

AVVISO PUBBLICO PER MANIFESTAZIONE DI INTERESSE RELATIVA ALL'INSTALLAZIONE DI UNA RETE DI MONITORAGGIO DEI CAMPI ELETTROMAGNETICI PER GIORNI 90.

IL FUNZIONARIO RESPONSABILE

Premesso che:

- Che negli ultimi anni è cresciuto notevolmente l'interesse per tutte le problematiche connesse agli effetti dell'inquinamento da campi elettromagnetici, comunemente detto elettrosmog, motivato dal comprensibile allarme per i potenziali rischi derivanti dalla salute delle persone esposte ai campi elettromagnetici (IARC press release n. 208 del 31 May 2011) e, ancor più, dalla crescente diffusione delle sorgenti di campi elettromagnetici (stazioni radio base per la telefonia cellulare, stazioni radio-tv, elettrodotti ecc.);
- che la Regione Campania, già con la legge n. 14 del 24.11.2001, al fine di tutelare la popolazione dai possibili rischi sanitari, derivanti dall'uso di impianti in grado di generare radiazioni elettromagnetiche non ionizzanti, ha dettato norme per disciplinare, nel rispetto della normativa statale in materia, l'installazione e la modifica di tutte le sorgenti che generano radiazioni non ionizzanti, utilizzate in impianti fissi delle telecomunicazioni e radiotelevisivi, con frequenza compresa tra 100 Hz e 300 GHz e con potenza efficace massima al connettore di antenna superiore a 7 W;
- che la normativa vigente in tema di telecomunicazioni pone in mano alle Amministrazioni Comunali e Provinciali una serie di strumenti che consentono la gestione ed il controllo del processo di evoluzione delle tecnologie relative agli impianti di telefonia mobile che comportano l'installazione di ripetitori ed antenne comunemente definite Stazioni Radio Base (SRB), attraverso la possibilità, per i Comuni, di rifiutare la concessione all'installazione di una antenna o SRB a condizione di offrire la disponibilità di siti alternativi (anche di proprietà dello stesso Comune) che assicurino una copertura del servizio adeguata sia alle esigenze dei cittadini, sia a quelle degli operatori;
- che l'attuale scenario tecnologico vede una intensa attività di diffusione dei sistemi di telefonia mobile di terza e quarta generazione (UMTS/LTE) con la conseguente necessità di installazione di un elevato numero di strutture, antenne e nuovi impianti;
- che il rischio del proliferare incontrollato di impianti impone di pianificare e razionalizzare in modo da rendere sostenibile lo sviluppo delle reti di telecomunicazione in tutti i contesti, urbano, periferico, turistico, rurale e montano, ed in modo da garantire la tutela dei cittadini dai rischi derivanti dall'esposizione a campi elettromagnetici, la tutela dell'Ambiente attraverso l'applicazione del principio di sostenibilità, la tutela degli Operatori delle Telecomunicazioni che, gestendo un servizio dichiarato di pubblica utilità, devono essere messi nelle condizioni di fornire le prestazioni sul territorio di pertinenza, ed infine la tutela della Amministrazione la quale deve avere la possibilità di pianificare e razionalizzare l'installazione degli impianti allo scopo di controllare il proprio territorio;
- che al fine di esercitare le funzioni di controllo e di vigilanza sanitaria nonché ambientale finalizzati all'attuazione della citata pianificazione e razionalizzazione, si ritiene utile, altresì in via prioritaria, individuare i livelli di esposizione elettromagnetica sul territorio comunale;
- che diverse società di Telecomunicazione hanno proposto a questa Amministrazione l'installazione di una rete di monitoraggio dei campi elettromagnetici costituita da almeno due centraline, a titolo gratuito e per una durata complessiva di giorni novanta;

- che il servizio proposto non comporta alcun onere economico per la scrivente Amministrazione, e che trattasi di servizio di utilità pubblica, dato che i dati rilevati saranno resi pubblici e trasparenti alla cittadinanza.

Vista la propria determinazione n. 36 del 15/06/2016 con cui è stato disposto di procedere all'emanazione di un avviso pubblico per la manifestazione di interesse relativa all'autorizzazione all'installazione di una rete di monitoraggio dei campi elettromagnetici per giorni 90;

Ritenuto, pertanto, opportuno procedere all'emanazione di un avviso pubblico per manifestazione di interesse rivolto a coloro che intendono svolgere i servizi descritti;

I N V I T A

coloro che intendono svolgere i servizi descritti in premessa a manifestare il proprio interesse alle condizioni e prescrizioni descritte che costituiscono parte integrante e sostanziale del presente avviso.

La durata del servizio di affidamento dei servizi è fissata in 90 giorni dalla data di installazione del sistema di monitoraggio.

L'organizzazione dei mezzi, delle strutture e del personale necessari per lo svolgimento dei servizi descritti sarà a carico dei concessionari.

Gli interessati possono far pervenire la propria manifestazione di interesse, attraverso una comunicazione in carta libera, in busta sigillata, indirizzata al Comune di Sant'Agnello - Piazza Matteotti n.24 - 80065 Sant'Agnello, a mezzo posta con raccomandata A/R o consegna a mano all'Ufficio di protocollo, entro giorni 15 dalla pubblicazione del presente avviso, con l'indicazione sulla busta della dicitura: "Manifestazione di interesse relativa all'autorizzazione all'installazione di una rete di monitoraggio dei campi elettromagnetici per giorni 90".

Alla predetta domanda deve essere allegata una dichiarazione resa ai sensi degli articoli 46 e 47 del D.P.R. 445/2000:

- a) l'inesistenza delle situazioni di esclusione, dalla partecipazione alle procedure di affidamento delle concessioni e degli appalti di lavori, forniture e servizi, di affidamento di subappalti e di impedimento alla stipula dei relativi contratti, di cui all'art. 80 del D.Lgs. n. 50/2016 (Codice dei contratti);
- b) l'assenza delle condizioni di incapacità di contrattare con la P.A. ai sensi degli artt. 32-ter e 32-quater del codice penale ss.mm.ii., nonché ai sensi dell'art. 14, comma 2, del D.L.vo 08.06.2001 n° 231;
- c) di accettare, senza condizione o riserva alcuna, tutte le norme e disposizioni contenute nelle condizioni e prescrizioni allegata all'avviso pubblico in oggetto;
- d) di avere nel complesso preso conoscenza della natura del servizio e di tutte le circostanze generali, particolari e locali, nessuna esclusa ed eccettuata,

Il presente avviso sarà pubblicato all'Albo Pretorio del Comune e sul Sito informatico del Comune.

Sant'Agnello 16/06/2016

Il Funzionario Direttivo

Ing. Antonio Provisiero