



Pratica n° 3090

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 località Macchione, frazione Coppito, nel comune di L'Aquila (AQ)  
Codice e nome sito: AQ360 – Reiss Romoli

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.46604 del 30/09/2019, 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 1,1 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. 3090 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.

57019

## RAPPORTO DI PROVA

### Controllo su richiesta su Stazione Radio base

numero pratica: **3090** protocollo n. **46604** del **30-set-19**  
 comune: **L'AQUILA** richiedente: **SUAP COMUNE AQ**  
 indirizzo: **località Colle Macchione, frazione Coppito**  
 nome sito: **REISS ROMOLI** codice sito: **AQ360**  
 data misure: **10-ott-19**

postazione	Campo El. V/m	* Limiti di Legge	Distanza (metri)	latitudine	longitudine
strada di accesso al sito	0,7	6	40	42° 21' 42,7"	13° 20' 36,9"
sottostante l'abitazione vicina- direzione settore 160° Nord	0,8	6	36	42° 21' 43,0"	13° 20' 38,6"
c/o esterno zona recintata - direzione settore 200° Nord	1,1	6	45	42° 21' 44,9"	13° 20' 38,5"
sottostante la SRB	0,5	6	0	42° 21' 44,0"	13° 20' 38,2"

#### 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 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)