



Pratica n° **3026**

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 Zara n.c. 10, nel comune di L'Aquila (AQ)  
Codice e nome sito: AQ002 – Via Zara

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.25861 del 24/05/2019, si trasmettono, per opportuna conoscenza, i risultati delle misure di campo elettrico in alta frequenza, effettuate *con strumentazione portatile a larga banda* in data 4/06/2019 dal Tecnico della Prevenzione Dott. Romeo Capannolo.

**I valori riscontrati**, inferiori a 1,5 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. 3026 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: **3026** protocollo n. **25861** del **24-mag-19**  
comune: **L'AQUILA** richiedente: **URBAN PROJECT S.R.L.**  
indirizzo: **via Zara**  
nome sito: **VIA ZARA** codice sito: **AQ002**  
data misure: **04-giu-19**

postazione	Campo El. V/m	* Limiti di Legge	Distanza (metri)	latitudine	longitudine
via Zara - c/o edificio più vicino alla SRB	1	6	30	42° 21' 05,2"	13° 24' 14,5"
via Zara - direzione settore 1 - 80° Nord	0,5	6	60	42° 21' 06,1"	13° 24' 14,8"
ingresso edificio ospitante la SRB	0,3	6	19	42° 21' 04,3"	13° 24' 13,7"
via L.S.Corsi - direzione settore 2 - 180° Nord	1,5	6	95	42° 21' 02,2"	13° 24' 12,7"

#### 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 06/06/2019

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)