In publicazione piesso il sito e fran l'Albo Petrio del Comune di Cerveteri Tauto si davera -Spett.le Comune di Cerveteri Sportello Unico - Servizio Urbanistico Sectil . 5 Piazza Risorgimento, 1 COMUNE DI CERVETER 00052 - Cerveteri (RM) DAL 22/6 AL 22/7 Spett.le ARPALAZIO 17 GIU 2011 Sede Provinciale di Roma Area Agenti Fisici Via Saredo, 52 00173 - Roma

H3G: Prot. n. A5-007 4/2011 18/04/2011

Denuncia Inizio Attività ai sensi dell'art.87-bis del D. Lgs. N° 259 del 01.08.03

Per impianto con tecnologia UMTS

Adequamento tecnologico impianto esistente denominato:

codice sito: RM 400

nome sito: FONTANA MORELLA indirizzo: Via Fontana Morella, 40

La sottoscritta Società H3G S.p.A., P IVA 13378520152, con sede legale in Via Leonardo da Vinci n°1 di Trezzano sul Naviglio (MI) ed Unità Locale in via Alessandro Severo n° 246 di Roma, in persona del Sig. Renzo Zanchetta che interviene in qualità di Procuratore Speciale in virtù di procura autenticata dal Notaio Lorenzo Stucchi n.º 172094/60627 rep. del 28.04.09 e registrata in Lodi il 29.04.09,

PREMESSO

- La Società H3G S.p.A. è titolare di una licenza individuale nazionale per i sistemi di telecomunicazioni mobili terrestri di terza generazione (UMTS) rilasciata dall'Autorita' per le Garanzie delle Comunicazioni in data 10.1.2001, che in ottemperanza alle prescrizioni connesse alla qualità di licenziataria H3G S.p.A. e' tenuta, tra le altre cose, ad assicurare la copertura di aree specifiche per esigenze di pubblica utilità, nonché al rispetto delle prescrizioni di cui dall'art. 10 del d.P.R 318/97 in materia di qualità dei servizi, ed altresì a rispettare gli standards minimi di qualità del servizio stabiliti dai competenti organismi internazionali;
- che l'art. 8 della Delibera Autorità TLC 14 marzo 2001, n. 128/01/cons stabilisce che "la licenza.... conferisce alla Società titolo alla realizzazione delle infrastrutture necessarie all'espletamento del servizio oggetto della licenza e costituisce dichiarazione di pubblica utilità, indifferibilità ed urgenza delle opere",
- che inoltre il d.lgs. n. 259/03, all'art. 90, testualmente recita: "Gli impianti di reti di comunicazione elettronica ad uso pubblico, ovvero esercitati dallo Stato e le opere accessorie occorrenti per la funzionalità di detti impianti hanno carattere di pubblica utilità ai sensi degli artt. 12 e ss. del D.P.R. 8 giugno 2001, n. 327';



• che le procedure per il rilascio del dovuto titolo abilitativo all'installazione degli impianti di telecomunicazioni sono disciplinate dal d.lgs. 1° agosto 2003, n. 259, agli artt. 86, 87, 87 bis (procedure semplificate per determinate tipologie di impianti) e 88;

• che l'art. 86 del d.lgs. n. 259/03 dispone che "le infrastrutture di reti pubbliche di comunicazione di cui agli artt. 87 e 88 sono assimilate, ad ogni effetto, alle opere di

urbanizzazione primaria di cui all'art. 16, comma 7, del D.P.R. m. 380/01";

che, in particolare, l'art. 87 bis, introdotto con il Decreto Legge 25 marzo 2010 n. 40, convertito con Legge n.73/2010, dispone che "al fine di accelerare la realizzazione degli investimenti per la diffusione della banda larga mobile, per l'installazione di apparati con tecnologia UMTS, sue evoluzioni, o altre tecnologie su infrastrutture di TLC preesistenti... e' sufficiente il deposito di una Denuncia di Inizio Attività. Qualora, entro trenta giorni dalla presentazione del progetto e della relativa domanda sia stato comunicato un provvedimento di diniego da parte dell'Ente locale o un parere negativo da parte dell'Organismo competente ad effettuare i controlli, di cui all'art.14 della legge 22 febbraio 2001, n.36, la denuncia e' priva di effetti".

• Che la H3G S.p.A. ha la necessità di migliorare e adeguare la rete alle nuove tecnologie

DENUNCIA

l'inizio attività per l'adeguamento tecnologico di una stazione radio base esistente, già autorizzata con DIA ai sensi degli artt. 5 e 6 D.Lgs. del 04.09.2002, n.198, trasmessa con raccomandata A/R al Comune di Cerveteri in data 11.08.2003, dichiarandone la conformità ai limiti di esposizione ed ai valori di attenzione di cui alla legge 22 febbraio 2001 n. 36 e al D.P.C.M. 8 luglio 2003.

