



Comune di Montepulciano

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

Piano Strutturale

Progettisti
Paolo Corsi
Fabrizio Mazzadini
Roberto Vezzosi
Consulenti
Pratica associati - geologia e idraulica
Monica Coletta - aspetti agronomici
Sistema informativo
ip progetti gis
Collaboratori
Massimo Tofanelli
Elsa Butesi

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

ADEGUAMENTO



AREE A PERICOLOSITA' IDRAULICA

P04.1

Scala 1:5.000

Giugno 2011

Legenda

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

I4 - PERICOLOSITA' IDRAULICA MOLTO ELEVATA

■ Aree interessate da allagamenti per eventi con $tr \leq 30$ anni

I3 - PERICOLOSITA' IDRAULICA ELEVATA

■ Aree interessate da allagamenti per eventi con $30 < tr \leq 200$ anni

I2 - PERICOLOSITA' IDRAULICA MEDIA

■ Aree interessate da allagamenti per eventi con $200 < tr \leq 500$ anni

I1 - 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

I4 - 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

I3 - PERICOLOSITA' IDRAULICA ELEVATA

■ Aree di fondovalle per le quali ricorrono 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

I2 - 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

I1 - 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