



LEGENDA

Suddivisione del territorio comunale in Zone di Fattibilità Geologica delle Azioni di Piano		
ZONA	DESCRIZIONE	CLASSE DI FATTIBILITÀ DELLE AZIONI DI PIANO
2	Rischio idrogeologico - Aree ad elevata vulnerabilità dell'acquifero sfruttato ad uso idropotabile e/o del primo acquifero.	CLASSE 2
3.1	Rischio idrogeologico - Aree ad elevata vulnerabilità dell'acquifero sfruttato ad uso idropotabile e/o del primo acquifero. Rischio idraulico - Aree di pertinenza idraulica del fiume Olona (morfologicamente appartenenti alla valle del Olona) risultate non alligabili nella valutazione del rischio realizzata con il metodo approfondito in adempimento dello strumento urbanistico in attuazione del P.A.I. Anziché potenzialmente alligabili con tratti idraulici inferiori al metro o morfologicamente separati dal corso attuale dell'Olona, e comunque situato a più di venti metri dalla linea P.M.B. di Progetto.	CLASSE 3
3.2	Rischio idrogeologico - Aree ad elevata vulnerabilità dell'acquifero sfruttato ad uso idropotabile e/o del primo acquifero. Rischio idraulico - Aree individuate come alligabili alla sponda degli studi idraulici per la valutazione del rischio realizzati con il metodo approfondito in adempimento dello strumento urbanistico in attuazione del P.A.I. Anziché potenzialmente alligabili con tratti idraulici inferiori al metro o morfologicamente separati dal corso attuale dell'Olona o prossimo ad esso, oppure, mancando tali condizioni, si trova comunque a meno di venti metri dalla linea P.M.B. di Progetto.	CLASSE 3
3.3	Rischio idrogeologico - Aree ad elevata vulnerabilità dell'acquifero sfruttato ad uso idropotabile e/o del primo acquifero. Rischio idraulico - Aree individuate come alligabili alla sponda degli studi idraulici per la valutazione del rischio realizzati con il metodo approfondito in adempimento dello strumento urbanistico in attuazione del P.A.I. Anziché potenzialmente alligabili con tratti idraulici uguali o superiori al metro, e morfologicamente collegati al corso attuale dell'Olona o prossimo ad esso, oppure, mancando tali condizioni, si trova comunque a meno di venti metri dalla linea P.M.B. di Progetto.	CLASSE 3
3.4	Rischio idrogeologico - Aree ad elevata vulnerabilità dell'acquifero sfruttato ad uso idropotabile e/o del primo acquifero. Aree a bassa soggiacenza della falda, aree con emergenza della falda. Rischio instabilità dei versanti.	CLASSE 3
4	Rischio idrogeologico - Aree ad elevata vulnerabilità dell'acquifero sfruttato ad uso idropotabile e/o del primo acquifero. Rischio idraulico - Aree individuate come alligabili alla sponda degli studi idraulici per la valutazione del rischio realizzati con il metodo approfondito in adempimento dello strumento urbanistico in attuazione del P.A.I. Termini di fascia A e termini di fascia C definiti con segno grafico indicato come "limite di progetto tra la fascia B e la fascia C".	CLASSE 4

Fasce fluviali contenute nei Piani Stralci di Bacino approvati ai sensi della legge 183/89 (Fiume Olona)

- limite tra la fascia A e la fascia B coincidente con il limite di progetto tra la fascia B e la fascia C
- limite esterno della fascia C

Regione Lombardia Provincia di Milano

Comune di Parabiago
Provincia di Milano

Studio geologico idrogeologico e sismico di P.G.T. ai sensi della D.G.R. 9/2616 del 30/11/2011

Comune di Parabiago (MI) scala 1:5.000
 Designazione dell'opera: Studio geologico idrogeologico e sismico di P.G.T. ai sensi della D.G.R. 9/2616 del 30/11/2011
 Approvazione: giugno 2012
 Data: 30/11/2011
 Autore: Dott. Geol. Claudio Franzosi
 Via Vittoria Veneto, 3 - 20019 Sesto Milanese (MI)
 Tel. 02/3314389 - 02/3311180
 Fax 02/3311181 - e-mail: studio@franzosi.it

Carta di fattibilità (base cartografica C.T.R.)
 Tavola: TAVOLA 11.0

Disegnato: C.F.

