

Prot. N° 

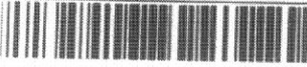
ARTA ABRUZZO - DISTR. di L'Aquila			
no	Titolo	Classe	
2015	11	8	PARTENZA

 del

Rif. Vs. N° 

ot. n.	Del
7612	03/11/2015

 del

(Prot. prec. N° )

**Città dell'Aquila**  
Prot n° 0098905 del 03/11/2015

**ENTRATA**

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  
[dipartimento.prevenzione@pec.asl1abruzzo.it](mailto:dipartimento.prevenzione@pec.asl1abruzzo.it)

**OGGETTO:** Attivazione impianti di Stazione Radio Base, per la telefonia cellulare mobile, nel comune di L'Aquila (AQ)

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*



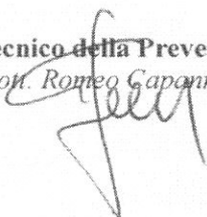
L'Aquila 29/10/2015

Si trasmettono, per opportuna conoscenza, i risultati delle misure di campo elettrico, in alta frequenza, effettuati, in data 23 ottobre dal Tecnico della Prevenzione Dott. Romeo Capannolo.

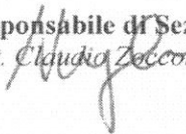
**I valori riscontrati**, inferiori a 1,05 V/m, (con limite di Legge di 06/Vm), come testimonia il rapporto di prova in allegato n. 2268, **rispettano i limiti previsti dalla vigente normativa in materia di campi elettrici e magnetici – Legge quadro n.36/2001 – DPCM 8 Luglio 2003, per campi elettromagnetici con frequenze da 100 KHz a 300 GHz,**

Nel rimanere a disposizione per quanto di competenza, si porgono distinti saluti.

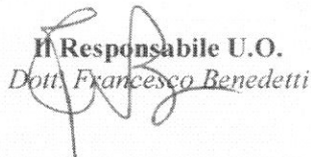
**Il Tecnico della Prevenzione**  
Dott. Romeo Capannolo



**Il Responsabile di Sezione**  
Dott. Claudio Zoccolì



**Il Responsabile U.O.**  
Dott. Francesco Benedetti





## RAPPORTO DI PROVA

### Rilascio parere per stazioni radio base

numero pratica: **2268** protocollo n. **1202** del **26-feb-15**  
comune: **L'AQUILA** richiedente **LUCA DI FRANCESCO**  
indirizzo: **S.S.80 c/o Centrale ENEL - Pettino**  
nome sito: **PETTINO** codice sito: **AQ004**  
data misure: **23-ott-15**

postazione	Campo El. V/m	* Limiti di Legge	Distanza (metri)	latitudine	longitudine
c/o ingresso alla centrale enel	0,89	6	44	42° 22' 10,2"	13° 21' 27,4"
c/o parcheggio AGORA' - direzione settore 2 - 230° nord	0,66	6	71	42° 22' 09,9"	13° 21' 26,4"
via A.Manzoni - direzione settore 1 - 80° nord	1,05	6	85	42° 22' 11,5"	13° 21' 31,3"
c/o strada privata - direzione settore 3 - 330° nord	0,28	6	80	42° 22' 12,9"	13° 21' 34,6"

#### 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 29/10/2015

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)