

Pratica n° 2584

Arta Abruzzo - Distr. di L'Aquila

Anno 2017	Titolo 11	Classe 8	PARTENZA
Prot. n.	635	Del	31/01/2017



Spett.le S.U.A.P. del comune di L'Aquila  
Via XXV Aprile  
67100 – L'Aquila  
[suap.comune.laquila@pec.it](mailto: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 (AQ)  
[dipartimento.prevenzione@pec.asl1abruzzo.it](mailto:dipartimento.prevenzione@pec.asl1abruzzo.it)

**OGGETTO:** Controllo per Ex Art. 35 art. 87 ter di un impianto della Linkem SpA installato su impianto Vodafone Italia SpA sito in Via SS80-Hotel Amiternum, 7 nel comune di L'Aquila (AQ)  
Codice e nome sito Linkem SpA:AQ0025\_D – AQUILA OVEST

Si trasmettono, per opportuna conoscenza, i risultati delle misure di campo elettrico, in alta frequenza, effettuati, in data 27 gennaio 2017 dal Tecnico della Prevenzione Dott. Francesco Benedetti.

**I valori riscontrati, inferiori a 0,9 V/m, (con limite di Legge di 6 V/m) come testimonia il rapporto di prova in allegato (n. 2584 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. Francesco Benedetti

Il Direttore del Distretto  
Dott.ssa Kirsybil Loria

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: **2584** protocollo n. **9970** del **19-dic-16**  
 comune: **L'AQUILA** richiedente: **XSUAP AQ**  
 indirizzo: **c/o hotel amiternum**  
 nome sito: **AQUILA OVEST** codice sito: **AQ0025L\_D**  
 data misure: **27-gen-17**

postazione	Campo El. V/m	* Limiti di Legge	Distanza (metri)	latitudine	longitudine
incrocio Via Salaria Antica Est	0.8	6	0	42°21'36.9"	13°22'36.5"
fermata autobus	0.8	6	0	42°21'37.7"	13°22'37.9"
c/o distributore AGIP	0.6	6	65	42°21'38.3"	13°22'39.7"
c/o ingresso caserma Pasquali	0.9	6	66	42°21'38.8"	13°22'39.7"

#### note:

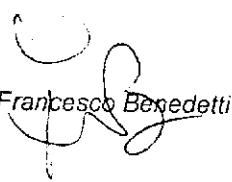
\* *Limiti di Legge:* Legge quadro n.36/2001 - DPCM 8 Luglio 2003, per campi elettromagnetici con frequenze da 100 KHz a 300 GHz.

*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 I/2000

L'Aquila, li 31/01/2017

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)