

Legenda semplificata

-  Classe 1: fattibilità senza particolari limitazioni
-  Classe 2: fattibilità con modeste limitazioni
-  Classe 3: fattibilità con consistenti limitazioni
-  Classe 3': fattibilità con limitazioni dovute al rischio idraulico
-  Classe 4: fattibilità con gravi limitazioni
-  Classe 4': fattibilità limitata dal progetto di collettore

Classe di fattibilità per le fasce fluviali

Fattore determinante: fasce di rispetto fluviali
Sul Lambro, sul reticolo idrico in genere, e sul Canale Villoresi sono determinate dal RD 523/04 e 368/04

Tali fasce determinano le seguenti classi di fattibilità geologica:

Classe di fattibilità 4 fascia di 4 m a partire dagli argini o dal ciglio di sponda

Classe di fattibilità 3 fascia esterna alla precedente, di ulteriori 6 m

Queste fasce saranno sostituite, dopo approvazione con le fasce definite in Tavola 9. Le nuove fasce, definite ai sensi della DGR 7/7868 del 25 gennaio 2002 e succ. DGR 7/13950 del 1 agosto 2003, determinano le seguenti classi di fattibilità geologica

Classe di fattibilità 3 sottoclasse di fattibilità geologica: 3.9 fascia di tutela e rispetto fluviale: 6 m esterni alla fascia di tutela assoluta

Classe di fattibilità 4 sottoclasse di fattibilità geologica: 4.4 fascia di tutela assoluta: 4 m

In carta, per semplicità è riportata solo la fascia di 10 m



Assessorato al Territorio
Settore Programmazione e Pianificazione Territoriale,
Urbanistica Operativa, Mobilità e Viabilità
Servizio Programmazione e Pianificazione Territoriale
Ufficio Piani Urbanistici

PIANO DI GOVERNO DEL TERRITORIO

PIANO DELLE REGOLE

C12 Componente geologica, idrogeologica e sismica

Tav. 13b PARTE GEOLOGICA
Fattibilità geologica

aggiornamento:
ottobre 2005
Scala 1:5.000

Sindaco Marco Maria Mariani	Assessore al Territorio Paolo Romani	Segretario Generale Dott.ssa Ilseana Musico	Direttore di Settore Arch. Mauro Rozzoni
--------------------------------	---	--	---

Coordinamento Generale e Documento di Piano: Arch. Massimo Giuliani
Coordinamento di Piano dei Servizi, Piano delle Regole e Norme di PGT: Arch. Roberto Almagioni, Arch. Carlo Gerosa
Valutazione Ambientale Strategica: Ing. Marco Puppillo
Revisione giuridica: Avv. Prof. Giuseppe Franco Ferrari
Componente Geologica, Idrogeologica e Sismica (parte geologica e sismica): REA s.r.l. (Dott. Geol. D. D'Alessio)
Componente Geologica, Idrogeologica e Sismica (parte idraulica): Ing. F. Gianoli, Ing. M. Sclera
P.U.G.S.: Studio ambientale (Dott. Geol. N. Bosco)

Allegati al P.G.T.
Consultazione:
Piano Urbanistico del Comune: Arch. A. Parriso, Arch. V. Lorenzelli
Norme di Urbanistica Comunitarie: Prassano, R. Cavalli
Piano Energetico Comunale: Dott. L. Lovrolini
Altri collaboratori:
Ufficio Piani Urbanistici
Collaboratori tecnici:
Arch. Francesco Carotetti, Arch. Angela Cortini, Ing. Chiara Della Rosa,
Arch. Enzo Dezzani, Arch. Andrea Gambardella, Arch. Gianluca Marzulli,
Arch. Giuseppe Palmieri, Arch. Stefania Zanbarba, Dott. Sara Pedroni
Geom. Massimo Manguzzi
Altri collaboratori:
Natalia Colombo, Maria Meregalli, Emilia Perenti, Patrizia Sacchetti

 Confine comunale

