

ARTA ABRUZZO - DIST. DI L'AQUILA

no	Titolo	Classe	PARTENZA
2016	11	12	
ot. n.	293	Del	19/01/2016

Prot.  
Entrata N°

del 22/12/2015

Rif. Vs. N°

del

(Prot. prec. N°

).

Spett.le S.U.A.P. del comune di L'Aquila  
Via XXV Aprile  
66100 - 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 attivazione impianto SRB Vodafone Omnitel N.V. "3OF01546 - L'AQUILA PILE" sita in Piazza Aia di Pile, nel comune di L'Aquila

Si trasmettono, per opportuna conoscenza, i risultati delle misure di campo elettrico effettuati a seguito di controlli periodici effettuati da codesta Agenzia.

Il Direttore del Distretto  
Dott.ssa Virginia Lena



A.R.T.A. - ABRUZZO DIST.PROV.LE - partenza - Prot. 293/PROT del 19/01/2016 - titolo 11 - classe 12

L'Aquila 19/01/2016

Si trasmettono, per opportuna conoscenza, i risultati delle misure di campo elettrico, in alta frequenza, effettuati, in data 18 gennaio 2016 dal Tecnico della Prevenzione Dott. Francesco Benedetti.

**I valori riscontrati, inferiori a 1.32 V/m, (con limite di Legge di 6 V/m) come testimonia il rapporto di prova in allegato (n. 2314 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*



Caselle di Bazzano - 67100 L'Aquila - tel. 0862 57971- Fax 0862 579729  
Cod. Fisc. 91059790682 - P.IVA 01599980685 - E-mail: dist.laquila@artaabruzzo.it

## RAPPORTO DI PROVA

### Controllo, su richiesta, su Stazioni Radio Base

numero pratica: **2314** protocollo n. **8876** del **22-dic-16**  
comune: **L'AQUILA** richiedente: **ARTA**  
indirizzo: **PILE**  
nome sito: **L'AQUILA PILE** codice sito: **30F01546**  
data misure: **18-gen-16**

postazione	Campo El. V/m	* Limiti di Legge	Distanza (metri)	latitudine	longitudine
c/o scuola materna Pile l°Maggio	0,74	6	80	42°21'19,2"	13°22'16,2"
Via Salaria antica est c/o n.c.62A	0,57	6	0	42°21'16,5"	13°22'15,9"
Piazza Aia di Pilec/o retro n.c.8	1,32	6	27	42°21'18,1	13°22'12,5"
Piazza Aia di Pile c/o n.c. 8C	0,82	6	33	42°21'18,5"	13°22'12,8"
Piazza Aia di Pile c/o n.c.4B	1,06	6	36	42°21'18,4"	13°22'14,4"

#### note:

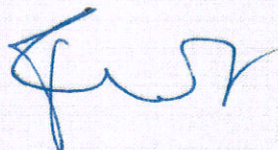
\* *Limiti di Legge:* Legge quadro n.36/2001 - DPCM 8 Luglio 2003, per campi elettromagnetici con frequenze da 100 KHz a 300 GHz.

*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 AI-0029, certificato di calibrazione 14C090-C33 del 07/07/2014) e sonda TYP-18 (numero di serie D-0012, certificato di calibrazione 14C090-C33 del 07/07/2014)

*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

29/01/2016



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)