



**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 77868 del 25 gennaio 2002 e succ. DGR 713950 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**

**DOCUMENTO DI PIANO**

<b>A16</b>	<b>Componente geologica, idrogeologica e sismica</b>		
<b>Tav.13a</b>	<b>PARTE GEOLOGICA</b> <b>Fattibilità geologica</b>	aggiornamento: settembre 2005	Scala 1:5.000
Sindaco Marco Maria Mariani	Assessore al Territorio Paolo Romani	Segretario Generale Dott.ssa Ilvana Musicò	Direttore di Settore Arch. Mauro Ronzoni

Coordinamento Generale e Documento di Piano: Arch. Massimo Giuliani  
 Coordinamento di Piano del Servizio, Piano delle Regole e Norme di PGT: Arch. Roberto Almagioni, Arch. Carlo Gerosa  
 Valutazione Ambientale Strategica: Ing. Marco Pomplio  
 Revisione giuridica: Avv. Prof. Giuseppe Franco Ferrari  
 Componente Geologica, idrogeologica e Sismica (parte geologica e sismica): REA s.c.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)

<b>Allegati al P.G.T.</b> Consulenze: Piano Urbano del Commercio: Arch. A. Patrisio, Arch. V. Lorenzelli Norme di Urbanistica Commerciale: Prassioco, R. Cavalli Piano Energetico Comunale: Dott. L. Andreoli	<b>Ufficio Piani Urbanistici</b> Collaboratori tecnici: Arch. Franca Corbelli, Arch. Angela Cortini, Ing. Chiara Della Rossa, Arch. Enzo Dotoli, Arch. Andrea Giambardi, Arch. Gianluca Marangoni, Arch. Giuseppe Palmati, Arch. Stefania Zambertan, Dott. Ivana Pederiva Geom. Massimo Hongarini Altri collaboratori: Natalia Colombo, Maria Mengelli, Emilia Presenti, Patrizia Sacchetti
---	--

 Confine comunale