

Via di Tiglio 1688 | 55100 Lucca | Tel/Fax 0583 935959 | cell. 3471829261 | paolapeccianti@yahoo.it | P.E.C. paolapeccianti@epap.sicurezzapostale.it

RELAZIONE DI FATTIBILITA' GEOLOGICA, AI SENSI DEL D.P.R.G. n.53/R -2011, IN SUPPORTO AL PROGETTO PER IL

"PIANO DI LOTTIZZAZIONE COMPARTO C.13 – LOC. PALAZZACCIO – CECINA (LI)"

Committente: GURKI S.a.s. . La Fenice S.r.I.

INTEGRAZIONI



Relazione Geologica

dott. Geol. Paola Peccianti

In seguito al parere espresso dalla commissione edilizia del Comune di Cecina (LI) del 26/11/2018, ove viene richiesto di adeguare la relazione geologica alla LR n. 41/2018 e al D.M. 2018, si precisa che nella Relazione Geologica, a firma della scrivente, datata 16 Novembre 2018, si fa già riferimento alle norme sopra dette.

In particolare al § 1 "Premessa e finalità del piano di lottizzazione", alla pag. 4, ove si fa riferimento al quadro normativo vigente, si faceva già riferimento al DM 18.0.2018 "Aggiornamento delle Norme Tecniche per le Costruzioni".

Trattandosi, in questa fase, di una relazione geologica di fattibilità a corredo di un piano di lottizzazione, si rimandano le considerazioni ed i calcoli di tipo geotecnico, ai sensi del DM2018, alla fase progettuale dei singoli e futuri interventi.

In merito al rischio idraulico, sempre nella relazione del 16 Novembre al § 5.1 "Piano di Assetto Idrogeologico (PAI), Piano di Gestione Rischio Alluvioni (PGRA) e LR n.41/2018", alla pag.15, veniva affrontato il problema nel modo sotto riportato:

"Vista la classificazione del lotto in P1 "pericolosità bassa", lo stesso non rientra nel campo di applicazione della recente LR n. 41 del 2018 - Disposizioni in materia di rischio di alluvioni e di tutela dei corsi d'acqua in attuazione del decreto legislativo 23 febbraio 2010, n. 49 (Attuazione della direttiva 2007/60/CE relativa alla valutazione e alla gestione dei rischi di alluvioni). Modifiche alla ILR. 80/2015 e alla I.r. 65/2014); ovvero ai sensi della LR n. 41-2018 l'intervento è fattibile senza prescrizioni in quanto non ricade in aree soggette ad alluvione frequente o poco frequente".

Lucca, 28 Novembre 2018

dott. Geol. Paola Peccianti