AUTORITA' IDRICA TOSCANA

Avviso ex art. 34 LR 65/2014 di approvazione progetto con variante allo strumento urbanistico del Comune di Firenze. Progetto definitivo "nuovo sollevamento fognario via Caccini - Firenze".

IL RESPONSABILE DELL'UFFICIO AREA VASTA CENTRO

Visto l'art. 158bis del D.Lgs. 152/2006;

Visto l'art. 22 della LR 69/2011;

Visto l'art. 34 della LR 65/2014;

ACCERTATO CHE

- l'avviso per variante allo strumento urbanistico del Comune di Firenze mediante approvazione progetto. è stato pubblicato sul B.U.R.T. numero 31 Parte Seconda del 2/08/2017;
- nei termini di legge non sono pervenute osservazioni;

RENDE NOTO CHE

- con Decreto del Direttore Generale dell'Autorità Idrica Toscana n. 77 del 12/10/2017 è stato approvato il progetto definitivo "NUOVO SOLLEVAMENTO FOGNARIO VIA CACCINI FIRENZE" con contestuale variante urbanistica ex art. 34 LR 65/2014;
- la variante diverrà efficace dalla data di pubblicazione sul B.U.R.T. del presente avviso;
- Il Decreto è consultabile sul sito dell'Autorità Idrica Toscana, nella sezione Albo pretorio On Line ed all'indirizzo

http://www.autoritaidrica.toscana.it/documenti-e-normativa/disposizioni-generali/atti-generali/decreti-del-direttore-generale/decreti-anno-2017

- Gli elaborati tecnici esplicativi della variante sono consultabili per 30gg all'indirizzo

http://www.autoritaidrica.toscana.it/documentie-normativa/approvazione-progetti/impiantosollevamento-fognario-via-caccini-firenze/varianteurbanistica

> Il Responsabile dell'ufficio Area Vasta Centro Barbara Ferri

AUTORITA' IDRICA TOSCANA

Avviso ex art. 34 L.R. 65/2014 per variante allo strumento urbanistico mediante approvazione progetto. DPGR n. 91 del 13 luglio 2017 - Piano straor-

dinario di emergenza idropotabile. - Adeguamento dell'acquedotto del comune di Campo nell'Elba nuovo pozzo aeroporto 1.

L'AUTORITÀ IDRICA TOSCANA,

Visto il DPGR n. 78 del 16 giugno 2017 con cui, in conseguenza della crisi idrica, il Presidente della Giunta Regionale ha dichiarato lo stato di emergenza idrica relativamente a tutto il territorio della Regione Toscana ai sensi dell'articolo 2 della L.R. 24/2012;

Visto il DPGR n. 91 del 13/07/2017 che approva il "Piano straordinario di emergenza per la gestione della crisi idropotabile", che corrisponde al Piano Operativo di Emergenza redatto da AIT di cui all'articolo 20 della L.R. n. 69/2011;

Considerato che ai sensi della stessa Delibera le opere previste dal "Piano straordinario di emergenza per la gestione della crisi idropotabile" risultano indifferibili ed urgenti;

Vista la l.r. 24/2012 ed in particolare l'articolo 5 che prevede che l'approvazione dei progetti inseriti nel "Piano straordinario di emergenza per la gestione della crisi idropotabile" comporta dichiarazione di pubblica utilità ai sensi dell'articolo 9 della legge regionale 18 febbraio 2005, n. 30 (Disposizioni in materia di espropriazione per pubblica utilità) e ai sensi dell'art.158 bis del D.Lgs 152/2006;

Visto il D.Lgs. 152/2006 ed in particolare l'art 158 bis che prevede che l'approvazione dei progetti definitivi delle opere e degli interventi previsti nei piani di investimenti comporta dichiarazione di pubblica utilità e costituisce titolo abilitativo e, ove occorra, variante agli strumenti di pianificazione urbanistica e territoriale, esclusi i piani paesaggistici;

Vista la LR 69/2011 ed in particolare l'art. 22 che prevede che i progetti definitivi di cui al precedente capoverso sono approvati dall'Autorità Idrica Toscana che provvede alla convocazione di apposita conferenza di servizi, ai sensi e per gli effetti della vigente normativa nazionale e regionale;

Vista la LR 65/2014 ed in particolare l'art. 34 che prevede l'approvazione del progetto di un'opera pubblica o di pubblica utilità, costituisca variante allo strumento di pianificazione territoriale o urbanistica del Comune e che l'amministrazione competente pubblica il relativo avviso sul B.U.R.T. e rende accessibili gli atti in via telematica;

Vista la Deliberazione Assembleare AIT n. 5 del 12 febbraio 2013 - "Legge regionale 69/2011, art. 22 comma