



Pratica n° **2689**

Al S.U.A.P. del comune di L'Aquila
Via XXV Aprile
67100 – L'Aquila
suap.comune.laquila@pec.it

e.p.c. Al Dipartimento di Prevenzione
Servizio di Igiene, Epidemiologia
e Sanità Pubblica ASL N.01
67100 - L'AQUILA (AQ)

OGGETTO: Controllo per ATTIVAZIONE IMPIANTO a seguito di adeguamento tecnologico di una stazione radio base per la telefonia mobile della Telecom Italia S.p.A sita in Via S.Maria di Farfa, nel comune di L'Aquila (AQ) -
Codice e nome sito: AU 25 – AQUILA S. BERNARDINO

A seguito della comunicazione di attivazione impianto, trasmesso dalla Soc TECNODUE SrL per conto di Telecom Italia S.p.A, (acquisito con prot. Arta n.11014 del 26/06/2017), si trasmettono, per opportuna conoscenza, i risultati delle misure di campo elettrico in alta frequenza, effettuati in data 25 luglio 2017 dal Tecnico della Prevenzione Dott. Francesco Benedetti.

I valori riscontrati, inferiori a 0.4 V/m, (con limite di Legge di 6 V/m) come testimonia il rapporto di prova in allegato (n. 2689 di pratica), **rispettano i limiti previsti dalla vigente normativa in materia di campi elettrici e magnetici – Legge quadro n.36/2001 – DPCM 8 Luglio 2003, per campi elettromagnetici con frequenze da 100 KHz a 300 GHz,**

Nel rimanere a disposizione per quanto di competenza, si porgono distinti saluti.

Il Tecnico della Prevenzione
Dott. Francesco Benedetti

Il Direttore del Distretto
Dott.ssa Virginia Lena

RAPPORTO DI PROVA

Controllo, su richiesta, su Stazioni Radio Base

numero pratica: **2689** protocollo n. **11014** del **26-giu-17**
 Comune: **L'AQUILA** richiedente: **ARTA**
 Indirizzo: **via s.Maria di Farfa**
 Nome sito: **AQUILA SAN BERNARDINO** codice sito: **AU25**
 Data misure: **25-lug-17**

postazione	Campo El. V/m	* Limiti di Legge	Distanza (metri)	latitudine	longitudine
c/o Chiesa di S. Bernardino	0,2	6	0	42°21'00,6"	13°24'07,9"
Via S. Maria di Farfa c/o incrocio	0,3	6	57	42°20'57,3"	13°24'12,5"
Via S.Maria di Farfa c/o n.c. 2/4	0,3	6	62	42°20'57,5"	13°24'10,5"
Via S.Maria di Farfa c/o n.c.3	0,4	6	65	42°20'58,5"	13°24'09,5"

note:

* *Limiti di Legge:* Legge quadro n.36/2001 - DPCM 8 Luglio 2003, per campi elettromagnetici con frequenze da 100 KHz a 300 GHz.

Strumentazione: Misuratore di campo in banda larga "Wandel Goltermann" modello EMR 300 sensibile a frequenze comprese tra 100 KHz e 3 GHz (numero di serie Z-0015, certificato di calibrazione 16-S-11005 del 09/05/2014) e sonda TYP-18 (numero di serie Z-0041, certificato di calibrazione 16-S-11005 del 09/05/2016)

Metodica: Norme CEI 211-7 del Gennaio 2001 - Linee guida applicative del D.M. 381/98 Guida tecnica RTI CTN_AGF 1/2000

L'Aquila, li 31/07/2017

Il Tecnico della Prevenzione *Dott. Francesco Benedetti*

(Il rapporto di prova non può essere riprodotto, neanche parzialmente, salvo approvazione scritta del Settore - FINE RAPPORTO DI PROVA)