



REGIONE TOSCANA  
Giunta Regionale

Direzione Difesa del Suolo e Protezione Civile  
**Settore Genio Civile di Bacino Arno**  
**Toscana Centro**  
Sede di Firenze

**Oggetto:** Comune di Montespertoli

Var. R.U. e contestuale P.A. loc. Poggio Sala

Deposito n. 3591 del 23.10.2019, a Controllo Obbligatorio

Richiesta integrazioni in merito alle indagini idrauliche, sismiche e geologiche (53/R/2011 e L.R 41/18)

Al Comune di Montespertoli

Con la presente si comunica, per quanto di nostra competenza (53/R/2011 e L.R 41/18), la necessità delle seguenti integrazioni:

- come previsto dalla vigente scheda di R.U, siano effettuate verifiche di stabilità del versante al fine di indicare, anche a livello di massima, le opere di messa in sicurezza, già previste nella scheda di R.U. e dettagliate nella proposta di revisione della suddetta scheda ;
- in merito alla realizzazione di tali verifiche, dopo l'effettuazione della lettura "0", già avvenuta lo scorso inverno, si ritiene necessario procedere almeno ad una lettura inclinometrica, proseguendo poi le letture anche successivamente, in fase di progettuale, realizzativa ed antecedentemente al collaudo. Oltre a ciò, già da ora si ottengano -per la realizzazione delle verifiche di stabilità del versante- nuove indagini volte per lo meno a definire dati geotecnici in condizioni "residue"; si consiglia a questo proposito di prelevare campioni indisturbati per lo meno in prossimità del ciglio di scarpata corrispondente alla prevista lottizzazione ;
- nel caso in cui non emergano particolari problematiche nell'area di prevista realizzazione della nuova viabilità (da definire cartograficamente in maniera esatta in rapporto alla vigente area di "non edificabilità"), si potrà optare tra la prevista paratia di pali, da porre comunque al di fuori della vigente area di "non edificabilità", e una fascia di inedificabilità assoluta, ulteriore a quella già prevista, ove non realizzare opere viarie o edificative

Il Dirigente

Ing. Leandro Radicchi

Simoncini/Documenti/Montespertoli.3591