



Comune di San Giuseppe Vesuviano

Provincia di Napoli

C.A.P. 80047 – C.F. 84002990632 – P. I.V.A. 01549271219 – C.C.P. 22981807
Telefono Pbx +39(0)818285111 – Fax +39(0)815295682 – E-Mail:
scrivici@comune.sangiuseppevesuviano.na.it

Servizio Gestione del Territorio, ll.pp., Ecologia e Paesaggio

Oggetto: *Sospensione lavori per la realizzazione di una stazione radio base c/o la stazione della Circumvesuviana, in via Trieste e Trento di questo Comune – Avvio del procedimento, ai sensi dell'art. 7, della legge 241/1990, finalizzato all'annullamento e/o revoca del provvedimento silenzioso formatosi con la comunicazione inizio lavori.*

Raccomandata A/R
anticipata via fax
da 081 5295682
at 081 3013738

Alla Società Vodafone Omnitel N.V.
Via Campi Flegrei, 34
80072 Arco Felice - Pozzuoli (NA)

Comune di San Giuseppe Vesuviano
Provincia di Napoli

Prot. 2013 0007033 tipo Uscita
del 28/02/2013 ore 19,51
Dest.: Minuta

e, p.c.

Al Signor Sindaco
S e d e



In data 23 novembre 2012, con nota assunta al protocollo generale dell'Ente al n. 34583, l'ing. Francesco Mollica, in qualità di procuratore ad negotia di codesta Società, ha presentato comunicazione di inizio lavori per la realizzazione di una stazione radio base da ubicarsi in San Giuseppe Vesuviano, alla via Trieste e Trento.

In seguito alla denuncia da parte dei residenti ed esercenti dell'intera area della stazione della Circumvesuviana, alla luce degli ultimi studi scientifici internazionali che stanno confermando la pericolosità delle antenne e la loro connessione con l'aumento di malattie tumorali nell'area dove sorgono le stesse, il Sindaco ha avviato una discussione democratica con tutta la cittadinanza, in modo da valutare tutti i rischi derivanti da questa scelta ed ha disposto a questo Servizio di verificare quanto sollevato dalla cittadinanza ed eventualmente di sospendere con urgenza i lavori, nel rispetto di ogni normativa vigente.

In esito a sopralluogo presso la stazione della Circumvesuviana, in via Trieste e Trento, e dalla verifica degli atti in possesso del Servizio Urbanistica, si è riscontrato quanto segue:

1) il palo esistente della stazione Circumvesuviana, adibito a torre faro, è stato sostituito con un palo poligonale di altezza mt. 24,00, di supporto delle apparecchiature elettriche ed elettroniche di ricetrasmisione, di grandezza superiore rispetto al preesistente supporto, adibito ad altro scopo, per cui, ai sensi e per gli effetti del DPR 380/2001, per la sostituzione del palo e l'incremento di

altezza dello stesso, non doveva essere presentata una semplice comunicazione di inizio lavori, bensì, un permesso a costruire e/o D.I.A.;

2) dalla verifica degli atti presentati dalla società in predicato risulta che non è stato presentato il dovuto parere dell'ufficio tecnico della Circumvesuviana, vista la sostituzione del palo di supporto delle apparecchiature ricetrasmittenti;

3) sembrerebbe che il limite posto dall'art. 87, comma 3, del D.Lgs. 259/2003, non sia rispettato.

Il D.Lgs. 259/2003 prevede:

- all'art. 86, comma 3, del D.Lgs. 259/2003, "Le infrastrutture di reti pubbliche di comunicazione, di cui agli articoli 87 e 88, sono assimilate ad ogni effetto alle opere di urbanizzazione primaria di cui all'articolo 16, comma 7, del D.P.R. 6 giugno 2001, n. 380, pur restando di proprietà dei rispettivi operatori, e ad esse si applica la normativa vigente in materia";

- all'art. 87, del citato D.Lgs. 259/2003, l'istanza di autorizzazione alla installazione di infrastrutture per impianti radioelettrici e la modifica delle caratteristiche di emissione di questi ultimi e, in specie, l'installazione di torri, di tralicci, di impianti radio-trasmittenti, di ripetitori di servizi di comunicazione elettronica, di stazioni radio base è presentata all'Ente locale dai soggetti a tale fine abilitati; l'istanza, conforme al modello A dell'allegato n. 13, è sufficiente la segnalazione certificata di inizio attività, conforme ai modelli predisposti dagli Enti locali e, ove non predisposti, al modello B di cui all'allegato n. 13.

La documentazione, di cui alla nota prot. n. 34583/2012, presentata da codesta società nella comunicazione inizio lavori non appare conforme al modello B, di cui all'allegato n. 13, del D.Lgs. 259/2003, posto che tale modello deve ritenersi tassativo, così come si è espresso il TAR Campania, con Sentenza 1630/2008; inoltre, dall'esamina della scheda tecnica dell'antenna, mod. kathrein 742 271, della stazione radio base, sembrerebbe che la potenza sia superiore ai 20 watt, limite stabilito dall'art. 87, del D.Lgs. 259/2003, per la presentazione di una semplice comunicazione inizio lavori, oltre il quale la richiesta deve essere presentata con un permesso a costruire e/o D.I.A..

Il D.P.R. 380/2001 prevede:

- all'art. 3, comma 1, lettera e.3, che gli interventi rivolti a trasformare gli organismi edilizi mediante un insieme sistematico di opere che portano ad un organismo edilizio diverso dal preesistente, attraverso eliminazione, modifica, inserimento di nuovi elementi ed impianti, necessitano di permesso a costruire e/o D.I.A..

Pertanto, alla luce di quanto sopra,

SI DISPONE

- di sospendere "ad horas" i lavori per la realizzazione di una stazione radio base c/o la stazione della Circumvesuviana, in via Trieste e Trento di questo Comune;

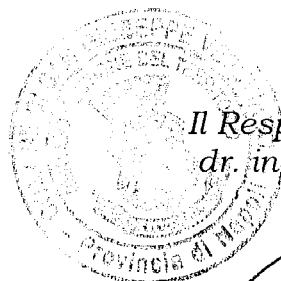
- di comunicare l'avvio del procedimento, ai sensi dell'art. 7, della legge 241/1990, finalizzato all'annullamento e/o revoca del provvedimento silenzioso formatosi con la comunicazione inizio lavori.

Si avvisa che se nel termine di 15 (quindici) giorni dalla comunicazione della presente non perverranno eventuali controdeduzioni si provvederà comunque a valutare gli interessi legittimi e diffusi adottando il provvedimento definitivo in merito al silenzio formatosi con la comunicazione inizio lavori da parte di codesta società.

Nelle more dell'adozione del provvedimento definitivo si diffida dal continuare i lavori e/o mettere in esercizio l'impianto.

Si comunica che responsabile del procedimento è il sottoscritto, dr. ing. Vincenzino Scopa, Responsabile del Servizio Gestione del Territorio, dove è possibile prendere visione degli atti

Distinti saluti.



*Il Responsabile del Servizio
dr. ing. Vincenzino Scopa*