

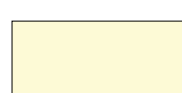



Classi di pericolosità ai sensi del D.P.G.R. N° 53/R

- S.4 - Pericolosità sismica locale molto elevata**
 Zone suscettibili di instabilità di versante attiva che potrebbero subire una accentrazione 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 Cerbaie 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

Regolamento Urbanistico
PROGETTO

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
(Coordinatore progetto) Arch. Antonio Comunello
Arch. Andrea Cilli Franzoni
Arch. Donatella Varallo

Indagini geologico-tecniche
Studio associato Geoproggetti Consulenze geologiche
Geol. Francesca Franchi
Geol. Emilio Pistilli

Approfondimenti idrogeologico-idraulici
Studio di ingegneria idraulica e ambiente
Ing. Gesualdo Stavocochi

Indagini sul territorio rurale
Studio associato franchimartellinigragnoni - Associazione professionale
Agr. Guido Franchi
Agr. Federico Martinelli

Valutazione Ambientale Strategica e Valutazione di Incidenza
Società D.I.E.A.M. Italia Soc. Coop.
(Coordinatore) Geol. Leonardo Moretti

Aspetti socioeconomici
Alfamar - comunicazione e marketing
Dott. Alessio Faloni

C.3.1 Carta della Pericolosità Sismica Nord, 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

ADOZIONE con Del. C.C. n. 16 del 7/04/2014
APPROVAZIONE con Del. C.C. n. 22 del 14/05/2015

