

Il Sindaco: Pietro Tanzini  
 Assessore all'urbanistica: Stefania Valentini  
 Assessore ai lavori pubblici: Nicola Benini  
 Il responsabile del procedimento: Meri Nocentini  
 Il garante per la comunicazione: Elena Di Gisi

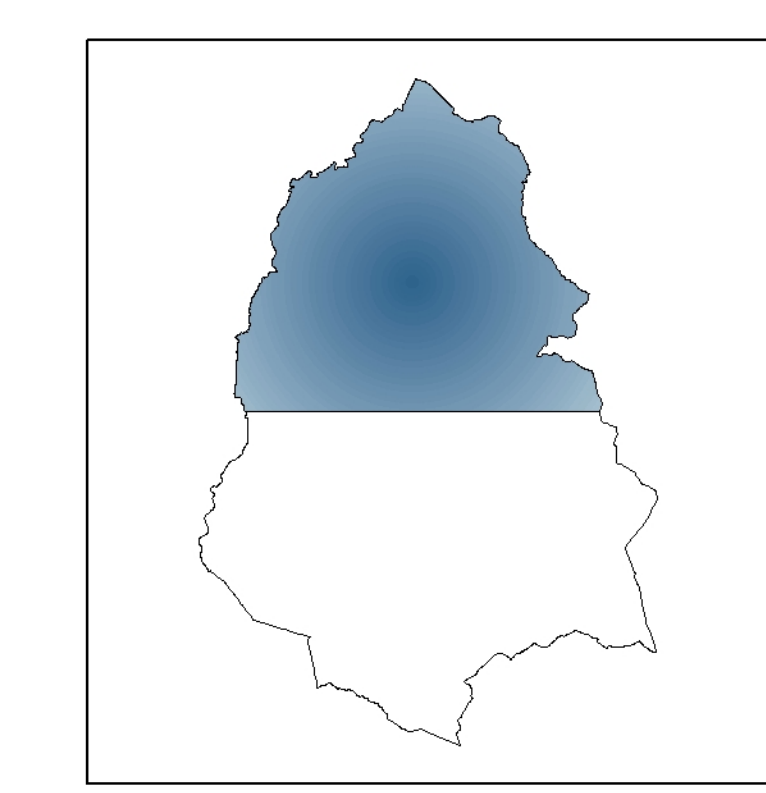
progettisti:  
 Meri Nocentini (responsabile Ufficio Urbanistica)  
 Stefania Rizzotti (dip. studio) - aree di trasformazione,  
 revisione degli edifici specialistici, delle ville e dell'edilizia rurale di pregio,  
 valutazione ambientale strategica

Ufficio Urbanistica:  
 Annalisa Casarano

Ufficio Lavori Pubblici:  
 Luca Niccolai

Consulenti:  
 Revisione normativa e coordinamento gruppo di lavoro:  
 Loriani Maccari

Indagini geologiche, sismiche e idrauliche:  
 geol. Massimiliano Rossi  
 geol. Fabio Poggi  
 Ing. Davide Giovannuzzi



Carta delle aree a  
**PERICOLOSITA' IDRAULICA**  
**G13 nord** scala 1:10.000

Legenda

RETICOLO IDRAULICO DCRT 101/2016

- Tratto a cielo aperto
- Tratto bombato
- Limite dei 10 m di cui all'art. 1 della LR 08/2015

AREA DI STUDIO MODELLATA

- Limite area oggetto di modellazione idraulica

AREE A PERICOLOSITA' IDRAULICA (da modellazione + PGRA)

- 14 - Pericolosità idraulica molto elevata**  
 Aree interessate da allagamenti per eventi con  $T_r \leq 30$  anni
- 13 - Pericolosità idraulica elevata**  
 Aree interessate da allagamenti per eventi compresi tra  $30 < T_r \leq 200$  anni
- 12 - Pericolosità idraulica media**  
 Aree interessate da allagamenti per eventi compresi tra  $200 < T_r \leq 500$  anni

AREE A PERICOLOSITA' IDRAULICA (dati storico inventariali)

- 14 - Pericolosità idraulica molto elevata**  
 Aree di fondovalle non protette da opere idrauliche per le quali ricorrono contestualmente le seguenti condizioni:  
 a) vi sono notizie storiche di inondazioni  
 b) sono morfologicamente in situazione sfavorevole di norma a quote altimetriche inferiori rispetto alla quota posta a metri 2 sopra il piede esterno dell'argine o, in mancanza, sopra il ciglio di sponda
- 13 - Pericolosità idraulica elevata**  
 Aree di fondovalle per le quali ricorra almeno una delle seguenti condizioni:  
 a) vi sono notizie storiche di inondazioni  
 b) sono morfologicamente in situazione sfavorevole di norma a quote altimetriche inferiori rispetto alla quota posta a metri 2 sopra il piede esterno dell'argine o, in mancanza, sopra il ciglio di sponda
- 12 - Pericolosità idraulica media**  
 Aree di fondovalle per le quali ricorrono le seguenti condizioni:  
 a) non vi sono notizie storiche di inondazioni  
 b) sono in situazione di alto morfologico rispetto alla piana alluvionale adiacente, di norma a quote altimetriche superiori a metri 2 rispetto al piede esterno dell'argine o, in mancanza, al ciglio di sponda
- 11 - Pericolosità idraulica bassa**  
 Aree collinari o montane prossime ai corsi d'acqua per le quali ricorrono le seguenti condizioni:  
 a) non vi sono notizie storiche di inondazioni  
 b) sono in situazioni favorevoli di alto morfologico, di norma a quote altimetriche superiori a metri 2 rispetto al piede esterno dell'argine o, in mancanza, al ciglio di sponda

