



Pratica n° **3028**

Al SUAP del comune di L'Aquila

e.p.c. Al Dipartimento di Prevenzione
Servizio di Igiene, Epidemiologia
e Sanità Pubblica ASL N.01
67100 - L'AQUILA (AQ)

OGGETTO: Controllo dei valori dei campi elettromagnetici, a seguito di “**Comunicazione di attivazione impianto**” di una Stazione Radio base del gestore Wind Tre S.p.A. sita in Via Colle dei Grilli, località Coppito, nel comune di L'Aquila (AQ)
Codice e nome sito: AQ099 – Genzano

A seguito della comunicazione trasmessa dal SUAP del comune di L'Aquila, per conto della WIND TRE S.p.A., acquisita con prot. Arta n.26077 del 27/05/2019, si trasmettono, per opportuna conoscenza, i risultati delle misure di campo elettrico in alta frequenza, effettuate *con strumentazione portatile a larga banda* in data 4/06/2019 dal Tecnico della Prevenzione Dott. Romeo Capannolo.

I valori riscontrati, inferiori a 2 V/m, (con limite di Legge di 6 V/m in prossimità di luoghi con presenza di persone per oltre le 4 ore) come testimonia il rapporto di prova in allegato (n. 3028 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: **3028** protocollo n. **26077** del **27-mag-19**
comune: **L'AQUILA** richiedente: **SUAP COMUNE AQ**
indirizzo: **via Colle dei Grilli, 22**
nome sito: **GENZANO** codice sito: **AQ099**
data misure: **04-giu-19**

postazione	Campo El. V/m	* Limiti di Legge	Distanza (metri)	latitudine	longitudine
via dei Grilli - direzione settore 1 - 130° Nord	0,8	6	160	42° 22' 20,1"	13° 20' 14,9"
ingresso ristorante - direzione settore 2 - 210° Nord	0,8	6	72	42° 22' 22,5"	13° 20' 10,8"
cava abbandonata - direzione settore 3 - 330° Nord	2	6	38	42° 22' 25,4"	13° 20' 11,0"
edificio rurale - direzione settore 1 - 130° Nord	1,1	6	27	42° 22' 24,3"	13° 20' 12,5"
sottostante la SRB	1,3	6	0	42° 22' 24,5"	13° 20' 11,6"

note: presenza di altra SRB a 50 metri circa

* *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 8 GHz (numero di serie AI-0029) e sonda MPB - EWB (numero di serie P8-003), certificato di calibrazione 201803821.00 del 31/07/2018.

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 06/06/2019

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)