



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](mailto: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