



Pratica n° 2884

Città dell'Aquila

Prot n° 0079860 del 17/08/2018

ENTRATA

Al S.U.A.P. del comune di L'Aquila  
suap.comune.laquila@pec.it

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

**OGGETTO:** Controllo per FINE LAVORI E ATTIVAZIONE IMPIANTO di una stazione radio base per la telefonia mobile del gestore Telecom Italia S.p.A. sita in località Colle Macchione, frazione Coppito, nel comune di L'Aquila (AQ)  
Codice e nome sito: AQT143 – Coppito Centro

A seguito della comunicazione di cui in oggetto, trasmesso dal Geom. Vincenzo Siciliano, per conto della Telecom Italia S.p.A., acquisita con prot. Arta n.33244 del 02/08/2018, si trasmettono, per opportuna conoscenza, i risultati delle misure di campo elettrico in alta frequenza, effettuati in data 13/08/2018 dal Tecnico della Prevenzione Dott. Romeo Capannolo.

**I valori riscontrati, inferiori a 1,1 V/m, (con limite di Legge di 6 V/m) come testimonia il rapporto di prova in allegato (n. 2884 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: **2884** protocollo n. **33244** del **02-ago-18**  
comune: **L'AQUILA** richiedente: **URBAN PROJECT S.R.L.**  
indirizzo: **località Colle Macchione**  
nome sito: **COPPITO** codice sito: **AQT143**  
data misure: **13-ago-18**

postazione	Campo El. V/m	* Limiti di Legge	Distanza (metri)	latitudine	longitudine
cancello ingresso srb	1,1	6	0	42° 21' 50,8"	13° 20' 12,3"
strada di accesso - direzione settore 2 - 310° nord	0,3	6	33	42° 21' 51,0"	13° 20' 11,7"
c/o casetta rurale - direzione settore 1 - 50° nord	0,3	6	40	42° 21' 51,3"	13° 20' 13,2"
abitazione piu vicina	0,3	6	96	42° 21' 52,0"	13° 20' 13,4"

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 "Narda S.T.S. PMM" modello EP 745 sensibile a frequenze comprese tra 100 KHz e 3 GHz (numero di serie 000WX70815, certificato di calibrazione 70815 del 28/11/2017) e sonda Narda S.T.S. PMM (numero di serie 262WY71106, certificato di calibrazione 71106 del 14/11/2017)
- 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 16/08/2018

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)