

Arta Abruzzo - Distr. di L'Aquila

Prot. N°

no	Titolo	Classe	PARTENZA
2015	11	8	
ot. n.	6021		Del 08/09/2015

del

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

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

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 07/09/2015

Si trasmettono, per opportuna conoscenza, i risultati delle misure di campo elettrico, in alta frequenza, effettuati, in data 04 settembre dal Tecnico della Prevenzione Dott. Romeo Capannolo.

I valori riscontrati, inferiori a 0,72 V/m, (con limite di Legge di 06/Vm) come testimoniano i rapporti di prova in allegato (n. 2222-2223), 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 U.O.
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: **2223** protocollo n. **4925** del **27-lug-15**
comune: **L'AQUILA** richiedente **PERRONE ASSOCIATI**
indirizzo: **Corso Vittorio Emanuele**
nome sito: **CORSO VITTORIO EMANUELE** codice sito: **AQ003**
data misure: **04-set-15**

postazione	Campo El. V/m	* Limiti di Legge	Distanza (metri)	latitudine	longitudine
via S.Bernardino	0,4	6	40	42° 21' 02,7"	13° 24' 00,2"
incrocio corso vittorio emanuele - via S.Bernardino	0,49	6	42	42° 21' 02,4"	13° 23' 59,6"
corso Vittorio Emanuele - direzione settore 2	0,6	6	51	42° 21' 00,7"	13° 23' 59,2"

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 07/09/2015

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)

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: **2222** protocollo n. **4921** del **27-lug-15**
comune: **L'AQUILA** richiedente **PERRONE ASSOCIATI**
indirizzo: **Corso Federico II**
nome sito: **CORSO FEDERICO II** codice sito: **AQ001**
data misure: **04-set-15**

postazione	Campo El. V/m	* Limiti di Legge	Distanza (metri)	latitudine	longitudine
Corso federico II - direzione settore 3 - 320° nord	0,45	6	35	42° 20' 45,8"	13° 23' 51,1"
via dei Giardini - direzione settore 1 - 80° nord	0,62	6	73	42° 20' 44,1"	13° 23' 51,2"
c/o Ville Comunale - direzione settore 2 - 205° Nord	0,72	6	51	42° 20' 43,4"	13° 23' 49,9"

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 07/09/2015

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)