



Pratica n° **2687**

Al S.U.A.P. del comune di L'Aquila  
Via XXV Aprile  
67100 – L'Aquila  
[suap.comune.laquila@pec.it](mailto:suap.comune.laquila@pec.it)

e.p.c. Al Dipartimento di Prevenzione  
Servizio di Igiene, Epidemiologia  
e Sanità Pubblica ASL N.01  
67100 - L'AQUILA (AQ)

**OGGETTO:** Controllo per ATTIVAZIONE IMPIANTO a seguito di adeguamento tecnologico di una stazione radio base per la telefonia mobile della Wind - TRE S.p.A sita nei pressi del cimitero, nel comune di L'Aquila (AQ) -  
Codice e nome sito: 5-3817 Q – L'AQUILA CIMITERO

A seguito della comunicazione di attivazione impianto, trasmesso dalla Soc WIND-TRE SpA,(acquisito con prot. Arta n.10261 del 21/06/2017), si trasmettono, per opportuna conoscenza, i risultati delle misure di campo elettrico in alta frequenza, effettuati in data 26 luglio 2017 dal Tecnico della Prevenzione Dott. Francesco Benedetti.

**I valori riscontrati**, inferiori a 0.9 V/m, (con limite di Legge di 6 V/m) come testimonia il rapporto di prova in allegato (n. 2687 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 Tecnico della Prevenzione  
Dott. Francesco Benedetti**

  
**Il Direttore del Distretto**  
*Dott.ssa Virginia Lena*

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 Stazioni Radio Base

numero pratica: **2687** protocollo n. **10261** del **21-giu-17**  
comune: **L'AQUILA** richiedente: **ARTA**  
indirizzo: **c/o cimitero**  
nome sito: **L'AQUILA CIMITERO** codice sito: **5-3817 Q**  
data misure: **26-lug-17**

postazione	Campo El. V/m	* Limiti di Legge	Distanza (metri)	latitudine	longitudine
c/o cancello di ingresso conservatorio	0,7	6	110	42°21'11,0"	13°25'04,7"
sotto il portico del conservatorio	0,9	6	67	42°21'09,3"	13°25'03,8"
sotto l'impianto	0,7	6	0	42°21'07,8"	13°25'04,3"
Ingresso auditorium	0,7	6	52	42°21'09,1"	13°25'04,5"

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:* Misuratore di campo in banda larga "Wandel Goltermann" modello EMR 300 sensibile a frequenze comprese tra 100 KHz e 3 GHz (numero di serie Z-0015, certificato di calibrazione 16-S-11005 del 09/05/2014) e sonda TYP-18 (numero di serie Z-0041, certificato di calibrazione 16-S-11005 del 09/05/2016)

*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 31/07/2017

Il Tecnico della Prevenzione *Dott. Francesco Benedetti*



(Il rapporto di prova non può essere riprodotto, neanche parzialmente, salvo approvazione scritta del Settore - FINE RAPPORTO DI PROVA)