



Spett.le
COMUNE DI ALBANO LAZIALE
Ufficio Urbanistica ed Edilizia,
Via A. De Gasperi
00041 Albano Laziale (RM)

Ufficio di Urbanistica Edilizia

Prot. Entrata del 06/08/2015
nr. 0035415/S42348

(c_a132)Classifica: VI.IX



Riferimento corrispondenza:

Vodafone Omnitel B.V.
Viale della Grande Muraglia 75
00144 ROMA

Spett. le

ARPA LAZIO

Area Agenti Fisici
Sezione Provinciale di Roma
Via Giuseppe Saredo 52
00173 ROMA (RM)

OGGETTO: SEGNALAZIONE CERTIFICATA DI INIZIO ATTIVITA' PER L'INSTALLAZIONE DI UNA STAZIONE RADIO BASE, PER IL GESTORE VODAFONE OMNITEL SU INFRASTRUTTURA ESISTENTE AI SENSI DEGLI ARTT. 86, 87, 87BIS (PROCEDURE SEMPLIFICATE PER DETERMINATE TIPOLOGIE DI IMPIANTI) E 88 DEL D. LGS. 259/03 E SUCCESSIVE MODIFICHE ED INTEGRAZIONI INTRODOTTE CON IL D. LGS. N°70 DEL 28/05/2012.

Codice Sito:	3OF06256
Nome Sito:	CECCHINA CENTRO
Ubicazione:	Viale Spagna, 2
Estremi Catastali:	Foglio 25 Particella 359
Attività:	Installazione di una stazione radio base per la società Vodafone (su struttura esistente)

Vodafone Omnitel B.V. – Società soggetta a Direzione e Coordinamento di Vodafone Group PLC, in persona del sottoscritto Andrea Longari, nato a Roma il 27/04/1974, residente per la carica in Corsico (MI), via Caboto n 15, in qualità di " Network Implementation Sub-Region Manager – Area Centro " della società VODAFONE OMNITEL B.V., con Sede Legale ad Amsterdam (Olanda), Sede Amministrativa e Gestionale ad Ivrea (TO) – Via Jervis n 13 e Sede Operativa in Roma, Via della Grande Muraglia n. 75, C.F. ed Iscrizione al Registro delle Imprese di Torino n. 93026890017, P. IVA 08539010010, Capitale Sociale € 2.305.099.887,30 i.v.;

PREMESSO

- Che VODAFONE OMNITEL B.V. è licenziataria del servizio pubblico di comunicazioni (Convenzione Min. Poste e Telecomunicazioni 30.11.94; D. M. del 26/03/1998, D.M. del 01/04/1998, P.P.C.M. del 04/04/1998, delibera Autorità TLC del 10/1/01; delibera Autorità TLC 14 Marzo 2001 n. 128/01/cons.);
- che in ottemperanza alle prescrizioni connesse alla qualità di licenziataria Vodafone Omnitel B.V. è 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 citata 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 pertanto Vodafone Omnitel B.V. deve progettare, costruire, mantenere ed aggiornare una propria rete radiomobile nel rispetto degli impegni prefissati dall’Autorità per le Garanzie nelle Telecomunicazioni;
- che l’esercizio della predetta attività e’ disciplinato dalla L. 22 febbraio 2001, n. 36;
- 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*);
- 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. n. 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... è sufficiente il deposito di una **Segnalazione Certificata 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 è priva di effetti ”;
- che la Vodafone Omnitel B.V. ha la necessità di adeguare la rete alle nuove tecnologie anche nella zona di Cecchina (**RM**);
- *che tale SCIA non è da intendersi come comunicazione di inizio lavori, pertanto in seguito all’ottenimento di tutti i permessi necessari, si provvederà ad inoltrare la comunicazione di inizio lavori unitamente alla documentazione prevista per legge.*

Tutto ciò premesso, in osservanza di quanto previsto dalla normativa vigente in materia, ed attesa l’esigenza di adeguare l’impianto in oggetto,

COMUNICA

Ai sensi e per gli effetti di tutta la normativa elencata in premessa, l’installazione dell’impianto di seguito descritto, entro i termini di legge, dichiarandone la conformità ai limiti di esposizione ed ai valori di attenzione di cui alla legge 22 febbraio 2001, n. 36, per Stazione Radio Base Vodafone, situata nel Comune di Albano Laziale Loc. Cecchina, su terreno catastalmente censito al Fg. 25 p.Ila 359.

DESCRIZIONE DELL'IMPIANTO E DEL TERRENO CIRCOSTANTE

L’intervento consisterà nell’installazione della stazione radio base su infrastruttura esistente.

