

**OGGETTO: Realizzazione della stazione radio base per telefonia mobile Wind Telecomunicazioni S.p.A., denominata RM493 ISOLA ECOLOGICA e della stazione radio base per telefonia mobile Vodafone Italia S.p.A., denominata 3RM02609 ALBANO CANCELLIERA, site nel Comune di Albano Laziale (RM), presso Strada Provinciale n.4a c/o Isola Ecologica – Trasmissione documentazione per l’istanza di autorizzazione per la realizzazione di infrastrutture di comunicazione elettronica per impianti radioelettrici tramite PEC.**

Il sottoscritto Ing. Massimo Morelli, iscritto all’Ordine degli Ingegneri della Provincia di Perugia al num. A1094, con studio professionale in San Mariano di Corciano (PG), in Via Y. Gagarin n. 69, in qualità di Tecnico incaricato dalle Società

**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 21/12/2015 Rep. n° 3.986 e Racc. n°2.114 registrata in data 23/12/2015 con n°33895/IT e depositata al Registro delle Imprese di Roma il 23/12/2015 con prot. n°402840/2015 per atto del Dr. Vincenzo Ferrara notaio in Roma, domiciliato per la carica presso la sede della Società,

**E**

**Vodafone Italia S.p.A.**, Società del gruppo Vodafone Group PLC con socio unico, con Sede Legale in 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 nr. 93026890017, P. IVA 08539010010, in persona del sottoscritto Andrea Longari nato a Roma il 27/04/1974, domiciliato per la carica in Milano (MI), in Via Lorenteggio n. 240, nella qualità di procuratore della VODAFONE ITALIA S.p.A.,

per la realizzazione della stazione radio base per telefonia mobile Wind Telecomunicazioni S.p.A., denominata **RM493 ISOLA ECOLOGICA** e per la realizzazione della stazione radio base per telefonia mobile Vodafone Italia S.p.A., denominata **3RM02609 ALBANO CANCELLIERA**, site nel Comune di Albano Laziale (RM), presso Strada Provinciale n.4a c/o Isola Ecologica,



**INNOVATIONS S.r.l.**

Servizi di progettazione architettonica, strutturale ed impiantistica nel campo dell’ingegneria civile, direzione lavori e coordinamento per la sicurezza. Rilievi radiometrici del campo elettromagnetico e calcolo previsionale di conformità.

Via J. Gagarin, 69 (piano primo) - 06073 - San Mariano di Corciano (PG)  
Tel 075 075.5178358 - Fax 075.5176924  
PEC: innovationsrli@pec.it



## TRASMETTE

a Codesto Spett.le Comune:

- copia della delega Wind Telecomunicazioni S.p.A. alla presentazione tramite PEC della pratica, con documento d'identità di Emanuele Italo Scafato e dell'Ing. Massimo Morelli;
- copia della delega Vodafone Italia S.p.A. alla presentazione tramite PEC della pratica, con documento d'identità di Andrea Longari e dell'Ing. Massimo Morelli;
- copia della istanza di autorizzazione Wind Telecomunicazioni S.p.A./ Vodafone Italia S.p.A. ai sensi dell'art. 87 del D.Lgs. 259/03, con documento d'identità di Fabrizio Di Domenico e di Andrea Longari;
- copia dell'allegato A Wind Telecomunicazioni S.p.A., con documento d'identità dell'Ing. Massimo Morelli, dell'Ing. Gianluca Perrone e di Emanuele Italo Scafato;
- copia dell'allegato A Vodafone Italia S.p.A., con documento d'identità dell'Ing. Massimo Morelli, dell'Ing. Gianluca Perrone e di Andrea Longari;
- copia della procura di Emanuele Italo Scafato;
- copia della procura di Fabrizio Di Domenico;
- copia della procura di Andrea Longari;
- copia della dichiarazione di non rilevanza del vincolo paesaggistico;
- copia della Relazione tecnico urbanistica e progetto architettonico;
- copia della Relazione radioelettrica.

San Mariano di Corciano (PG), 25 Febbraio 2016

**Il Tecnico incaricato  
Ing. Massimo Morelli**



**INNOVATIONS S.r.l.**

Servizi di progettazione architettonica, strutturale ed impiantistica nel campo dell'ingegneria civile, direzione lavori e coordinamento per la sicurezza. Rilievi radiometrici del campo elettromagnetico e calcolo previsionale di conformità.

Via J. Gagarin, 69 (piano primo) - 06073 - San Mariano di Corciano (PG)  
Tel 075 075.5178358 - Fax 075.5176924  
PEC: innovationsr@pec.it

