



Regione Toscana
Direzione Politiche Mobilità, Infrastrutture e
Trasporto Pubblico
Settore Programmazione Viabilità
c.a. Ing. Marco Ierpi
PEC: regionetoscana@postacert.toscana.it

OGGETTO: Ex art. 81-DPR n. 616/77 e DPR n. 383/94 e ss. mm. e ii. Procedimento di localizzazione delle opere d'interesse statale per l'accertamento di conformità alle prescrizioni delle norme e dei piani urbanistici ed edilizi;

Istante: Università degli Studi di Firenze – Area Edilizia – Unità di Processo Piano Edilizio; Direzione Edilizia (Rup Arch. Silvia Giannoni);

Intervento: Ministero della Difesa - Progetto definitivo per la “Realizzazione della nuova sede del Dipartimento e della Scuola di Agraria presso il Polo Scientifico e Tecnologico di Sesto Fiorentino (FI)”.

Attivazione procedimento di accertamento di conformità urbanistica (Class. Provv OO.PP 453 – Fasc. 583)

(Pratica idraulica n. 189435/2022)

In riferimento alla richiesta di contributo inerente il progetto sopra citato trasmessa con nota assunta a prot. reg. n. AOOGR/AD 189435 del 09/05/2022,

visti gli elaborati disponibili sul sito web del Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti- Provveditorato Interregionale alle OO.PP. Toscana Marche Umbria,

preso atto che l'intervento è da realizzare in area a posta a distanza maggiore di 10,00 ml da corsi d'acqua inseriti nel reticolo idrografico della Regione Tosca, individuata alle particelle n. 33-399-401-503-505-511 e 35 del Foglio 57 del Comune di Sesto Fiorentino,

con la presente si comunica che non si rilevano competenze in relazione alle tutele di cui al R.D. 523/1904 e L.R. 41/2018 art. 3.

Qualora, nelle successive fasi progettuali, dovessero emergere interferenze con corsi d'acqua inseriti nel reticolo idrografico regionale, l'istante dovrà conseguire le necessarie autorizzazioni e/o concessioni demaniali presso lo scrivente Settore Genio Civile Valdarno Superiore.

In merito agli aspetti inerenti il sottosuolo si rileva come nel progetto non siano stati documentati in modo esaustivo i criteri di fattibilità in relazione a problematiche connesse alla risorsa idrica. Tali aspetti dovranno essere approfonditi ed integrati per completare la documentazione prevista dalla normativa vigente (DPGR 5/R/2020 - allegato A - punto 3.5).

Considerando che il progetto prevede la realizzazione di locali interrati e che ciò potrebbe comportare una interferenza con i livelli piezometrici rilevati, si richiede di analizzare nello specifico, oltre al contesto strettamente legato all'opera in questione, anche i possibili effetti sui manufatti vicini.

In merito agli aspetti tutelati dal R.D. 1775/1933 e dal D.P.G.R. 61R del 16/08/2016 in materia di acque pubbliche, si ricorda che l'utilizzo di tale risorsa, attraverso derivazioni superficiali e/o sotterranee, è subordinato a specifiche domande di Autorizzazione/Concessione da presentare allo scrivente Settore Regionale secondo le modalità ed i modelli previsti dal citato D.P.G.R. 61R/2016.

Referenti P.O.

Geol. Antonella Bellotti

Geom. Piero Paliotta

Ing. Carmelo Cacciatore

Il Dirigente
(Ing. Gennarino Costabile)

(maumo)