



ROMA CAPITALE

Assessore alla Trasformazione Urbana



Al Presidente dell'Assemblea Capitolina

Al Consigliere Enrico Stefano
c/o Gruppo capitolino M5S

Al Segretariato – Direzione Generale
UO Supporto Giunta e Assemblea Capitolina
Servizio Assemblea Capitolina

e p.c. all' On. Sindaco

Assessore Ambiente e Rifiuti

Oggetto: risposta interrogazione urgente a risposta scritta n. 382/2015
Consigliere Enrico Stefano

In merito a quanto riportato nell'interrogazione in oggetto, le riporto la situazione aggiornata sulla base delle informazioni raccolte presso l'Ufficio stazioni radio base della UO – Coordinamento permessi di costruire del Dipartimento PAU.

L'istanza per l'installazione di una Stazione Radio Base in Via Ancarano 18 è stata presentata all'ufficio competente dalla Soc. Vodafone con prot. 196887 il 18.12.2014.

Il Municipio VI delle Torri è stato informato dell'avvio del procedimento autorizzativo con nota 6479 del 16/01/2015 in cui si richiedeva l'indicazione di un eventuale sito alternativo a quello richiesto dal Gestore e di provvedere all'informazione ai cittadini.

La UOT del Municipio con nota prot. 24404 del 23.02.2015 (prot. Dip. PAU n. 30031/15) ha chiesto di valutare la possibilità di porre la SRB all'interno della vicina area comunale sita presso il comparto n. 99 del nucleo 18 Osa S. Eligio.

La informo che tale ipotesi di localizzazione è stata trasmessa al Gestore Vodafone con nota prot. 35058 del 03.03.2015 e non è ancora pervenuta risposta in tal senso.

Per quanto attiene alla compatibilità dell'impianto con l'area interessata, Arpa Lazio ha già rilasciato parere favorevole con nota prot. 1842/15 (prot. Dipartimento P.A.U. n. 4039/15); come previsto all'art. 10 comma 10 delle N.T.A. del PRG vigente, copia degli elaborati tecnici è stata trasmessa al Dipartimento Tutela Ambiente e Verde – Protezione Civile – Servizio Autorizzazioni Ambientali per la Valutazione Ambientale Preventiva (VAP).

Si resta a disposizione per ulteriori chiarimenti.

Prof. arch. Giovanni Caudo

AGL/STAFF