



Pratica n° 3091

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 delle Nocelle, nel comune di L'Aquila (AQ)
Codice e nome sito: AQ010 – Via delle Nocelle

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.44698 del 19/09/2019, si trasmettono, per opportuna conoscenza, i risultati delle misure di campo elettrico in alta frequenza, effettuate *con strumentazione portatile a larga banda* in data 10/10/2019 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 possibile presenza di persone per oltre le 4 ore) come testimonia il rapporto di prova in allegato (n. 3091 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: **3091** protocollo n. **44698** del **19-set-19**
comune: **L'AQUILA** richiedente: **URBAN PROJECT**
indirizzo: **via delle Nocelle**
nome sito: **VIA DELLE NOCELLE** codice sito: **AQ010**
data misure: **10-ott-19**

postazione	Campo El. V/m	* Limiti di Legge	Distanza (metri)	latitudine	longitudine
via delle Nocelle - c/o abitazione n.c. 11 B	0,9	6	50	42° 21' 51,7"	13° 23' 31,4"
via G.Marconi - direzione settore 100° Nord	1,1	6	270	42° 21' 46,8"	13° 23' 41,8"
via delle Nocelle - direzione settore 310° Nord	0,9	6	16	42° 21' 60,3"	13° 23' 30,7"
sottostante la SRB	1,5	6	0	42° 21' 49,9"	13° 23' 30,7"

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: 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 8053/35, 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 14/10/2019

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)