



Pratica n° 3044

Al SUAP del comune di 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 dei valori dei campi elettromagnetici, a seguito di “**Comunicazione di attivazione impianto**” di una Stazione Radio base del gestore Wind Tre S.p.A. sita in via Antica Arischia, 18G, nel comune di L'Aquila (AQ)  
Codice e nome sito: AQ302 – Via Brasile

A seguito della comunicazione trasmessa dal SUAP del comune di L'Aquila, per conto della WIND TRE S.p.A., acquisita con prot. Arta n.35278 del 18/07/2019, si trasmettono, per opportuna conoscenza, i risultati delle misure di campo elettrico in alta frequenza, effettuate *con strumentazione portatile a larga banda* in data 23/07/2019 dal Tecnico della Prevenzione Dott. Romeo Capannolo.

**I valori riscontrati**, inferiori a 1,8 V/m, (*con limite di Legge di 6 V/m in prossimità di luoghi con presenza di persone per oltre le 4 ore*) come testimonia il rapporto di prova in allegato (n. 3044 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 Direttore del Distretto**

*Dott.ssa Virginia Lena*

Documento sottoscritto con firma digitale ai sensi del D.Lgvo 82/2005 e ss.mm.ii.

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 Stazione Radio base

numero pratica: **3044** protocollo n. **35278** del **18-lug-19**  
comune: **L'AQUILA** richiedente: **SUAP COMUNE AQ**  
indirizzo: **via Antica Arischia, 18G**  
nome sito: **VIA BRASILE** codice sito: **AQ302**  
data misure: **23-lug-19**

postazione	Campo El. V/m	* Limiti di Legge	Distanza (metri)	latitudine	longitudine
ingresso edificio - sottostante la srb	0,6	6	20	42° 22' 11,2"	13° 21' 59,3"
via canada - ingresso Chiesa- direzione sett. 3 - 300° nord	1,7	6	95	42° 22' 13,2"	13° 21' 54,7"
via g.pascoli - direzione settore 2 - 200° nord	1,3	6	116	42° 22' 08,2"	13° 21' 56,0"
via antica arischia - direzione settore 1 - 40° nord	1,8	6	93	42° 22' 12,8"	13° 22' 02,3"

#### 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:** Sensore isotropico di campo elettrico "Narda Safety Test Solutions" (modello EP745, serie n. 000WX90115 - sensibile a frequenze tra 100 KHz e 7 GHz) con misuratore in banda larga (modello 8053-2013/35, serie n. 262WY90401), con certificato di taratura ACCREDIA 90505278E del 07/05/2019.

**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 25/07/2019

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)