



**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

**LEGENDA**

**Perimetrazione areale delle aree a pericolosità sismica locale - PSL**



Zona sismica 4 - Pericolosità sismica locale PSL Z2 - In fase pianificatoria è prevista la valutazione della pericolosità sismica locale con 3° livello di approfondimento ai sensi dell'art. 29 del D.Lgs. n. 30/11/2011, nel caso in cui la destinazione urbanistica preveda la costruzione nuovi edifici strategici e rilevanti di cui al d.d.s.u. n. 19504 del 21 novembre 2003.

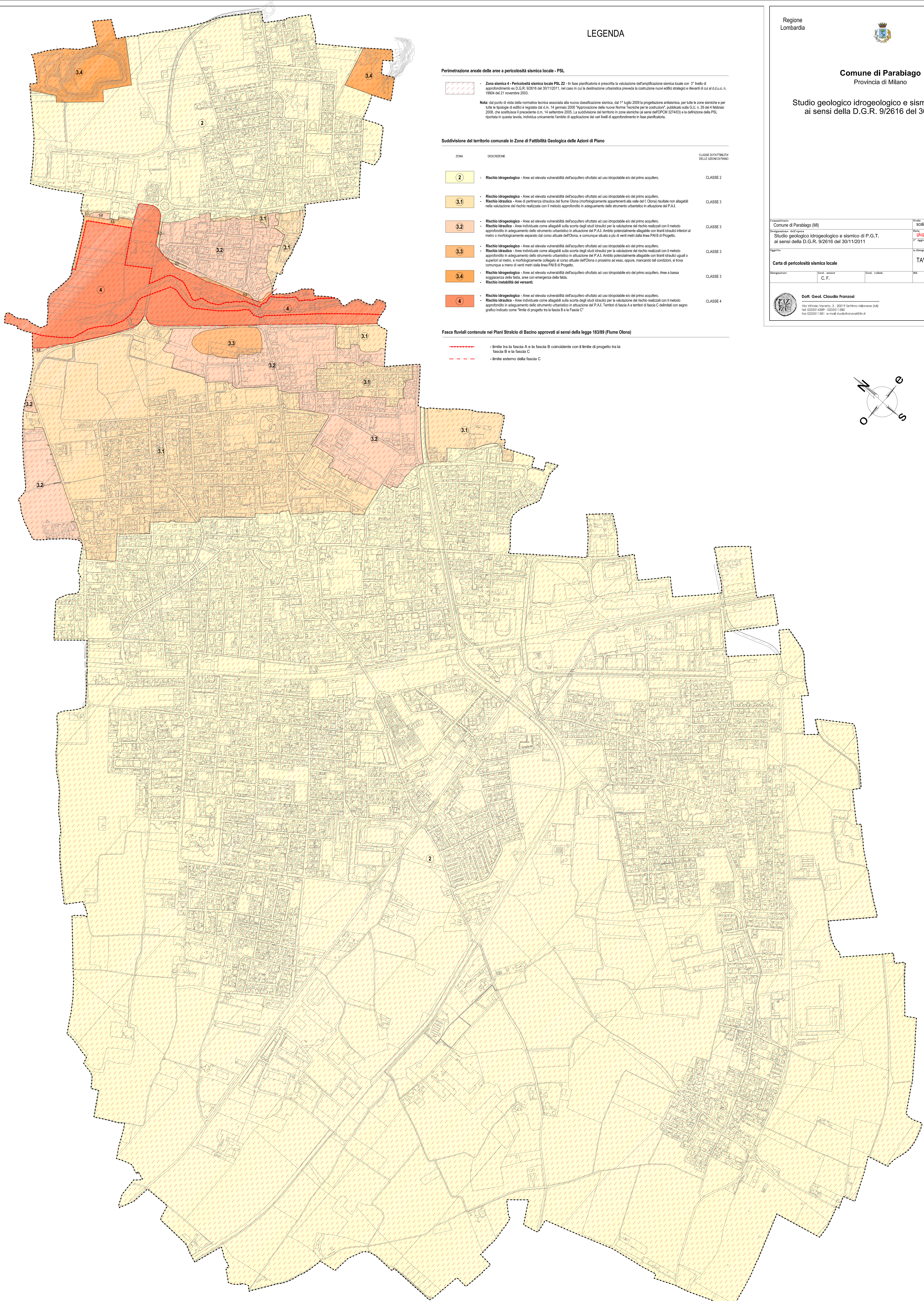
Nota: dal punto di vista della normativa tecnica associata alla nuova classificazione sismica, dal 1° luglio 2009 la progettazione antisismica, per tutte le zone sismiche e per tutte le tipologie di edifici è regolata dal d.m. 14 gennaio 2008 "Approvazione delle nuove Norme Tecniche per le costruzioni", pubblicato sulla G.U. n. 29 del 4 febbraio 2008, che sostituisce il precedente d.m. 14 settembre 2003. La suddivisione del territorio in zone sismiche (ai sensi dell'art. 29 del D.Lgs. n. 30/11/2011) e la definizione della PSL riportata in questa tavola, individua unicamente l'ambito di applicazione dei vari livelli di approfondimento in fase pianificatoria.

**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 1° Olona) risultate non alligabili nella valutazione del rischio realizzata con il metodo approfondito in adeguamento dello strumento urbanistico in attuazione del P.A.I.	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 sulla scorta degli studi idraulici per la valutazione del rischio realizzati con il metodo approfondito in adeguamento dello strumento urbanistico in attuazione del P.A.I. Ambito potenzialmente alligabile con franti idraulici inferiori al metro e morfologicamente separato dal corso attuale dell'Olona, e comunque situato a più di venti metri dalla linea PAI 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 sulla scorta degli studi idraulici per la valutazione del rischio realizzati con il metodo approfondito in adeguamento dello strumento urbanistico in attuazione del P.A.I. Ambito potenzialmente alligabile con franti idraulici superiori al metro, e morfologicamente collegato al corso attuale dell'Olona o prossimo ad esso, oppure, mancando tali condizioni, si trova comunque a meno di venti metri dalla linea PAI 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 soggegnenza 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 sulla scorta degli studi idraulici per la valutazione del rischio realizzati con il metodo approfondito in adeguamento dello strumento urbanistico in attuazione del P.A.I. Territori di fascia A e territori di fascia C delimitati con segno grafico indicato come "limite di progetto tra la fascia B e la Fascia C".	CLASSE 4

**Fasce fluviali contenute nei Piani Stralcio 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



Comune di Parabiago (MI)		Scala 1:5.000	
Studio geologico idrogeologico e sismico di P.G.T. ai sensi della D.G.R. 9/2616 del 30/11/2011		Mila giugno 2012	
Rapporto		1° Approvazione 2° Approvazione	
Carta di pericolosità sismica locale		TAVOLA 12.0	
Dott. Geol. Claudio Franzoni		Via Vittino Veneto, 3 - 20017 Settimo Milanese (MI)	
C. F.		tel. 02/23514389 - 02/23511590	
		fax 02/23511591 - e-mail studiocludiofranzoni@tin.it	

