



Comune di Montepulciano

Sindaco
Andrea Rossi

Responsabile del procedimento
Massimo Bertone

Garante della comunicazione
Vania Lombardi

Piano Strutturale

Progettisti
Paolo Corsi
Gianzo Mezzadimi
Roberto Vezzosi

Consulenti
Proton 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

P04.8

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 <= 30 anni

I.3 - PERICOLOSITA' IDRAULICA ELEVATA

Aree interessate da allagamenti per eventi con 30 < tr <= 200 anni

I.2 - PERICOLOSITA' IDRAULICA MEDIA

Aree interessate da allagamenti per eventi con 200 < tr <= 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