

Pratica n° 2596

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

c.p.c. Al Dipartimento di Prevenzione
Servizio di Igiene, Epidemiologia
e Sanità Pubblica ASL N.01
67100 - L'AQUILA (AQ)
dipartimento.prevenzione@pec.asl1abruzzo.it

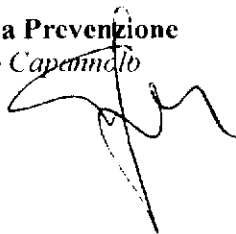
OGGETTO: Controllo per ATTIVAZIONE IMPIANTO a seguito di adeguamento tecnologico di una SRB della Telecom Italia S.p.A. sita su Corso Vittorio Emanuele II, nel comune di L'Aquila.
Codice e nome sito: AQT094 – Corso Federico II

Si trasmettono, per opportuna conoscenza, i risultati delle misure di campo elettrico, in alta frequenza, effettuati, in data 02 marzo 2017 dal Tecnico della Prevenzione Dott. Romeo Capannolo.

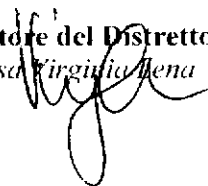
I valori riscontrati, inferiori a 4,5 V/m, (con limite di Legge di 20 e 6 V/m) come testimonia il rapporto di prova in allegato (n. 2596 di pratica), **rispettano i limiti previsti dalla vigente normativa in materia di campi elettrici e magnetici – Legge quadro n.36/2001 – DPCM 8 Luglio 2003, per campi 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. Romeo Capannolo



Il Direttore del Distretto
Dott.ssa Virgilia Iena



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: **2596** protocollo n. **992** del **13-feb-17**
comune: **L'AQUILA** richiedente: **STUDIO TECNICO DI FEBBO**
indirizzo: **corso Vittorio Emanuele II**
nome sito: **CORSO FEDERICO II** codice sito: **AQT094**
data misure: **02-mar-17**

postazione	Campo El. V/m	* Limiti di Legge	Distanza (metri)	latitudine	longitudine
piazza Duomo	0,3	6	110	42° 20' 55,0"	13° 23' 54,8"
finestra del piano sottostante la SRB	0,3	6	26	42° 20' 58,1"	13° 23' 58,0"
c/o sede altre SRB - direzione settore 5° Nord	4,5	20	118	42° 21' 01,8"	13° 24' 00,4"

note: presenza di altre SRB a 30 metri e 120 metri

* *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 03/03/2017

Il Tecnico della Prevenzione *Dott. Romeo Capannolo*