

Da "ARTA - ABRUZZO" <dist.laquila@pec.artaabruzzo.it>  
A "suap.comune.laquila@pec.it" <suap.comune.laquila@pec.it>  
Data venerdì 3 marzo 2017 - 13:05

**controllo attivazione impianto srb AQT080 s.s.collemaggio [Protocollo N.ro 2017-PROT-1508]**

---

**Allegato(i)**

PROT\_2017\_1508\_1.pdf (161 Kb)

Città dell'Aquila  
Prot n° 0024031 del 06/03/2017

ENTRATA





# arta abruzzo

agenzia regionale per la tutela dell'ambiente  
Distretto Provinciale di L'Aquila

Pratica n° 2597

Spett.le S.U.A.P. del comune di L'Aquila  
Via XXV Aprile  
67100 – L'Aquila  
suap.comune.laquila@pec.it

Arta Abruzzo - Distr. di L'Aquila

Anno	Titolo	Classe	PARTENZA
2017	11	12	
Prot. n.	1508	Del	03/03/2017



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

**OGGETTO:** Controllo per ATTIVAZIONE IMPIANTO a seguito di adeguamento tecnologico di una SRB della Telecom Italia S.p.A. sita in località Collemaggio, nel comune di L'Aquila. - Codice e nome sito: AQT080 – S.M.Collemaggio

A seguito della comunicazione di attivazione impianto (prot. ARTA n. 1191 del 21/02/2017) da parte dello Studio Tecnico Di Febbo, si trasmettono, per opportuna conoscenza, i risultati delle misure di campo elettrico, in alta frequenza, effettuati, in data 03 marzo 2017 dal Tecnico della Prevenzione Dott. Romeo Capannolo.

**I valori riscontrati**, inferiori a 1,3 V/m. (con limite di Legge di 20 e 6 V/m) come testimonia il rapporto di prova in allegato (n. 2597 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. Romeo Capannolo*



**Il Direttore del Distretto**

*Dott.ssa Virginia Lena*



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 Stazioni Radio Base

numero pratica: **2597** protocollo n. **1191** del **21-feb-17**  
comune: **L'AQUILA** richiedente: **STUDIO TECNICO DI FEBBO**  
indirizzo: **località Collemaggio**  
nome sito: **S.M.COLLEMAGGIO** codice sito: **AQT080**  
data misure: **03-mar-17**

<i>postazione</i>	<i>Campo El. V/m</i>	<i>* Limiti di Legge</i>	<i>Distanza (metri)</i>	<i>latitudine</i>	<i>longitudine</i>
c/o ex uffici arta - direzione settore 2 - 210° nord	0.7	6	104	42° 20' 46.0"	13° 24' 25.9"
sottostante la srb	1.2	20	0	42° 20' 48.7"	13° 24' 29.0"
c/o rimessa materiali edili - direzione settore 1 - 80° nord	1.2	6	63	42° 20' 48.4"	13° 24' 30.4"
c/o recinzione esterna asilo nido "lo scarabocchio"	0.4	6	80	42° 20' 50.7"	13° 24' 29.1"
balcone studio medico 2° piano - direzione settore 3-310° n	1.3	6	55	42° 20' 48.9"	13° 24' 26.4"

note:

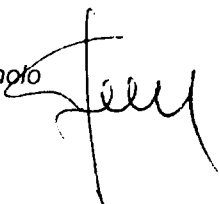
\* *Limiti di Legge:* Legge quadro n.36/2001 - DPCM 8 Luglio 2003, per campi elettromagnetici con frequenze da 100 KHz a 300 GHz.

*Strumentazione:* Misuratore di campo in banda larga "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 06/03/2017

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*