



Pratica n° 3040

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 presso Strada Statale 80- località Arichia, nel comune di L'Aquila (AQ)  
Codice e nome sito: AQ113 – Arischia

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.33829 del 10/07/2019, 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 1,5 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. 3040 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: **3040** protocollo n. **33829** del **10-lug-19**  
comune: **L'AQUILA** richiedente: **URBAN PROJECT**  
indirizzo: **S.S.80 - località Arischia**  
nome sito: **ARISCHIA** codice sito: **AQ113**  
data misure: **23-lug-19**

postazione	Campo El. V/m	* Limiti di Legge	Distanza (metri)	latitudine	longitudine
via Macindole - Frazione Arischia	0,3	6	360	42° 25' 09,6"	13° 20' 43,4"
strada di accesso al sito	1,2	6	35	42° 25' 10,1"	13° 20' 58,9"
sottostante la SRB	1,1	20	0	42° 25' 10,7"	13° 20' 58,5"
strada statale 80 - direzione settore 2 - 280° Nord	1,5	6	41	42° 25' 11,1"	13° 20' 57,2"
strada statale 80 - direzione settore 1 - 210° Nord	1,1	6	43	42° 25' 09,7"	13° 20' 58,6"

#### 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 30/07/2019

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)