Il progetto non altererà la percezione visiva della struttura, ed escluderà la presenza di criticità o situazioni di conflitto con il contesto ambientale, dichiarando l’intervento a basso impatto visivo.

Il tutto come descritto nell’elaborato grafico di progetto allegato alla presente.

CARATTERISTICHE RADIOELETTRICHE DELL'IMPIANTO

Le caratteristiche radioelettriche della parabola e dell’antenna sono riepilogate nell’allegato G1 “ scheda tecnica impianto ”

STIME DEL CAMPO GENERATO

In considerazione dell’ampiezza dei risultati ottenuti (di non significativo interesse e quindi trascurabili, data l’elevata direttività della tratta punto-punto della parabola da installare) per le stime del campo generato si rinvia e per quanto occorre si fa proprio ai fini della presente domanda quanto contenuto nell’allegato G1 “ scheda tecnica impianto ” e relativa relazione di Analisi dei Campi Elettromagnetici .

MODALITA' DI SIMULAZIONE NUMERICA

La descrizione del modello di simulazione numerica è riportata nell'allegato G1 " scheda tecnica impianto " e relativi allegati.

ALLEGA ALLA PRESENTE ISTANZA:

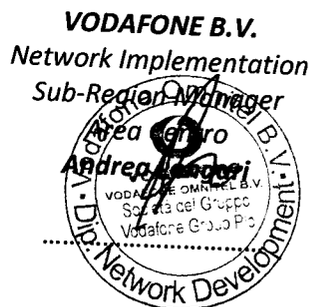
COMUNE e ARPA

- Progetto architettonico;
- Relazione tecnico urbanistica;
- Documentazione fotografica;
- Scheda tecnica dell'impianto, con indicati frequenza, marca e modello di antenna istallata, altezza del centro elettrico, guadagno in dBi, direzione di massimo irraggiamento dell'antenna riferita al Nord geografico ed eventuale tilt (elettrico e/o meccanico) compresa nell'analisi d'impatto elettromagnetico (vedi G1 allegato);
- Diagrammi angolari di irradiazione orizzontale e verticale del sistema radiante. In tali diagrammi è riportata, per ogni grado da 0° a 360°, l'attenuazione in dB del campo (vedi G1);
- Indirizzo completo dei seguenti dati: Comune, via, numero civico o foglio mappale con coordinate UTM della dislocazione dell'impianto (vedi prog. arch. allegato)

La presente con salvezza di ogni presunzione di legge, oltre che di ogni azione.

Nel contempo, il sottoscritto, in forza dell'attestazione rilasciata dal coordinatore del progetto radiofrequenza Vodafone Omnitel B.V. dell'Area Centro, Gianfranco De Chiara, alla luce della dichiarazione contenuta nella verifica di conformità della stazione Radio base allegata al progetto a firma dell'Arch. Carlo Pozzi consapevole delle conseguenze penali in cui incorre ai sensi del D.P.R. n. 445 del 28/12/2000 chi presenta dichiarazioni mendaci ovvero utilizza atti falsi, rilascia la seguente dichiarazione sostitutiva di atto di notorietà: l'impianto, sulla base della scelta operata (come da "Scheda tecnica impianto" allegata, comprensiva della motivazione della scelta effettuata), della stima del campo generato e della simulazione numerica effettuata (come da "Valutazione dell'esposizione ai campi elettromagnetici" allegata), è conforme ai limiti di esposizione, ai valori di attenzione ed agli obiettivi di qualità di cui alla legge 22 febbraio 2001, n.36.

A tal fine, il sottoscritto allega una copia fotostatica non autenticata del proprio documento di identità.



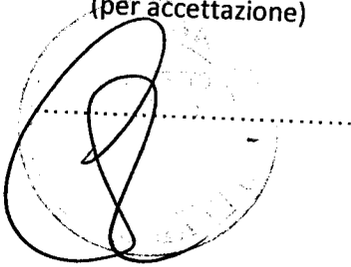
Nomina Progettista e Direttore Lavori

La società VODAFONE OMNITEL B.V. in qualità di committente dei lavori riferiti ai lavori di cui sopra conferisce l'incarico come progettista e Direttore dei Lavori all' Arch. Carlo Pozzi C.F. PZZCRL51B28H501X, iscritto all'Ordine Professionale degli Architetti della Provincia di Roma con il n. 5024, domiciliato in Via Venosa, 44 – 00178 Roma (RM).

Roma, lì 31/07/2015

Firma del Progettista

(per accettazione)



Firma del richiedente

VODAFONE B.V.
Network Implementation
Sub-Region Manager
Area Centro
Andrea Mengari
VODAFONE OMNITEL B.V.
Società del Gruppo
Vodafone Group Plc
Dip. Network Development