

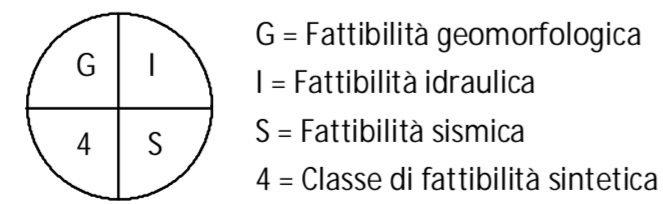
Nota:
La tavola sinottica ha mero titolo illustrativo.
Le condizioni effettive di fattibilità sono stabilite nelle schede dell'Appendice 1

Pericolosità Idraulica/Sismica ai sensi del 53/R

- I4
- I3
- I2
- I3* Aree di potenziale ristagno e/o insufficienza di drenaggio della rete di acque basse
- I2* Aree di potenziale insufficienza della rete fognaria

Aree con pericolosità sismica elevata

Fattibilità degli ambiti di trasformazione



- G = Fattibilità geomorfologica
- I = Fattibilità idraulica
- S = Fattibilità sismica
- 4 = Classe di fattibilità sintetica

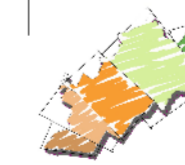
Fattibilità classi

- Classe F2
- Classe F3
- Classe F4 (battente 200 anni quando $\leq 1,0$ metri)
- n.f. non fattibile
- Classe F4 dopo la realizzazione di opere di mitigazione del rischio idraulico Tr 30 anni (vedi cfr Tavole t05_t06 pericolosità_53r stato di progetto)

Ambiti di intervento

- AT1 Ambiti di trasformazione 2° RU
- 1 Ambiti di trasformazione 1° RU

Nota:
Zona Osmannoro - quota assoluta di battente (TR=200) 37,75mt s.l.m.



Secondo Regolamento Urbanistico
COMUNE DI SESTO FIORENTINO

0 40 80 160 240 320 Meters
Scala 1:8.000
Aprile 2014

INDAGINI GEOLOGICO-TECNICHE E IDRAULICHE

Tavola F.Sin - Territorio urbano

Carta sinottica della fattibilità
degli ambiti di trasformazione

Dott. Geol. Luciano Lazzeri
collaborazione grafica: Nicolo Sbolci - Matilde Casciaro

