



Al Comune di Campi Bisenzio  
Settore 4 – Opere Pubbliche, Patrimonio e Ambiente  
c.a. Ing. Domenico Ennio Maria Passaniti

Alla Regione Toscana  
Direzione Mobilità, Infrastrutture e TPL  
c.a. Ing. Enrico Becattini

**Oggetto:** PAU ex D.Lgs. 152/2006 art. 27-bis e L.R. 10/2010 art. 73-bis, “Progetto di realizzazione della Linea Tramviaria 4.2 – Tratta le Piagge-Campi Bisenzio ed opere connesse”, ubicata nei Comuni di Firenze e Campi Bisenzio (FI). Proponente: Comune di Firenze - Direzione Sistema Tramviario Metropolitano.

**Richiesta integrazioni documentali.**

In riferimento alla nota del Comune di Campi Bisenzio acquisita a prot. regionale 0220885 del 12/04/2024 relativa al PAU in oggetto, con la quale si richiedeva il controllo della completezza formale della documentazione presentata, si comunica che i procedimenti autorizzativi di competenza di questo ufficio sono i seguenti:

- Autorizzazione idraulica per tutte le opere ricadenti nella fascia di rispetto dei 10 metri dal ciglio di sponda o piede d'argine dei corsi d'acqua iscritti al reticolo idrografico e di gestione della Regione Toscana di cui alla L.R. 79/2012;
- Concessione uso suolo con autorizzazione idraulica per l'occupazione di aree demaniali, per le aree di cantiere ricadenti sul demanio idrico e per i manufatti interferenti con reticolo idrografico regionale di cui alla L.R. 79/2012, come ponti oppure scarichi;
- Omologazione dei progetti di nuove opere idrauliche e di bonifica, nonché delle modifiche di quelle esistenti, ai sensi dell'articolo 2 della L.R. 80/2015;

Si comunica che tutti gli atti suddetti rilasciati da questo settore hanno validità di 36 mesi, al termine dei quali sarà necessario presentare nuovamente le istanze autorizzative.

In relazione al procedimento di concessione si richiede se sono previsti eventuali scarichi che convogliano direttamente le acque di piattaforma o delle sue pertinenze in corsi d'acqua appartenenti al reticolo regionale di cui alla L.R. 79/2012. Nel caso dovranno essere prodotte le tavole grafiche di dettaglio dell'innesto dello scarico nel corso d'acqua e la valutazione della massima portata scaricata in relazione alle portate smaltite dal corso d'acqua stesso;

Si richiede al proponente se l'interesse sia quello di ottenere gli atti di concessione relativi alle cantierizzazioni e realizzazione dei nuovi ponti in fase di progetto definitivo oppure una volta affidati i lavori prima dell'inizio degli stessi. Si precisa che la fase di cantiere è autorizzabile nella sua



configurazione esecutiva di tutte le fasi lavorative compreso il dettaglio di tutte le opere anche provvisorie e mezzi utilizzati. In ultimo si sottolinea che la concessione è onerosa e i relativi pagamenti di canone e cauzione devono essere effettuati prima del rilascio della stessa indipendentemente da quando verranno realizzati i lavori.

In merito al procedimento di omologazione si precisa che questo può essere rilasciato, ai sensi del D.P.G.R. 42/R/2028, solo dopo aver acquisito i pareri dai settori regionali Sismica, VIA, Settore Attività Faunistica Venatoria, Pesca in Mare (Flags) e Pesca nelle Acque Interne, Settore Vinca, qualora l'opera presenti aspetti di competenza.

Considerato inoltre che l'approvazione del progetto definitivo dell'opera in oggetto costituisce variante allo strumento urbanistico del Comune di Campi Bisenzio, questo Ufficio è tenuto ad esprimersi ai sensi dell'art. 104 della L.R. 65/14 e al D.P.G.R. 5/R/20 in merito alle indagini geologiche, idrauliche e sismiche a supporto della variante stessa.

A tal proposito, si chiede ad integrazione:

- di produrre le certificazioni ed attestazioni di cui alle lettere d) e e) dell'art.6 del DPGR 5/R/20.
- di redigere in conformità alle Direttive approvate con D.G.R. 31/2020 una relazione di sintesi relativa alla fattibilità geologica, sismica ed idraulica delle opere comportanti variante urbanistica, che, anche attingendo dalle relazioni già redatte, individui puntualmente, sulla base del quadro di pericolosità, le condizioni di fattibilità.

Distinti saluti.

Il Dirigente  
Ing. Fabio Martelli

P.E.Q. Ing. Annamaria Innocenti  
Istruttori:  
Geol. Andrea Reggiannini

AOOGR / AD Prot. 0252362 Data 03/05/2024 ore 11:08 Classifica C.010.020. Il documento è stato firmato da FABIO MARTELLI in data 03/05/2024 ore 11:08.