

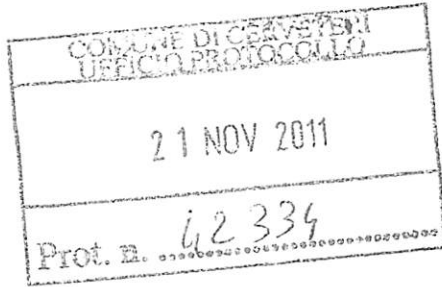


Trasmettere la presente D.I.A  
all'Ufficio preposto alla pubblicazione presso l'Albo  
Pretorio ed il sito del Comune di Cerveteri -  
Tutto si doveva - CERVETERI LI 24/11/2011

24/11/11  
Genn. Ferraro

Geall. Ferraro

**DENUNCIA DI INIZIO ATTIVITA'**  
Ai sensi dell'art. 87 bis del D.Lgs. n° 259 del 01.08.03



Spett.le  
**COMUNE DI CERVETERI**  
UFF. TECNICO URBANISTICO  
Piazza Risorgimento, 5  
00052 CERVETERI

Spett.le  
**ARPALAZIO**  
Sede Provinciale di ROMA  
Area Agenti Fisici  
Via Saredo, 52  
00173 ROMA

Roma, 21/11/2011

Il sottoscritto Sergio Ciociola, nato a San Giovanni Rotondo (FG), il 08/09/1969, domiciliato in Roma via Anagnina 203 nella sua qualità di procuratore speciale, Repertorio n. 37.004 - Raccolta n. 16.691 della ditta "ERICSSON Telecomunicazioni S.p.A." con sede in Morena - Roma, Via Anagnina 203, appaltatrice con contratto 24 luglio 1998 finalizzato alla fornitura "chiavi in mano" di apparati ed impianti trasmissivi facenti parte di una rete di telefonia mobile sul territorio nazionale, del gestore WIND Telecomunicazioni S.p.A., concessionario del servizio di telefonia mobile come da licenze individuali rilasciate dal Ministero delle Comunicazioni il 30/06/1998 ed il 10/01/2001

**DENUNCIA L'INIZIO DI ATTIVITA'**

per l'adeguamento di una Stazione Radio Base per la Telefonia Mobile Cellulare della Ericsson S.p.a.;

la stazione radio base su cui verrà effettuato l'intervento di adeguamento è stata autorizzata:

- D.I.A. ai sensi del D.Lgs. n°259/03 del 14-10-2005 prot. n° 39099/05
- Autorizzazione paesaggistica rilasciata dal Comune di Cerveteri con Determina comunale n. 20/2006 prot. n. 41137/05 del 31/03/2006

Denominazione sito Wind	RM460 - CERVETERI ALTA
Indirizzo:	Via Piave, 50 - CERVETERI
Dati catastali	Foglio 31 - particella 211
Coordinate geografiche:	Lat.: 41°59'53.7" - Long.: 12°06'08.3"
Coordinate UTM:	33 T - 259989.21 m E - 4653726.18 m N

La SRB è ubicata in Via Piave, 50, nel comune di CERVETERI.  
Presso il catasto terreni del Comune di CERVETERI, l'area in oggetto è distinta al foglio n° 31 particella 211 e ricade all'interno della seguente area del P.R.G. del Comune di CERVETERI:

- A2\_Zona di Ristrutturazione e contermini



L'area, da verifiche effettuate presso gli enti competenti, risulta essere sottoposta ai seguenti vincoli urbanistici:

- Vincolo Paesaggistico

La stazione Radio Base è costituita essenzialmente da:

- N°1 palo porta antenne e parabole installato su un edificio;
- Antenne e parabole;
- Apparati posti all'interno di una sala apparati;
- Cavi coax per il segnale, in rastrelliera metallica.

L'area dove sarà adeguata la stazione radio base è da considerarsi urbana.

L'intervento oggetto della presente richiesta consiste nell'adeguamento tecnologico della stazione radio base esistente. Si riportano di seguito le nuove caratteristiche radioelettriche dell'impianto Wind. Da ciascuna antenna si dipartiranno le calate in cavo coassiale che raggiungeranno gli armadi apparati tramite apposite strutture di sostegno.

#### Caratteristiche radioelettriche dell'impianto

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

	Settore 1	Settore 2
Orientamento [°N]	80°	230°
Standard trasmissione	DCS-UMTS GSM	DCS-UMTS GSM
Base antenna 1 [m]	27,00	27,00
Numero antenne per settore	1	1

L'impianto sarà inoltre dotato di un sistema di interconnessione in ponte radio fra stazioni Radio Base mediante delle parabole la cui configurazione viene riportata di seguito.

Parabole			
	Settore 1	Settore 2	Settore 3
Orientamento [°N]	95°	250°	0°
Centro parabola [m]	26,50	26,35	26,50
Diametro parabola [cm]	0,60	0,30	0,60

#### Mappe del territorio circostante:

- Stralcio del CTR in scala 1:10000 con il punto di installazione della stazione radio base
- Estratto di mappa catastale in scala 1:1000 con indicazione del punto di installazione
- Stralcio del PRG come fornito dall'Amministrazione Comunale
- Stralcio P.P.E. in scala 1: 500

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

##### Al Comune;

- n°1 copie della relazione di 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;*
- n°3 copie Relazione tecnica con riportati i seguenti dati: Comune, Via e n° civico e/o foglio mappale con coordinate UTM della dislocazione dell'impianto, e documentazione fotografica;
- n°3 copie Elaborati grafici nei quali sono riportati le Planimetrie ante e post operam dell'impianto, a varie scale di dettaglio;
- n°1 copia asseverazione ~~sulla distanza~~, sulla staticità, sulle preesistenze, sulla conformità urbanistica, sull'utilizzo delle tecnologie evolute;
- n°1 copia Procura Speciale;
- n°1 copia Ricevuta reversale per diritti di segreteria ed istruttoria;
- n°1 copia fotostatica non autenticata del documento d'identità del richiedente;
- n° 1 copia del contratto;
- n°1 copia elaborati su supporto informatico.

##### All'Arpa Lazio;

- **n°1 copie della relazione di impatto elettromagnetico;**

##### contenenti:

- *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;*
  - *Elaborati grafici nei quali sono riportati le Planimetrie ante e post operam dell'impianto, a varie scale di dettaglio;*
  - *Elaborati grafici per la dimostrazione del rispetto dei limiti di esposizione;*
- **n°1 copia Impegno al pagamento;**

ERICSSON TELECOMUNICAZIONI S.P.A.

Un procuratore  
Sergio Ciociola



Si nomina progettista e D.L. il sottoscritto Ing. Gianluca Perrone CF/P.IVA PRRGLC73P05F052O iscritto all'ordine degli Ingegneri di Matera con il n. 722, nato a Matera il 05/09/1973 con studio in – Viale Tito Livio, 19 - 00136 Roma.

Timbro e firma D.L.



**COMUNE DI CERVETERI**  
**ALBO PRETORIO**  
PUBBLICATO ALL'ALBO PRETORIO  
DAL 28.11.2011  
AL 28.12.2011



UFFICIO NOTIFICAZIONI  
IL MESSO  
*Massima Tacchetti*