



Vice Sindaco
Alberto Casini
Responsabile del procedimento
Rosanna Spinelli
Garante della comunicazione
Alessandro Boichio

Marzo 2014

Progetto

Progettista
Ing. C. Peruzzi

Collaboratori interni
geom. D. Fabbrizzi, arch. M. Leo
dott. F. Brutti, dott. sa F. Peruzzi

Collaboratori esterni
Socialdesign - progettazione architettonica e urbanistica

Indagini geologiche e idrauliche di supporto
Geol. A. Tomei, Ing. D. Malossi

Sistema informativo
LdP Progetti Gis s.r.l.

Variata a seguito dell'accoglimento delle osservazioni pervenute dopo l'adozione

Tav. C6.2

Pericolosità idraulica

scala 1:10.000

PERIMETRAZIONI DA STUDIO IDRAULICO DI DETTAGLIO
(modellazione del F. Arno, T. Streda, Rio Marcarro, Rio S. Ansano e Rio dei Morticini)

CLASSI DI PERICOLOSITA' IDRAULICA (Tr=tempo di ritorno)

I.4 - pericolosità molto elevata

aree soggette ad allagamenti per eventi di piena con Tr inferiore o uguale a 30 anni *

* per queste aree si applicano anche le disposizioni di cui alla L.R. 21/12

I.3 - pericolosità elevata

aree soggette ad allagamenti per eventi di piena con Tr compreso tra 30 e 200 anni

I.2 - pericolosità media

aree soggette ad allagamenti per eventi di piena con Tr superiore a 200 anni

PERIMETRAZIONI DA NOTIZIE STORICHE DI INONDAZIONI E CRITERI GEOMORFOLOGICI

I.1 - pericolosità bassa

aree collinari e/o di alto morfologico non soggette alle dinamiche fluviali

I.2 - pericolosità media

aree storicamente non allagate e di alto morfologico rispetto alla piana alluvionale adiacente

I.3 - pericolosità elevata

aree storicamente allagate o poste in condizione morfologica sfavorevole rispetto al corso d'acqua

I.4 - pericolosità molto elevata

aree di fondovalle non protette da opere idrauliche con notizie storiche di allagamenti o poste in condizioni morfologiche sfavorevoli

