



**Spett.le Comune di Albano Laziale**  
**SETTORE IV - Urbanistica - Ambiente - Attività Produttive**  
**Piazza della Costituente, 1**  
**00041 Albano Laziale (RM)**  
[protocollo@cert.comune.albanolaziale.rm.it](mailto:protocollo@cert.comune.albanolaziale.rm.it)

**Spett.le ARPA Lazio**  
**Sede Provinciale di Roma**  
**Servizio Agenti Fisici**  
**Via Giuseppe Saredo, 52**  
**00173 Roma (RM)**  
[sezione.roma@arpalazio.legalmailpa.it](mailto:sezione.roma@arpalazio.legalmailpa.it)

Prot. n.

**OGGETTO: ISTANZA DI AUTORIZZAZIONE, ai sensi del D.Lgs. n.259 del 01.08.2003, art. 87, per la realizzazione di una Stazione Radio Base per telefonia mobile Wind Telecomunicazioni S.p.A., sita nel Comune di Albano Laziale (RM), in Via Anfiteatro Romano "Cod. Sito RM485 – ALBANO "I VILLINI"".**

la **Wind Telecomunicazioni S.p.A.** società con azionista unico, Direzione e coordinamento di VimpelCom Ltd con sede legale in Roma via C.G. Viola, 48 capitale sociale Euro 147.100.000 interamente versato, codice fiscale e partita IVA n. 05410741002, iscritta all'ufficio del Registro delle Imprese della CCIAA di Roma al n. 372348/1997 e nel R.E.A. al numero 884361, in persona del suo Procuratore speciale sig. **Fabrizio Di Domenico** nato a Roma il 04 dicembre 1969, che agisce in virtù della procura speciale del 15/12/2014 Rep. n° 3.367 e Racc. n°1.689 registrata in data 17/12/2014 con n°31649/IT e depositata al Registro delle Imprese il 17/12/2014 con prot. n°356292/2014 per atto del Dr. Vincenzo Ferrara notaio in Roma, domiciliato per la carica presso la sede della Società,

#### **PREMESSO CHE**

- il settore delle telecomunicazioni è disciplinato da numerose ed articolate disposizioni, dettate sia a livello statale che regionale;
- la WIND è titolare della "licenza individuale per il servizio radiomobile pubblico di comunicazione numerico DCS1800 sul territorio italiano".
- inoltre è licenziataria del Ministero delle Comunicazioni per la gestione del servizio pubblico di comunicazioni mobili e per l'installazione della relativa rete in Italia, altresì, con il sistema di terza generazione secondo lo standard denominato UMTS (Universal Mobile Telephone System).
- in data 22.2.2001 è stata approvata la Legge Quadro n.36, recante la normativa statale sulla protezione dalle esposizione a campi elettrici, magnetici ed elettromagnetici;
- in data 8.7.2003 è stato approvato il D.P.C.M. che ha fissato i limiti di esposizione, i valori di attenzione e gli obiettivi di qualità per la protezione della popolazione dalla esposizione a campi elettrici, magnetici ed elettromagnetici generati a frequenze comprese tra 100 kHz e 300 GHz;
- la materia delle telecomunicazioni è oggi disciplinata compiutamente dal T.U. delle Comunicazioni, approvato mediante D.Lgs.1.8.2003 n.259, il quale, oltre ad introdurre procedure acceleratorie per la istallazione degli impianti di telefonia ha qualificato, all'art.86, le infrastrutture per le telecomunicazioni "opere di urbanizzazione primaria" di

- cui all'art.16, comma 7 del D.P.R. 6 giugno 2001, n.380, come tali realizzabili in qualsiasi zona territoriale;
- le procedure per il rilascio del dovuto titolo abilitativo all'installazione degli impianti di telecomunicazioni sono disciplinate in particolare dal D.Lgs. 1 agosto 2003, n. 259, agli artt. 86, 87, 88;

### **RICHIESTE IL RILASCIO DELL'AUTORIZZAZIONE**

per la realizzazione della stazione radio Wind in oggetto, dichiarandone la conformità ai limiti di esposizione ad 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:	RM485 ALBANO "I VILLINI"
Indirizzo:	Via Anfiteatro Romano
Dati catastali	Foglio 8 - Particella 1147
Coordinate Geografiche:	Lat. 41° 44' 03,40" N – Long. 12° 39' 45,80" E

Il tipo d'intervento consiste nella realizzazione di un impianto di telefonia mobile cellulare Wind sulla copertura di un fabbricato del cimitero comunale di Albano Laziale.

