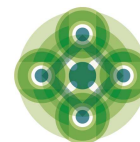




Comune di Bologna

Dipartimento Urbanistica, Casa e Ambiente
Settore Piani e Progetti Urbanistici
u.i. Gestione Urbanistica
piazza Liber Paradisus, 10
Torre A piano 9
40129 Bologna
051 219 4874
urbanistica@pec.comune.bologna.it
gestioneurbanistica@comune.bologna.it



Sostenibilità
è Bologna

7 agosto 2019

dott. Stefano Stagni
Responsabile
U.O. Autorizzazioni Ambientali
Area Autorizzazioni e Concessioni Metropolitana
Arpae – Agenzia regionale ambiente energia Emilia Romagna
aoobo@cert.arpa.emr.it

e p.c.

e-distribuzione S.p.A.
e-distribuzione@pec.e-distribuzione.it

Oggetto: Conferenza di servizi decisoria ex art. 14 e ss. legge n. 241/1990 per autorizzazione - ai sensi della LR 10/93 - alla costruzione e all'esercizio di n. 5 linee elettriche a 15 kV in cavo sotterraneo elicordato in uscita dalla C.P. Bologna Nord per allacciamento nuovo insediamento Tecnopolo e n. 2 nuove cabine secondarie denominate CENTRO METEO 1 e CENTRO METEO 2 in Comune di Bologna. - Rif. 3572/1935. Contributo tecnico di competenza.

Il presente documento rappresenta il parere tecnico che l'amministrazione del Comune di Bologna rende nell'ambito della Conferenza dei Servizi in corso di svolgimento in forma semplificata e modalità asincrona relativa al procedimento autorizzativo in oggetto, comportante variante agli strumenti urbanistici per la localizzazione dell'opera, l'apposizione del vincolo espropriativo e l'individuazione della relativa distanza di prima approssimazione, e recepisce quanto osservato sulla documentazione agli atti della conferenza medesima dal Settore Mobilità Sostenibile e Infrastrutture, dal Settore Ambiente ed Energia – U.I. Verde e Tutela del Suolo e dall'Area Benessere e Comunità – U.I. Salute e Tutela ambientale.

Nella formulazione del contributo è stata valutata la proposta di variante urbanistica presentata e verificata la compatibilità dell'intervento con la destinazione urbanistica, i vincoli e le tutele delle aree intercettate dal tracciato proposto.

Si esprime pertanto parere tecnico positivo sul progetto in esame - condizionato all'assenso del Settore Edilizia e Patrimonio in relazione alla servitù da costituire sui

terreni di proprietà comunale - da formalizzare nella prima seduta utile del Consiglio Comunale al termine della pausa estiva, con le seguenti prescrizioni da recepire ove possibile nella documentazione da porre a base di gara, o comunque nel Progetto Esecutivo.

In particolare si richiede che:

- l'interramento delle linee, ove previsto in corrispondenza di strade, parcheggi, percorsi ciclabili o pedonali già previsti di uso pubblico, permetta in ogni caso una corretta esecuzione delle opere, sia a livello normativo sia funzionale, al fine di non generare una impossibilità al corretto uso pubblico delle medesime;
- la progettazione esecutiva degli interventi di sistemazione esterna dell'area del Tecnopolo si faccia carico di tutti gli oneri, tecnici ed economici, conseguenti alla presenza delle infrastrutture elettriche di cui sopra, con particolare riguardo alle aree già di proprietà del Comune e a quelle da cedere a quest'ultimo;
- il Comune sia mantenuto indenne da qualsiasi responsabilità correlata a tutti gli interventi di cui sopra;
- in caso di eventuali modifiche progettuali per sopravvenute esigenze in corso d'opera, tutte le DPA associate alla rete di trasporto, distribuzione e produzione dell'energia elettrica in progetto, anche a servizio degli impianti di produzione di energia rinnovabile, non si sovrappongano a zone in cui è prevista la permanenza di persone per periodi superiori alle quattro ore giornaliere;
- i materiali da scavo vengano gestiti in modo da minimizzarne lo smaltimento post produzione;
- vengano utilizzati aggregati riciclati sia per i riempimenti sia nella fondazione dei tratti carrabili interessati dal percorso dei cavidotti;
- vengano attivate le procedure previste dall'art. 242 del DLgs 152/06 e s.m.i. nel caso nel corso degli scavi vengano rilevate condizioni dei suoli riconducibili a situazioni di potenziale contaminazione;
- l'intervento sia realizzato evitando il danneggiamento della rete dei piezometri esistenti e, qualora ciò non fosse possibile, garantendone il ripristino;
- qualora con il progetto di realizzazione delle cabine elettriche sia prevista l'installazione di impianti o attrezzature in grado di alterare il clima acustico in corrispondenza dei ricettori limitrofi, dovrà essere presentata una Documentazione di impatto acustico finalizzata a dimostrare il rispetto dei limiti assoluti e differenziali.

Con riferimento al progetto di realizzazione del Tecnopolo si richiede infine che vengano consegnati all'amministrazione comunale elaborati *as built* che individuino precisamente l'ubicazione dei nuovi sottoservizi per la redazione del successivo progetto di sistemazione dell'area a pubblica fruizione prevista nel *masterplan* approvato e ora in corso di attuazione. Esso infatti dovrà attentamente studiare i nuovi impianti arborei e arbustivi con le corrette distanze previste nel Regolamento comunale del Verde (almeno 3 metri) dai cavidotti oggetto del presente intervento, ad oggi non garantite per le alberature previste a lato di via Ferrarese. Si precisa fin d'ora che l'intervento non dovrà

comportare una riduzione del numero di alberature, quantità della fitomassa ed estensione delle superfici permeabili di progetto nell'area oggetto di trasformazione per la realizzazione del Tecnopolo, eventuali riduzioni dovranno pertanto essere compensate all'interno del perimetro del comparto in sede di progettazione definitiva del nuovo insediamento.

La presenza dei nuovi cavidotti non dovrà avere ripercussioni sulla durata della fruizione delle aree verdi pubbliche: in caso contrario, tutte le prescrizioni del caso dovranno essere segnalate all'Amministrazione.

Gli elaborati *as built* come sopra descritti dovranno essere recepiti nel progetto di sistemazione delle aree esterne del Tecnopolo anche in relazione alle eventuali interferenze con le reti e gli impianti idrici e fognari del comparto.

Cordiali saluti

Il Responsabile
per. ind. Claudio Bolzon
(documento firmato digitalmente)