



Pratica n° 3105

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 fine lavori e attivazione impianto**” di una Stazione Radio base del gestore Wind Tre S.p.A. sita c/o Progetto C.A.S.E. Paganica 2, nel comune di L'Aquila (AQ)  
Codice e nome sito: AQ111 – Cimitero 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.52507 del 22/10/2019, si trasmettono, per opportuna conoscenza, i risultati delle misure di campo elettrico in alta frequenza, effettuate *con strumentazione portatile a larga banda* in data 06/11/2019 dal Tecnico della Prevenzione Dott. Romeo Capannolo.

**I valori riscontrati**, inferiori a 1,8 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. 3105 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: **3105** protocollo n. **52507** del **22-ott-19**  
 comune: **L'AQUILA** richiedente: **SUAP COMUNE AQ**  
 indirizzo: **Progetto C.A.S.E. Paganica 2**  
 nome sito: **CIMITERO PAGANICA** codice sito: **AQ111**  
 data misure: **06-nov-19**

postazione	Campo El. V/m	* Limiti di Legge	Distanza (metri)	latitudine	longitudine
c/o piano 1 piastra 5 - prog c.a.s.e.	0,4	6	58	42° 20' 56,6"	13° 28' 07,1"
via mario Rossi - direzione settore 3 - 350° Nord	1,1	6	240	42° 21' 05,4"	13° 28' 07,3"
c/o rimessa agricola - direzione settore 2 - 220° nord	0,8	6	80	42° 20' 56,7"	13° 28' 04,8"
c/o piastra 5 piano 1 - prog. C.A.S.E.	0,6	6	58	42° 20' 56,6"	13° 28' 07,1"
c/o complesso MAP - direzione settore 1 - 90° Nord	1,8	6	155	42° 21' 00,1"	13° 28' 13,2"

#### 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 18/11/2019

**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)