L'area oggetto dell'intervento ricade:

NEL PTPR Tav A:

Paesaggio Agrario di Valore (Sistema del Paesaggio Agrario);  
Proposte comunali di modifica dei PTP vigenti (Sistema del Paesaggio Insediativo).

NEL PTPR Tav B:

L'area è sottoposta a vincolo paesistico-ambientale ai sensi dell'art. 136 comma 1 lett. c) e d) del D.Lgs. 42/04 ed a vincolo paesistico-ambientale ai sensi dell'art. 142 lett. m) del D.Lgs. 42/04.

#### **Breve descrizione dell'intervento**

L'intervento prevede la realizzazione di un impianto di telefonia mobile cellulare per il gestore Wind, sulla copertura di un fabbricato del cimitero comunale. L'impianto sarà costituito da antenne e parabole installate su di una palina flangiata in acciaio, fissata sulla copertura mediante una struttura in acciaio, su cui saranno installati anche gli apparati outdoor.

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

La Stazione Radio Base sarà costituita essenzialmente da:

- N° 1 palina portantenne flangiata e relativa struttura di supporto in acciaio;
- N° 3 antenne, 1 per settore;
- N° 3 parabole;
- apparati di tipo outdoor e quadri elettrici;
- cavi coax.

### Caratteristiche radio-elettriche dell'impianto

Il sistema radiante sarà composto di n°3 settori (celle), ognuno dei quali costituito da n°1 antenna, come di seguito riportato:

	Settore	Azimuth (gradi)	Centro Elettrico (m)	H Antenna (m)	Sistema
<b>Antenne</b>	1	160°	17.60	1.999	GSM – UMTS900 – DCS – UMTS – LTE800
	2	220°	17.60	1.999	GSM – UMTS900 – DCS – UMTS – LTE800
	3	280°	17.60	1.999	GSM – UMTS900 – DCS – UMTS – LTE800

L'impianto sarà inoltre dotato di tre parabole, come di seguito riportato:

	Identificativo Parabola	Azimuth (gradi)	Centro Parabola (m)	Diametro (m)
<b>Parabole</b>	1	317°	15.80	0.60
	2	188°	15.80	0.60
	3	252°	15.80	0.60

Maggiori dettagli sono disponibili nell'allegata scheda tecnica.

### Stime di campo generato

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

### Mappe del territorio circostante:

- Estratto del PTPR in scala 1:2000;
- Planimetria catastale in scala 1:2000 con indicato il punto d'installazione della SRB;
- Estratto Carta tecnica Regionale in scala 1:10000, 1:5000 e 1:2000.

Nel contempo, il sottoscritto, consapevole delle conseguenze penali cui incorre, ai sensi dell'art. 47 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 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**

**Per il Comune:**

- Copia della relazione di analisi 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;
- Relazione tecnica con riportati i seguenti dati: Comune, Via e n° civico e/o foglio mappale con coordinate UTM della dislocazione dell'impianto. La relazione tecnica comprende: documentazione fotografica; elaborati grafici nei quali sono riportati planimetrie e piante ante e post operam dell'impianto, a varie scale di dettaglio;
- ALLEGATO A** : Nomina Progettista e Direttore Lavori.

**Per l'A.R.P.A.**

- Copia della relazione di analisi 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;
- Copia della relazione tecnica con riportati i seguenti dati: Comune, Via e n° civico e/o foglio mappale con coordinate UTM della dislocazione dell'impianto. La relazione tecnica comprende: documentazione fotografica; elaborati grafici nei quali sono riportati planimetrie e piante ante e post operam dell'impianto, a varie scale di dettaglio.

**Wind Telecomunicazioni S.p.A.**  
**Direzione Network Area Centro**  
**Procuratore Speciale**  
**Fabrizio Di Domenico**

**La Scrivente resta a disposizione per qualsiasi chiarimento e richiesta al seguente indirizzo e nella persona di:**

**Fabrizio Di Domenico - Via Casalnuovo 8/10 - 00142 Roma**  
**Tel:06/83113476 – Fax 06/83116929.**