



Comune di Montepulciano

Sindaco
Andrea Rossi
Responsabile del procedimento
Massimo Bertone
Garante della comunicazione
Vania Lombardelli

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

P04.4

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