



Pratica n° 2695

Al S.U.A.P. del comune di L'Aquila  
Via XXV Aprile  
67100 – L'Aquila

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 strada vicinale di Paganica, località San Sisto, nel comune di L'Aquila (AQ) - Codice e nome sito Telecom: AU37 – San Sisto

A seguito della comunicazione di attivazione impianto, trasmesso dallo Studio Tecnci del geom. A.Di Febbo, per conto della società Telecom Italia S.p.A. (acquisito con prot. Arta n.16532 del 28/07/2017), si trasmettono, per opportuna conoscenza, i risultati delle misure di campo elettrico in alta frequenza, effettuati in data 02 agosto 2017 dal Tecnico della Prevenzione Dott. Romeo Capannolo.

**I valori riscontrati, inferiori a 0,8 V/m, (con limite di Legge di 6 V/m) come testimonia il rapporto di prova in allegato (n. 2695 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 Virginia Lena



# arta abruzzo

agenzia regionale per la tutela dell'ambiente  
Distretto Provinciale di L'Aquila

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: **2695** protocollo n. **13532** del **28-lug-17**  
 Comune: **L'AQUILA** richiedente: **ING. A.DI FEBBO**  
 Indirizzo: **strada vicinale di Paganica**  
 Nome sito: **SAN SISTO** codice sito: **AU37**  
 Data misure: **02-ago-17**

Stazione	Campo El. V/m	* Limiti di Legge	Distanza (metri)	latitudine	longitudine
o cancello ingresso srb	0,8	6	0	42° 21' 53,6"	13° 23' 43,3"
o abitazione più vicina	0,4	6	46	42° 21' 53,4"	13° 23' 41,2"
strada di accesso al sito	0,2	6	85	42° 21' 53,6"	13° 23' 39,8"
ia g.marconi - direzione settore 1 - 225° nord	0,3	6	96	42° 21' 53,1"	13° 23' 39,6"
ia delle nocelle - direzione settore 2 - 310° nord	0,5	6	220	42° 21' 56,3"	13° 23' 34,5"

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 04/08/2017

Il Tecnico della Prevenzione *Dott. Romeo Capannolo*

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

Ricevuto tramite Posta Elettronica Certificata in formato interoperabile conforme alla Circolare AIPA n° 28/2001  
Visualizzazione da documento digitale archiviato nel sistema di gestione documentale del Comune de L'Aquila - Stampabile e archiviabile per le esigenze contenute al senso del D.Lgs. n.82/2005-art.43 c. 3