



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. 13a	PARTE GEOLOGICA Fattibilità geologica
		aggiornamento: ottobre 2005 Scala 1:5.000
Sindaco Marco Maria Mariani	Assessore al Territorio Paolo Romani	Segretario Generale Dott.ssa Ileana Musicò
Direttore di Settore Arch. Mauro Ronzoni		
Coordinamento Generale e Documento di Piano: Arch. Massimo Giuliani Coordinamento di Piano dei Servizi, Piano delle Regole e Norme di PGT: Arch. Roberto Almagoni, Arch. Carlo Gerosa Valutazione Ambientale Strategica: Ing. Marco Pompilio 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. Schena P.U.G.S.S.: Studio ambientale (Dott. Geol. N. Bosco)		
Allegati al P.G.T. Consulenze: Piano Urbano del Commercio: Arch. A. Patrizio, Arch. V. Lorenzelli Norme di Urbanistica Commerciale: Prassico, R. Cavalli Piano Energetico Comunale: Dott. L. Andreoli		Ufficio Piani Urbanistici Collaboratori tecnici: Arch. Francesca Corbetta, Arch. Angela Cortini, Ing. Chiara Della Rossa, Arch. Enzo Dottini, Arch. Andrea Giambardi, Arch. Gianluca Merangoni, Arch. Giuseppe Palmati, Arch. Stefania Zambertan, Dott. Ivana Pedroni Geom. Massimo Manguzzi Altri collaboratori: Natalia Colombo, Maria Merigalli, Emilia Pesenti, Patrizia Sacchetti

 Confine comunale