



Pratica n° 3005

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 modifica non sostanziale di una stazione radio base esistente**” (tecnologia 5G) della società Wind Tre S.p.A. sita in località Ornatina, frazione Paganica, nel comune di L'Aquila (AQ)
Codice e nome sito: AQ036 – Paganica

A seguito della comunicazione trasmessa dal SUAP del comune di L'Aquila, per conto della WIND TRE S.p.A., acquisita con prot. Arta n.19650 del 18/04/2019, si trasmettono, per opportuna conoscenza, i risultati delle misure di campo elettrico in alta frequenza, effettuati in data 24/04/2019 dal Tecnico della Prevenzione Dott. Romeo Capannolo.

I valori riscontrati, inferiori a 1,4 V/m, (con limite di Legge di 6 V/m) come testimonia il rapporto di prova in allegato (n. 3005 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: **3005** protocollo n. **19650** del **18-apr-19**
comune: **L'AQUILA** richiedente: **SUAP COMUNE DI L'AQUILA**
indirizzo: **localita Ornatina, frazione Paganica**
nome sito: **PAGANICA** codice sito: **AQ036 - (5G)**
data misure: **24-apr-19**

postazione	Campo El. V/m	* Limiti di Legge	Distanza (metri)	latitudine	longitudine
c/o cancello ingresso srb	1,4	6	14	42° 21' 41,0"	13° 28' 37,6"
strada di accesso al sito - direzione settore 1 - 90° nord	1,2	6	35	42° 21' 40,4"	13° 28' 38,3"
c/o altra srb - direzione settore 2 - 190° nord	1,1	6	40	42° 21' 39,7"	13° 28' 36,8"
c/o abitazione più vicina	0,4	6	180	42° 21' 35,2"	13° 28' 36,7"

note: presenza di altre Stazioni Radio Base a 40 e 60 metri circa

* *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 03/05/2019

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)