

Pratica n° 2496

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

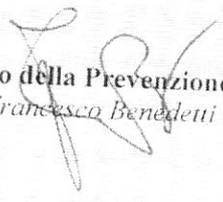
e.p.c. Al Dipartimento di Prevenzione
Servizio di Igiene, Epidemiologia
e Sanità Pubblica ASL N.01
via G.Bellissari - loc. Collemaggio
67100 - L'AQUILA (AQ)
dipartimento.prevenzione@pec.asl1abruzzo.it

OGGETTO: Controllo per ATTIVAZIONE IMPIANTO della Vodafone Omnitel, sita in Località Casaline di Preturo nel comune di L'Aquila (AQ)
Codice e nome sito: 3RM04035 HUB PRETURO GOLF

Si trasmettono, per opportuna conoscenza, i risultati delle misure di campo elettrico, in alta frequenza, effettuati, in data 17 agosto 2016 dal Tecnico della Prevenzione Dott. Francesco Benedetti.

I valori riscontrati, inferiori a 0,6 V/m, (con limite di Legge di 20 V/m) come testimonia il rapporto di prova in allegato (n. 2496 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 Lenz



RAPPORTO DI PROVA

Controllo, su richiesta, su Stazioni Radio Base

numero pratica: **2496** protocollo n. **6308** del **04-ago-16**
 comune: **L'AQUILA** richiedente: **ARTA**
 indirizzo: **preturo golf**
 nome sito: **HUB PRETURO GOLF** codice sito: **3RM04035**
 data misure: **17-ago-16**

postazione	Campo El. V/m	* Limiti di Legge	Distanza (metri)	latitudine	longitudine
a valle dell'impianto	0,3	20	81	42°24'29,9"	13°14'19,0"
a monte dell'impianto	0,6	20	47	42°24'32,9"	13°14'17,1"
sotto l'impianto	0,3	20	0	42°24'32,1"	13°14'17,7"
strada di accesso al sito	0,3	20	67	42°24'30,4"	13°14'18,3"

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 24/08/2016

Il Tecnico della Prevenzione Dott. Francesco Benedetti