



Pratica n° 2899

Al S.U.A.P. 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 a seguito di "COMUNICAZIONE ATTIVAZIONE IMPIANTO" di una stazione radio base per la telefonia mobile del gestore Vodafone. sita in via Vetoio "Csale Marinangeli", nel comune di L'Aquila (AQ)
Codice e nome sito: 3OF01390 – COPPITO

A seguito della comunicazione di cui in oggetto, trasmesso dall'Ing Andrea Di Mattia, per conto della Vodafone, acquisita con prot. Arta n.26036 del 19/06/2018, si trasmettono, per opportuna conoscenza, i risultati delle misure di campo elettrico in alta frequenza, effettuati in data 03/09/2018 dal Tecnico della Prevenzione Dott. Francesco Benedetti.

I valori riscontrati, inferiori a 0,4 V/m, (con limite di Legge di 6 V/m) come testimonia il rapporto di prova in allegato (n. 2899 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: **2899** protocollo n. **26036** del **19-giu-18**
comune: **L'AQUILA** richiedente: **ARTA**
indirizzo: **Via Vetoio**
nome sito: **COPPITO** codice sito: **30F01390**
data misure: **03-set-18**

postazione	Campo El. V/m	* Limiti di Legge	Distanza (metri)	latitudine	longitudine
c/o "Le Boiserie"	0,3	6	0		
C/o Bar Vision	0,4	6	0		
Piazzale INAIL lato università	0,4	6	0		
INAIL Interno stanza 01,16	0,4	6	0		

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 "Narda S.T.S. PMM" modello EP 745 sensibile a frequenze comprese tra 100 KHz e 3 GHz (numero di serie 000WX70815, certificato di calibrazione 70815 del 28/11/2017) e sonda Narda S.T.S. PMM (numero di serie 262WY71106, certificato di calibrazione 71106 del 14/11/2017)
- 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 10/09/2018

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)