

Pratica n° 2505

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 IMPIANTI della H3G SpA e Cairo Network, siti in Località Campo Imperatore nel comune di L'Aquila (AQ)
Codice e nome sito H3G SpA: 5-0968-A CAMPO IMPERATORE
Codice e nome sito Cairo Network : CAMPO IMPERATORE

Si trasmettono, per opportuna conoscenza, i risultati delle misure di campo elettrico, in alta frequenza, effettuati, in data 25 agosto 2016 dal Tecnico della Prevenzione Dott. Francesco Benedetti.

I valori riscontrati, inferiori a 2.1 V/m, (con limite di Legge di 6 V/m) come testimonia il rapporto di prova in allegato (n. 2505 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 Leng



RAPPORTO DI PROVA

Controllo, su richiesta, su Stazioni Radio Base

numero pratica: **2505** protocollo n. **5408** del **07-lug-16**
 comune: **L'AQUILA** richiedente: **ARTA**
 indirizzo: **campo imperatore**
 nome sito: **CAMPO IMPERATORE** codice sito:
 data misure: **25-ago-16**

postazione	Campo El. V/m	* Limiti di Legge	Distanza (metri)	latitudine	longitudine
sotto gli impianti lato L'Aquila	1,3	6	60	42°26'31,8"	13°33'33,3"
arrivo funivia	0,9	6	78	42°26'34,6"	13°33'29,9"
c/o ingresso scuola sci	1,2	6	94	42°26'32,1"	13°33'33,6"
sotto gli impianti	2,1	6	0	42°26'32,3"	13°33'29,0"
c/o chiesetta	0,7	6	82	42°26'33,8"	13°33'32,0"

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 29/08/2016

Il Tecnico della Prevenzione Dott. Francesco Benedetti

