

ARTA ABRUZZO - DIST. DI L'AQUILA

no	Titolo	Classe	
2016	11	1	PARTENZA

ol. n. 288 Del 19/01/2016



Prot.
Entrata N°

del 21/12/2015

Rif. Vs. N°

del

(Prot. prec. N°

).

Spett.le S.U.A.P. del comune di L'Aquila
Via XXV Aprile
66100 - L'Aquila
suap.comune.laquila@pec.it

e.p.c. Al Dipartimento di Prevenzione
Servizio di Igiene, Epidemiologia
e Sanità Pubblica ASL N.01
via G.Bellissari - loc. Collemaggio
67100 - L'AQUILA (AQ)
dipartimento.prevenzione@pec.asl1abruzzo.it

OGGETTO: Controllo per attivazione impianto SRB Vodafone Omnitel N.V. "3OF03755 - Colle di Grilli" sita in località Coppito, nel comune di L'Aquila

Si trasmettono, per opportuna conoscenza, i risultati delle misure di campo elettrico effettuati a seguito di controlli periodici effettuati da codesta Agenzia.



Il Direttore del Distretto

Dott.ssa Virginia Lena



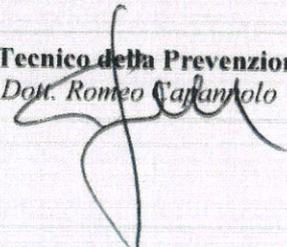
L'Aquila 18/01/2016

Si trasmettono, per opportuna conoscenza, i risultati delle misure di campo elettrico, in alta frequenza, effettuati, in data 15 gennaio 2015 dal Tecnico della Prevenzione Dott. Romeo Capannolo.

I valori riscontrati, inferiori a 2,0 V/m, (con limite di Legge di 06 e 20/Vm) come testimonia il rapporto di prova in allegato (n. 2309 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. Romeo Capannolo



Caselle di Bazzano - 67100 L'Aquila - tel. 0862 57971- Fax 0862 579729
Cod. Fisc. 91059790682 - P.IVA 01599980685 - E-mail: dist.laquila@artaabruzzo.it

RAPPORTO DI PROVA

Controllo, su richiesta, su Stazioni Radio Base

numero pratica: **2309** protocollo n. **8840** del **21-dic-15**
comune: **L'AQUILA** richiedente **RAIMONDO MAROTTA**
indirizzo: **colle dei Grilli - località Coppito**
nome sito: **COLLE DEI GRILLI** codice sito: **30F03755**
data misure: **15-gen-16**

postazione	Campo El. V/m	* Limiti di Legge	Distanza (metri)	latitudine	longitudine
terreno incolto - direzione settore 1 - 40° nord	0,71	6	48	42° 22' 26,3"	43° 20' 10,9"
c/o casetta rurale - direzione settore 3 - 300° Nord	2	20	25	42° 22' 25,4"	43° 20' 09,3"
cancello ingresso SRB	1,1	20	0	42° 22' 24,9"	43° 20' 10,1"
strada di accesso al sito	0,96	6	59	42° 22' 23,8"	43° 20' 11,4"

note: presenza di altra SRB a 50 metri

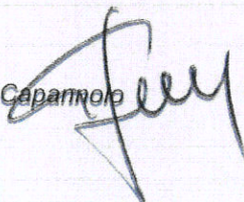
* *Limiti di Legge:* Legge quadro n.36/2001 - DPCM 8 Luglio 2003, per campi elettromagnetici con frequenze da 100 KHz a 300 GHz.

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 AI-0029, certificato di calibrazione 14C090-C33 del 07/07/2014) e sonda TYP-18 (numero di serie D-0012, certificato di calibrazione 14C090 -C33 del 07/07/2014)

Metodica: Norme CEI 211-7 del Gennaio 2001 - Linee guida applicative del D.M. 381/98 Guida tecnica RT1 CTN_AGF 1/2000

L'Aquila, li 18/01/2016

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)