
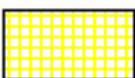







## Classi di fattibilità geologica


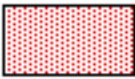

### Classe 2: Fattibilità con modeste limitazioni

Colore giallo		2.1	substrati a bassa capacità portante fino a 5 m da piano campagna; vulnerabilità intrinseca dell'insaturo naturale molto elevata
		2.2	aree che presentano rischio idraulico moderato o medio. Substrati a bassa capacità portante fino a 5 m da piano campagna; vulnerabilità intrinseca dell'insaturo naturale molto elevata



### Classe 3: Fattibilità con consistenti limitazioni

Colore arancio		3.1	superfici con soggiacenza < 5 m, a rischio idraulico moderato o medio. Substrati a bassa capacità portante fino a 5 m da piano campagna; vulnerabilità intrinseca dell'insaturo naturale molto elevata
		3.2	superfici profondamente alterate. Rischio idraulico moderato o medio. Substrati a bassa capacità portante fino a 5 m da piano campagna; vulnerabilità intrinseca dell'insaturo naturale molto elevata
		3.3	aree soggette a rischio idraulico elevato. Substrati a bassa capacità portante fino a 5 m da piano campagna; vulnerabilità intrinseca dell'insaturo naturale molto elevata
		3.3a	come le precedenti, profondamente alterate
		3.4	aree ricadenti in fascia B del PAI. Substrati a bassa capacità portante fino a 5 m da piano campagna; vulnerabilità intrinseca dell'insaturo naturale molto elevata

### Classe 4: Fattibilità con gravi limitazioni

Colore rosso		4.1	Aree di rispetto dei corsi d'acqua; fasce di 10 m ai sensi RD 523/1904 e 368/1904, da sostituire con fasce ai sensi DGR 7/20552 11/02/05 previa adozione Studio del Reticolo di competenza comunale
		4.2	aree a rischio idraulico molto elevato
		4.3	aree ricadenti in fascia A del PAI

### Pericolosità sismica locale

	Z4a	Zona di fondovalle e di pianura con presenza di depositi alluvionali e/o fluvioglaciali granulari e/o coesivi)
	Z2	Zona con terreni di fondazione particolarmente scadenti (riporti poco addensati, depositi altamente compressibili ecc.)

## COMUNE DI MILANO

Studio della componente geologica, idrogeologica e sismica

*ai sensi della DGR 8/7374 del 28/05/08*

## AREA LAMBRATE

### Tav. 6: Fattibilità geologica

#### LEGENDA

scala 1:5.000

Luglio 2009