Descrizione dell'impianto delle aree e del terreno circostante

| Denominazione: | RM 400 - FONTANA MORELLA | |
|-------------------------|--|--|
| Indirizzo: | Via Fontana Morella, 40 | |
| Dati catastali | N.C.T. Comune di Cerveteri al foglio n. 28, particella n.212 | |
| Coordinate UTM (WGS84): | UTM: 4652370.58 m N – UTM: 257018.71 m E | |

L'intervento verrà eseguito sull'impianto esistente sito in Via Fontana Morella, 40, nel Comune di Cerveteri (RM) e distinto al N.C.T. del Comune di Cerveteri al foglio n. 28, particella n.212.

Nel P.R.G. vigente del Comune di Cerveteri l'area oggetto d'intervento risulta essere inserita in "Zona R1 - Rurale".

Ulteriori dettagli sono contenuti all'interno degli elaborati di progetto allegati alla presente.



Caratteristiche radioelettriche dell'impianto

L'impianto è dotato di tre celle settoriali, dettagliate come da specchietto:

| | ANTE | NNE UMTS | 10000 |
|---------|--------------|--------------|-----------------|
| SETTORE | ORIENTAMENTO | BASE ANTENNA | ALTEZZA ANTENNA |
| 1 | 110° | 22.70 | 1.302 m |
| 2 | 220° | 22.70 | 1.302 m |
| 3 | 320° | 22.70 | 1.302 m |

L'impianto è inoltre dotato di un sistema di trasferimento fonia/dati in microonde realizzato mediante parabole, come di seguito indicato:

| ** | PA | RABOLE | |
|----------|------------|--------------|----------|
| PARABOLA | DIMENSIONE | ODIENTAMENTO | CENTRO |
| | PARABOLA | ORIENTAMENTO | PARABOLA |
| 1 | 0.60 | 61° | 25.30 |
| 2 | 0.60 | 301° | 26.30 |

Maggiori dettagli sono disponibili nell'allegata Scheda Tecnica.

Stime del campo generato:

Le stime del campo generato vengono riportate all'interno della relazione AIE (Analisi impatto elettromagnetico) allegata alla presente.

Nel contempo, il sottoscritto, consapevole delle conseguenze penali cui incorre, ai sensi della legge 27 gennaio 1968 n.15, chi presenta dichiarazioni mendaci ovvero utilizza atti falsi,

rilascia

la seguente dichiarazione sostitutiva di atto di notorietà : "l'impianto, sulla base della stima del campo generato e della simulazione numerica effettuata, è conforme ai limiti di esposizione, ai valori di attenzione ed agli obiettivi di qualità, di cui alla legge 22 febbraio 2001 n.36 e al D.P.C.M. 8 luglio 2003.

A tal fine, allega copia fotostatica non autenticata del proprio documento di identità."



Allega alla presente istanza

- nº 3 copie Elaborati grafici nei quali sono riportati:
 - o Stralcio ubicativo con indicazione delle curve di livello altimetriche.
 - o Mappa catastale con indicazione del punto di installazione e riportante la zona circostante con un raggio di almeno 300m.
 - o Stralcio del PRG con scala non superiore a 1:2000 con indicazione dei piani fuori terra
 - o Le Planimetrie, i Prospetti, le sezioni e le Piante, ante e post operam dell'impianto, a varie scale di dettaglio.
- □ <u>n° 3 copie</u> Relazione tecnica illustrativa con documentazione fotografica.
- nº 1 copie Relazione sull'Analisi dell'Impatto Elettromagnetico contenente: scheda tecnica dell'impianto, con indicati frequenza, marca e modello delle antenne installate, altezza del centro elettrico, guadagno in dBi, direzioni di massimo irraggiamento delle stesse riferite al nord geografico ed eventuale tilt elettrico e/o meccanico; diagrammi angolari di irradiazione orizzontale e verticale dei sistemi irradianti con indicazione, per ogni grado, dell'attenuazione in dB del campo; tavole 5.1; 5.2;5.3.
- □ nº1 copia Contratto di locazione.
- □ <u>n° 1 copia</u> -Copia fotostatica non autenticata del documento d'identità del procuratore.
- □ <u>n°1 copia</u> − Copia della Procura

Procuratore H3G S.p.A.

Regional Manager Area Centro

Diar December



NOMINA PROGETTISTA E DIRETTORE DEI LAVORI

Si nomina come Progettista dell'impianto in oggetto l'Ing. Lorenzo Acquarelli, iscritto all'Ordine degli Ingegneri di Perugia con il numero A2440, domiciliato per la carica in Via Nonantola n. 15 – 00142 (RM), Cod. Fisc. CQRLNZ7305C744D.

II tecnico (per accettazione)

Si nomina come Direttore dei Lavori dell'impianto in oggetto l'Ing. Pasquale Di Lieto iscritto all'Ordine degli Ingegneri di Salerno con il numero 4185, domiciliato per la carica in Via Nonantola n. 15 – 00142 (RM), Cod. Fisc. DLTPQL76B28F223X.

Il tecnico

(per accettazione)

Si resta a disposizione per qualsiasi chiarimento e in attesa della comunicazione del nominativo del responsabile del procedimento, in base al D.L. 285 del 25 Maggio 1996 Art. 9, Comma 4, presso la sede:

Società H3G S.p.A. - Unità Locale di H3G S.p.A. con sede in Via Alessandro Severo n° 246 – 00145 Roma (tel. 06-59556039).