



Pratica n° 3041

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 parcheggio funivia del Gran Sasso, nel comune di L'Aquila (AQ)
Codice e nome sito: AQ022 – Assergi

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.33845 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 22/07/2019 dal Tecnico della Prevenzione Dott. Romeo Capannolo.

I valori riscontrati, inferiori a 1,0 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. 3041 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: **3041** protocollo n. **33845** del **10-lug-19**
comune: **L'AQUILA** richiedente: **URBAN PROJECT**
indirizzo: **parcheggio funivia del Gran Sasso**
nome sito: **ASSERGI** codice sito: **AQ022**
data misure: **22-lug-19**

postazione	Campo El. V/m	* Limiti di Legge	Distanza (metri)	latitudine	longitudine
c/o casa Cantoniera - direzione settore 1 - 50° nord	0,9	6	150	42° 25' 32,0"	13° 31' 34,5"
piazzale Fonte Cerreto - direzione settore 1 - 50° nord	0,5	6	200	42° 25' 32,7"	13° 31' 36,5"
sottostante la SRB	1	6	0	42° 25' 29,5"	13° 31' 28,8"
piazzale Simoncelli - direzione settore 2 - 250° Nord	0,9	6	66	42° 25' 28,2"	13° 31' 28,0"

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 Capannello*



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