



Pratica n° 2980

Al Comune di L'Aquila  
Settore Ambiente e Protezione Civile  
SUAP

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

**OGGETTO:** Cotrollo su richiesta ASL Dip. di Prev. Su impianto di telefonia mobile ubicato in Via S.Pietro nella frazione Pagliare di Sassa nel comune di L'Aquila

Si trasmettono, i risultati delle misure di campo elettromagnetico effettuate in data 12/03/2019 dal tecnico della Prevenzione Dott. Francesco Benedetti per la richiesta in oggetto.

*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.

## L'Aquila 20/03/2019

Vista la richiesta inoltrata dal Dipartimento di Prevenzione della ASL 1 Avezzano Sulmona, L'Aquila, a seguito di un esposto a firma del Sig. Giulio Pace ( prot. 255356/2018 del 28/12/2018), acquisita con prot. Arta n. 55683 del 31/12/2018, con la quale si chiede il controllo dei campi elettromagnetici emessi dalla SRB presente in Via S.Pietro nella frazione Pagliare di Sassa nel comune di L'Aquila, in data 12 /03/2019 il Tecnico della Prevenzione Dott. Francesco Benedetti, alla presenza della Dott.ssa Gladis Ciancone e del Dott. Ernesto Carli, del Dipartimento di Prevenzione della ASL 1 Avezzano Sulmona, L'Aquila ha eseguito un sopralluogo in detto sito. Prima del sopralluogo è stata eseguita una ricerca dei dati della SRB dalla quale risulta che l'impianto è un Co\_sito dei gestori TIM SpA, Vodafone, Wind-Tre che non rientra tra quelli per i quali Codesta Agenzia ha rilasciato parere per l'installazione della nuova tecnologia sperimentale 5G. I punti di misura concordati con i colleghi ASL non hanno evidenziato superamenti dei limiti di legge ed i valori riscontrati sono riportati nel rapporto di prova n°2980 allegato.

**I valori riscontrati, come testimonia il suddetto rapporto di prova, 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,**

**Il Tecnico della Prevenzione**  
*Dott. Francesco Benedetti*

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: **2980** protocollo n. **55683** del **31-dic-18**  
 comune: **L'AQUILA** richiedente: **ASL AQ**  
 indirizzo: **pagliare di sassa**  
 nome sito: codice sito:  
 data misure: **12-mar-19**

postazione	Campo El. V/m	* Limiti di Legge	Distanza (metri)	latitudine	longitudine
C/O piastra 8 oceania 4,06 C/O app. 19C3	0,6	6	73	47°20'58,9"	13°19'00,0"
C/O piastra 8 Abitazione Saltarin Roberto	0,8	6	75	47°20'58,9"	13°19'00,5"
C/O piastra 8 a terra	1	6	76	47°20'59,6"	13°18'59,0"
C/o Abitazione a monte	0,3	6	0	47°20'56,4"	13°18'55,4"
c/o chiesa	0,5	6	48	47.°20'57,2"	13°19'02,1"

note: Sono presenti Ciancone Gladis e Carli Ernesto del Dip. Prev. Asl

\* **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 modello "PMM 8053", S/N 0220J10640 (certificato di taratura n° 80104510E del 15/01/2018) e sonda EP S/N 000WX00610 - 100 KHz - 6.5 GHz (certificato di taratura n° 80104510E del 15/01/2018)

**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 20/03/2019

Il Tecnico della Prevenzione *Dott. Francesco Benedetti*

(Il rapporto di prova non può essere riprodotto, neanche parzialmente, salvo approvazione scritta del Settore - FINE RAPPORTO DI PROVA)