



Regolamento Urbanistico

Comune di Fucecchio
Città Metropolitana di Firenze



Sindaco
Alessio Spinelli
Assessore all'Urbanistica
Alessio Sabatini
Responsabile del Procedimento
Arch. Marco Occhipinti
Garante della Comunicazione
Geom. Teodoro Epifanio

Gruppo di progettazione
Arch. Antonio Comuniello
Arch. Andrea Colli Franzzone
Arch. Donatella Varallo
Indagini geologico-tecniche
Studio associato Geoprogetti
Consulenze geologiche
Geol. Francesca Franchi
Geol. Emilio Pistilli
Approfondimenti idrogeologico-idraulici
Studio di Ingegneria idraulica e ambientale
Ing. Gesualdo Bavecchi
Indagini sul territorio rurale
Studio associato franchimartinelligranomi - Associazione professionale
Agr. Guido Franchi
Agr. Federico Martinelli
Valutazione Ambientale Strategica e Valutazione di Incidenza
Società D.R.E.A.M. Italia Soc. Coop.
(Coordinatore) Geol. Leonardo Moretti
Aspetti socio-economici
Atfmark - comunicazione e marketing
Dott. Alessio Fatoni

C.3.2
Carta della Pericolosità Sismica Sud,
ai sensi del D.P.G.R. 53/r
Scala 1:10.000
Curve di livello estratte dalla C.T.R. in scala 1:5.000
equidistanza 5 metri

Classi di pericolosità ai sensi del D.P.G.R. N° 53/R

- S.4 - Pericolosità sismica locale molto elevata**
 Zone suscettibili di instabilità di versante attiva che potrebbero subire una accentuazione dovuta ad effetti dinamici quali possono verificarsi in occasione di eventi sismici.
- S.3 - Pericolosità sismica locale elevata**
 Zone suscettibili di instabilità di versante quiescente che pertanto potrebbero subire una riattivazione dovuta ad effetti dinamici quali possono verificarsi in occasione di eventi sismici; alle zone con terreni di fondazione particolarmente scadenti che possono dar luogo a cedimenti diffusi; ai terreni suscettibili di liquefazione dinamica, alle zone in cui gli spessori dei depositi alluvionali attuali che giacciono al di sopra dei depositi del terrazzo delle Certreie sono compresi entro 20 metri ed alle zone di versante con pendenze maggiori di 15°.
- S.2 - Pericolosità sismica locale media**
 Zone suscettibili di instabilità di versante inattiva e che pertanto potrebbero subire una riattivazione dovuta ad effetti dinamici quali possono verificarsi in occasione di eventi sismici; alle zone stabili suscettibili di amplificazioni locali che non rientrano tra quelle previste per la classe di pericolosità sismica S3.
- S.1 - Pericolosità sismica locale bassa**
 Non rappresentata