



602/13



Pratica n° 2956

Città dell'Aquila

Prot n° 0119192 del 10/12/2018

ENTRATA

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 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 località Casermette, c/o Hotel Canadian, nel comune di L'Aquila (AQ)
Codice e nome sito: AQ013 – Via Carducci

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.50743 del 27/11/2018 e 51105 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 1,2 V/m, (con limite di Legge di 6 V/m) come testimonia il rapporto di prova in allegato (n. 2956 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.

RAPPORTO DI PROVA

Controllo su richiesta su Stazione Radio base

numero pratica: **2956** protocollo n. **50743** del **27-nov-18**
 comune: **L'AQUILA** richiedente: **URBAN PROJECT S.R.L.**
 indirizzo: **località Casermette, c/o Hotel Canadian**
 nome sito: **VIA CARDUCCI** codice sito: **AQ013**
 data misure: **03-dic-18**

postazione	Campo El. V/m	* Limiti di Legge	Distanza (metri)	latitudine	longitudine
parcheggio esterno hotel - direzione settore 3 - 240° nord	0,9	6	73	42° 21' 37,5"	13° 22' 26,5"
ingresso hotel - sottostante gli impianti	0,6	6	25	42° 21' 37,9"	13° 22' 24,8"
strada statale 80 - direzione settore 1 - 0° nord	1,2	6	112	42° 21' 40,7"	13° 22' 26,6"
parcheggio entrata Hotel - direzione settore 2 - 110° Nord	0,9	6	70	42° 21' 37,6"	13° 22' 26,3"

note: presenza di altri impianti sullo stesso lastrico solare

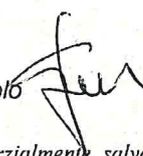
* **Limiti di Legge:** Legge quadro n.36/2001 - DPCM 8 Luglio 2003, per campi elettromagnetici con frequenze da 100 KHz a 300 GHz.

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)