



Pratica n° 2733

Città dell'Aquila

Prot n° 0105928 del 20/10/2017

ENTRATA

Al S.U.A.P. del comune di L'Aquila
Via XXV Aprile
67100 - L'Aquila
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 modifica non sostanziale a seguito di adeguamento tecnologico di una stazione radio base per la telefonia mobile della Vodafone S.p.A sita in località Ornatina della frazione Paganica, nel comune di L'Aquila (AQ) - Codice e nome sito: 3OF03754 - PAGANICA

A seguito della comunicazione di modifica non sostanziale dell'impianto in oggetto, trasmesso dal suap di L'Aquila, pratica 379/17 (acquisito con prot. Arta n.25379 del 29/09/2017), si trasmettono, per opportuna conoscenza, i risultati delle misure di campo elettrico in alta frequenza, effettuati in data 17 ottobre 2017 dal Tecnico della Prevenzione Dott. Francesco Benedetti.

I valori riscontrati, inferiori a 1.2 V/m, (con limite di Legge di 6 V/m) come testimonia il rapporto di prova in allegato (n. 2733 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
 d. Fisc. 91059790682 - P.IVA 01599980685 - E-mail: dist.laquila@pec.artaabruzzo.it

RAPPORTO DI PROVA

Controllo, su richiesta, su Stazioni Radio Base

Numero pratica: **2733** protocollo n. **25379** del **29-set-17**
 Comune: **L'AQUILA** richiedente: **SUAP**
 Indirizzo: **loc ornatina di Paganica**
 Nome sito: **PAGANICA** codice sito: **30F03754**
 Data misure: **17-ott-17**

Postazione	Campo El. V/m	* Limiti di Legge	Distanza (metri)	latitudine	longitudine
	0	0	0		
otto l'altro impianto	1,2	6	0	42°21'40,8"	13°28'37,0"
strada di accesso al sito	0,8	6	0	42°21'40,2"	13°28'37,1"
tra i due impianti	1,2	6	0	42°21'42,2"	13°28'36,1"
lo impianto	1,2	6	0	42°21'40,2"	13°28'37,0"

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 "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 19/10/2017

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)