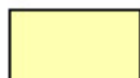


## Classi di fattibilità geologica

### Classe 2: Fattibilità con modeste limitazioni

Colore giallo



2

possibile presenza di materiale rimaneggiato;  
vulnerabilità intrinseca dell'insaturo naturale molto elevata,  
anche a causa della soggiacenza della falda inferiore a 10 m (tra 3 e 7 m nell'area indagata)

### Classe 3: Fattibilità con consistenti limitazioni

Colore arancio



3.1

superfici con soggiacenza < 5 m. Possibile presenza di materiale rimaneggiato;  
vulnerabilità intrinseca dell'insaturo naturale molto elevata,  
anche a causa della soggiacenza della falda inferiore a 10 m



3.2

superfici profondamente alterate;  
vulnerabilità intrinseca dell'insaturo naturale molto elevata,  
anche a causa della soggiacenza della falda inferiore a 10 m

### 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 SAN CRISTOFORO

### Tav. 6: Fattibilità geologica

#### LEGENDA

scala 1:5.000

Luglio 2009