

Attività tecnico-urbanistiche adeguamento degli strumenti urbanistici-  
Coordinatore Generale  
Roberto Farina

Disciplina, Quadro Conoscitivo Diagnostico, Cartografia  
con  
Diego Pellattiero  
Antonio Conticello  
Maria Gabriella D'Orsi  
Enrico Ioppolo



Strategia, paesaggio e patrimonio storico-culturale,  
rigenerazione urbana  
Filippo Boschi



con  
Anna Trazzi  
Giovanni Bazzani  
Mattia Zannoni  
Samuel Sangiorgi

Microzonazione sismica, CLE

### Legenda

----- Confine comunale  
 - - - - - Perimetro del territorio urbanizzato

A1 - Aree a maggiore criticità/pericolosità (Fiume Secchia e Cavo Argine)  
 A2 - Aree a maggiore criticità/pericolosità (Canale Navigio e Cavo Levata)  
 B - Aree depresse ad elevata criticità/pericolosità idraulica (aree con possibilità di permanenza dell'acqua a livelli maggiori di 2 m.)  
 C - Aree depresse ad elevata criticità/pericolosità idraulica (aree con possibilità di permanenza dell'acqua a livelli compresi tra 3 e 2 m.)  
 D - Aree critiche con possibilità di permanenza dell'acqua a livelli inferiori a 1 m.

### Infrastrutture per la sicurezza idraulica esistenti

E4 Paratoia di regolazione del Cavo Levata

### Infrastrutture per la sicurezza idraulica previste e/o da completare

P5 Paratoia di regolazione del Cavo Argine

### Nodi di criticità idraulica

NC12C Cavo Levata (Canale Navigio)

Scala 1:5000

