



Pratica n° 2879

Città dell'Aquila

Prot n° 0079867 del 17/08/2018

ENTRATA

Al S.U.A.P. del comune di 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 a seguito di "COMUNICAZIONE DI MODIFICA DELL'IMPIANTO SENZA IMPATTO ELETTROMAGNETICO" di una stazione radio base per la telefonia mobile del gestore Vodafone sita in località Colle dei Grilli, frazione Coppito, nel comune di L'Aquila (AQ)
Codice e nome sito: 3OF03755 – Colle dei Grilli

A seguito della comunicazione di cui in oggetto, trasmesso dall'ing. Marina Pretto, per conto della Vodafone Italia S.p.A., acquisita con prot. Arta n.17499 del 27/04/2018, si trasmettono, per opportuna conoscenza, i risultati delle misure di campo elettrico in alta frequenza, effettuati in data 13/08/2018 dal Tecnico della Prevenzione Dott. Romeo Capannolo.

I valori riscontrati, inferiori a 2,2 V/m, (con limite di Legge di 6 e 20 V/m) come testimonia il rapporto di prova in allegato (n. 2879 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: **2879** protocollo n. **17499** del **27-apr-18**
comune: **L'AQUILA** richiedente: **VODAFONE ITALIA S.P.A.**
indirizzo: **località Colle dei Grilli , frazione Coppito**
nome sito: **COLLE DEI GRILLI** codice sito: **3OF03755**
data misure: **13-ago-18**

postazione	Campo El. V/m	* Limiti di Legge	Distanza (metri)	latitudine	longitudine
ingresso ristorante - direzione settore 2 - 210° Nord	0,7	6	70	42° 22' 22,6"	13° 20' 11,0"
terreno incolto - direzione settore 1 - 40° Nord	0,8	6	50	42° 22' 26,4"	13° 20' 11,0"
c/o casetta rurale - direzione settore 3- 300° Nord	2,2	6	26	42° 22' 25,4"	13° 20' 09,3"
c/o sottostante la SRB	1,2	20	0	42° 22' 25,0"	13° 20' 10,1"
strada di accesso al sito	1,2	6	53	42° 22' 24,3"	13° 20' 11,4"

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 16/08/2018

Il Tecnico della Prevenzione Dott. Romeo Capannello



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