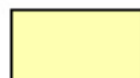


Classi di fattibilità geologica

Classe 2: Fattibilità con modeste limitazioni

Colore giallo



2

presenza di materiale di riporto;
vulnerabilità intrinseca dell'insaturo naturale molto elevata,
anche a causa della soggiacenza della falda in alcuni punti inferiore a 10 m.

Classe 3: Fattibilità con consistenti limitazioni

Colore arancio



3.1

superfici con soggiacenza < 5 m.
Presenza di materiale di riporto;
vulnerabilità intrinseca dell'insaturo naturale molto elevata



3.2

superfici profondamente alterate. Presenza di materiale di riporto;
vulnerabilità intrinseca dell'insaturo naturale molto elevata.

Classe 4: Fattibilità con gravi limitazioni

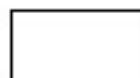
Colore rosso



4

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

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 PORTA GENOVA

Tav. 6: Fattibilità geologica

LEGENDA

scala 1:5.000

Luglio 2009