

Firenze, 02/05/2022

A: **Ministero delle Infrastrutture e Mobilità Sostenibili**

DIPARTIMENTO PER LE INFRASTRUTTURE, I
SISTEMI INFORMATIVI E STATISTICI
PROVVEDITORATO INTERREGIONALE PER LE
OO.PP. TOSCANA - MARCHE – UMBRIA

SEDE DI FIRENZE

Ufficio 2 Tecnico e OO.MM. per la Toscana
oop.toscanamarcheumbria@pec.mit.gov.it

REGIONE TOSCANA

Direzione Generale Politiche Mobilità,
Infrastrutture e
Trasporto Pubblico Locale
Area di Coordinamento Mobilità ed
Infrastrutture
Settore Programmazione e Viabilità
Via di Novoli, 26 - 50127 FIRENZE
Alla c.a ing. Marco Ierpi
regionetoscana@postacert.toscana.it

p.c.: **REGIONE TOSCANA**

Ufficio Genio Civile Valdarno Superiore
Via San Gallo 32
50132 Firenze
regionetoscana@postacert.toscana.it
c.a. Geom. Paliotta, Ing. Monica Mauri

Invio Tramite PEC

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 – come da Intesa Stato- Regione Toscana*);

Istante: Università degli Studi di Firenze - Area Edilizia -Unità di Processo Piano Edilizio;

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)**" – RUP Arch. Silvia Giannoni;

Con riferimento al procedimento in oggetto ed alla relativa richiesta di contributo, recepita al prot. cons. n. 3253 del 21/04/2022, lo scrivente Consorzio, visionati gli elaborati progettuali allegati alla suddetta comunicazione e verificato che l'attuale progetto non interferisce con corsi d'acqua appartenenti al reticolo idrografico in gestione come definito dalla L.R.T. 79/2012 s.m.i., per quanto di competenza si esime dall'esprimere qualsiasi parere.

Si coglie occasione per ricordare che, ai fini della mitigazione del rischio idraulico della zona, per la quale era prevista la realizzazione della cassa di espansione delle piene con derivazione dal Canale di Cinta Orientale con la funzione di messa in sicurezza dello stesso per eventi con $T_r=200$ anni per consentire le edificazioni in ambito del canale stesso e mettere in sicurezza idraulica il Polo Scientifico e Tecnologico di Sesto Fiorentino, più volte sollecitata dallo scrivente Consorzio, diventa oltremodo determinante ed urgente provvedere alla sua celere realizzazione.

Per ulteriori informazioni si prega di fare riferimento all'Arch. Francesco Confalone 055/4625706 e-mail: concessioni@cbmv.it

Distinti Saluti

**Il Dirigente dell'Area Amministrativa
(Dott. Enrico Berni)**