



Pratica n° 2737

Città dell'Aquila

Prot n° 0110307 del 02/11/2017

ENTRATA

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 comunicazione di attivazione dell'impianto, a seguito di adeguamento tecnologico di una stazione radio base per la telefonia mobile della Telecom Italia S.p.A sita in Via Antica Arischia, nel comune di L'Aquila (AQ) - Codice e nome sito: AU35 - AQUILA LA CATTEDRA

A seguito della comunicazione di attivazione dell'impianto in oggetto, trasmesso dalla TECNO DUE SrL, (acquisito con prot. Arta n.25718 del 03/10/2017), si trasmettono, per opportuna conoscenza, i risultati delle misure di campo elettrico in alta frequenza, effettuati in data 23 ottobre 2017 dal Tecnico della Prevenzione Dott. Francesco Benedetti.

I valori riscontrati, inferiori a 1.1 V/m, (con limite di Legge di 6 V/m) come testimonia il rapporto di prova in allegato (n. 2737 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

Caselle di Bazzano - 67100 L'Aquila - tel. 0862 57971- Fax 0862 579729
Cod. Fisc. 91059790682 - P.IVA 01599980685 - E-mail: dist.laquila@pec.artaabruzzo.it

RAPPORTO DI PROVA

Controllo, su richiesta, su Stazioni Radio Base

numero pratica: **2737** protocollo n. **25718** del **03-ott-17**
comune: **L'AQUILA** richiedente: **ARTA**
indirizzo: **Via Antica Arischia**
nome sito: **AQUILA LA CATTEDRA** codice sito: **AU35**
data misure: **23-ott-17**

postazione	Campo El. V/m	* Limiti di Legge	Distanza (metri)	latitudine	longitudine
Via Corfinium incrocio Via Antica Arischia	1,1	6	44	42°21'58,9"	13°22'52,8"
Via Corfinium c/o palazzina a monte	0,2	6	45	42°22'00,8"	13°22'54,9"
Via Corfinium sotto l'impianto	0,4	6	0	42°21'59,8"	13°22'54,5"
c/o scuola materna	0,5	6	30	42°21'59,3"	13°22'54,2"

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 31/10/2017

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)