

Autorità Idrica Toscana

Firenze, prot. e data da P.E.C.

Spett./le MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E TRASPORTI

alla c.a. del R.U.P.

Arch. Silvia Giannoni

Spett./le PUBLIACQUA S.p.A.

alla c.a. del Dirigente Gestione Operativa

Ing. Cristiano Agostini

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. CONTRIBUTO ISTRUTTORIO.

Con riferimento alla nota relativa al procedimento in oggetto, inviata dal Ministero delle Infrastrutture e Trasporti con prot. 25307/2022 (in atti prot. AIT n. 18144/2022), tenuto conto delle competenze dell'Autorità Idrica Toscana, si rimettono le valutazioni che seguono.

Preso atto del dimensionamento dell'intervento in progetto riportato nell'elaborato "Relazione generale" (1517_D_00_SP_GE00_D_16_000-0_01_05) prodotto dal proponente a supporto del procedimento in oggetto, richiamati i contenuti dell'art.157 del D.Lgs 152/2006 in relazione alle opere di adeguamento del servizio idrico, si chiede di verificare con il Gestore del SII Publiacqua S.p.a., che legge la presente per conoscenza, l'effettiva "disponibilità" dei servizi pubblici di acquedotto, fognatura e di depurazione ad accogliere i nuovi carichi in relazione al dimensionamento degli interventi previsti e si invita a valutare in tal senso le relative opere di urbanizzazione, compreso l'adeguamento delle esistenti ove necessario.

Al fine di tutelare quantitativamente la risorsa idrica, per quel che riguarda gli interventi previsti dal Piano in oggetto, si richiamano le limitazioni all'utilizzo della risorsa idrica proveniente da pubblico acquedotto disposte dagli artt.3, 6, 7 e 8 del DPGR 29/R/2008.

Cordiali saluti.

Il Responsabile del Servizio

Pianificazione Strategica e Accordi di Programma

Ing. Lorenzo Maresca

Documento informatico sottoscritto con firma digitale ai sensi del D.Lgs. 82/2005