



Pratica n. **2361**
Rif. Vs. N°

del

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

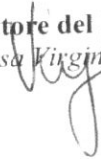
e.p.c. Al Dipartimento di Prevenzione
Servizio di Igiene, Epidemiologia
e Sanità Pubblica ASL N.01
via G.Bellissari - loc. Collemaggio
67100 - L'Aquila
dipartimento.prevenzione@pec.asl1abruzzo.it

OGGETTO: ATTIVAZIONE IMPIANTO SRB della Società Vodafone Omnitel B.V. sita in località Vignale, frazione Camarda, nel comune di L'Aquila (AQ)
Codice Sito: "3OF10213 - Hub Tim Camarda"

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 11/03/2016

Si trasmettono, per opportuna conoscenza, i risultati delle misure di campo elettrico, in alta frequenza, effettuati, in data 11 marzo 2016 dal Tecnico della Prevenzione Dott. Romeo Capannolo.

I valori riscontrati, inferiori a 1.08 V/m, (con limite di Legge di 20 e 06 V/m) come testimonia il rapporto di prova in allegato n. 2361, **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



RAPPORTO DI PROVA

Controllo, su richiesta, su Stazioni Radio Base

numero pratica: **2361** protocollo n. **1855** del **03-mar-16**
 comune: **L'AQUILA** richiedente **EMILIANO SCIASCIA**
 indirizzo: **località Vignale di Camarda**
 nome sito: **HUB TIM CAMARDA** codice sito: **30F10213**
 data misure: **11-mar-16**

postazione	Campo El. V/m	* Limiti di Legge	Distanza (metri)	latitudine	longitudine
direzione settore 2 - 140° Nord	0.48	6	50	42° 23' 20.3"	13° 28' 49.5"
c/o recinzione A24 - direzione settore 3 - 250° Nord	1.08	6	54	42° 23' 20.6"	13° 28' 46.9"
direzione settore 1 - 30° Nord	0.83	6	50	42° 23' 22.8"	13° 28' 49.4"
c/o cancello ingresso SRB	0.7	20	0	42° 23' 21.4"	13° 28' 48.6"

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 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 RTI CTN_AGF 1/2000

L'Aquila, li 11/03/2016

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)