



Pratica n° 2736

Città dell'Aquila

Prot n° 0110454 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 Andrea De Litio, nel comune di L'Aquila (AQ) - Codice e nome sito: AU29 - AQUILA TORRIONE 2

A seguito della comunicazione di attivazione dell'impianto in oggetto, trasmesso dalla TECNO DUE SrL, (acquisito con prot. Arta n.25692 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 0.2 V/m, (con limite di Legge di 6 V/m) come testimonia il rapporto di prova in allegato (n. 2736 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: **2736** protocollo n. **25692** del **03-ott-17**
comune: **L'AQUILA** richiedente: **ARTA**
indirizzo: **Via A.De Litio**
nome sito: **AQUILA TORRIONE 2** codice sito: **AU29**
data misure: **23-ott-17**

postazione

| | Campo El. V/m | * Limiti di Legge | Distanza (metri) | latitudine | longitudine |
|--------------------------|------------------|----------------------|---------------------|-------------|-------------|
| Via De Litio c/o n.c. 7 | 0.2 | 6 | 42 | 42°21'47,3" | 13°24'18,5" |
| Via De Litio c/o n.c. 2 | 0.2 | 6 | 0 | 42°21'45,0" | 13°24'17,7" |
| sotto l'impianto | 0.2 | 6 | 32 | 42°21'46,9" | 13°24'18,0" |
| Via De Litio c/o n.c. 16 | 0.2 | 6 | 53 | 42°21'47,6" | 13°24'16,9" |

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)

Mod. RAP Rev. 0