



Pratica n° 3042

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 Vasche del Vento – località san Giacomo, nel comune di L'Aquila (AQ)  
Codice e nome sito: AQ331 – San Giacomo

A seguito della comunicazione trasmessa dalla Società Urban Project s.r.l., per conto della WIND TRE S.p.A., acquisita con prot. Arta n.34282 del 12/07/2019, si trasmettono, per opportuna conoscenza, i risultati delle misure di campo elettrico in alta frequenza, effettuate *con strumentazione portatile a larga banda* in data 22/07/2019 dal Tecnico della Prevenzione Dott. Romeo Capannolo.

**I valori riscontrati, inferiori a 8,0 V/m, (con limite di Legge di 20 V/m – relativamente al sito ove sono installati gli impianti e 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. 3042 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.



**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 Stazione Radio base

numero pratica: **3042** protocollo n. **34282** del **12-lug-19**  
 comune: **L'AQUILA** richiedente: **URBAN PROJECT**  
 indirizzo: **via Vasche del Vento**  
 nome sito: **SAN GIACOMO** codice sito: **AQ331**  
 data misure: **22-lug-19**

postazione	Campo El. V/m	* Limiti di Legge	Distanza (metri)	latitudine	longitudine
abitazione via vasche del vento - direz. settore 1 -10° N	4,1	6	70	42° 21' 49,2"	13° 25' 23,5"
sottostante la SRB	1,8	6	0	42° 21' 47,3"	13° 25' 25,9"
c/o abitazione privata - direzione settore 3 - 250° Nord	1,2	6	45	42° 21' 46,5"	13° 25' 24,5"
via vasche del vento 45 - direzione settore 2 - 90° Nord	1,2	6	45	42° 21' 46,8"	13° 25' 27,5"
esterno tiro a volo - c/o altri impianti RTV-SRB	8	20	70	42° 21' 49,4"	13° 25' 25,0"

note: **piccolo agglomerato di impianti RTV-SRB a 70 metri circa**

\* **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 30/07/2019

Il Tecnico della Prevenzione **Dott. Romeo Capanna**

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