



Comune di Montepulciano

Sindaco  
Andrea Rossi

Responsabile del procedimento  
Massimo Bertone

Garante della comunicazione  
Vania Lombardi

Piano Strutturale

Progettisti  
Paolo Corsi  
Fabrizio Mezzadimi  
Roberto Vezzosi

Consulenti  
Progeo associati - geologia e idraulica  
Monica Coletta - aspetti agronomici

Sistema Informativo  
idp progetti.gis

Collaboratori  
Massimo Iofanelli  
Elsa Butelli

Regolamento Attuazione  
n.26/R  
L.R. 1/2005 art.62

ADEGUAMENTO

AREE A PERICOLOSITA'  
IDRAULICA

Scala 1:5.000

P04.13

Giugno 2011

Legenda

CLASSI DI PERICOLOSITA' AI SENSI DEL D.P.G.R. N° 26/R - da modellazione

- I.4 - PERICOLOSITA' IDRAULICA MOLTO ELEVATA

Aree interessate da allagamenti per eventi con  $tr \leq 30$  anni
- I.3 - PERICOLOSITA' IDRAULICA ELEVATA

Aree interessate da allagamenti per eventi con  $30 < tr \leq 200$  anni
- I.2 - PERICOLOSITA' IDRAULICA MEDIA

Aree interessate da allagamenti per eventi con  $200 < tr \leq 500$  anni
- I.1 - PERICOLOSITA' IDRAULICA BASSA

Aree collinari prossime ai corsi d'acqua per le quali ricorrono le seguenti condizioni:  
a) non vi sono notizie storiche di inondazioni  
b) sono in situazione 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.

CLASSI DI PERICOLOSITA' AI SENSI DEL D.P.G.R. N° 26/R - storico inventariali

- I.4 - PERICOLOSITA' 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
- I.3 - PERICOLOSITA' IDRAULICA ELEVATA

Aree di fondovalle per le quali ricorre 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
- I.2 - PERICOLOSITA' 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
- I.1 - PERICOLOSITA' 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

- - - Limite area di studio interessata da modellazione idraulica