



603/18



Pratica n° 2957

Al SUAP del comune di L'Aquila

Città dell'Aquila

Prot n° 0118447 del 06/12/2018

ENTRATA

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

**OGGETTO:** Controllo a seguito di “Comunicazione di modifica non sostanziale di una stazione radio base” e conseguente “Comunicazione di avvenuta attivazione impianto” del gestore Wind Tre S.p.A. sita in Via Rocco Baracca, c/o Autoparco comunale, nel comune di L'Aquila (AQ)  
Codice e nome sito: AQ057 – Piazza D'Armi

A seguito delle comunicazioni di cui in oggetto, trasmesse dal SUAP del comune di L'Aquila, per conto della WIND TRE S.p.A., acquisite con prot. Arta n.50744 del 27/11/2018 e 51168 del 29/11/2018, si trasmettono, per opportuna conoscenza, i risultati delle misure di campo elettrico in alta frequenza, effettuati in data 3/12/2018 dal Tecnico della Prevenzione Dott. Romeo Capannolo.

**I valori riscontrati**, inferiori a 1,1 V/m, (con limite di Legge di 6 V/m) come testimonia il rapporto di prova in allegato (n. 2957 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: **2957** protocollo n. **50744** del **27-nov-18**  
comune: **L'AQUILA** richiedente: **SUAP COMUNE AQ**  
indirizzo: **via Rocco Carabba, c/o autoparco comunale**  
nome sito: **PIAZZA D'ARMI** codice sito: **AQ057**  
data misure: **03-dic-18**

postazione	Campo El. V/m	* Limiti di Legge	Distanza (metri)	latitudine	longitudine
viale della stazione - direzione settore 2 - 120° Nord	0,8	6	90	42° 21' 08,2"	13° 23' 05,8"
ingresso autoparco - direzione settore 1 - 20° Nord	1,1	6	122	42° 21' 14,5"	13° 23' 05,6"
interno autoparco - direzione settore 3 - 280° Nord	0,8	6	75	42° 21' 11,7"	13° 23' 02,2"
sottostante la SRB	0,4	6	0	42° 21' 10,9"	13° 23' 04,5"

#### note:

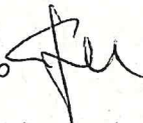
\* **Limiti di Legge:** Legge quadro n.36/2001 - DPCM 8 Luglio 2003, per campi elettromagnetici con frequenze da 100 KHz a 300 GHz.

**Strumentazione:** Misuratore di campo in banda larga "Wandel Goltermann" modello EMR 300 sensibile a frequenze comprese tra 100 KHz e 8 GHz (numero di serie AI-0029) e sonda MPB - EWB (numero di serie P8-003), certificato di calibrazione 201803821.00 del 31/07/2018.

**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 05/12/2018

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)