



arta abruzzo
agenzia regionale per la tutela dell'ambiente
Distretto Provinciale di L'Aquila

Numero
6120
Sezione
PROT
Anno
2015
Data
11/09/2015

Arta Abruzzo - Distr. di L'Aquila

Prot. N°

no	Titolo	Classe	PARTENZA
2015	38	2	
ot. n.	6120	Del	11/09/2015

 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



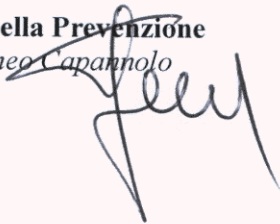
L'Aquila 11/09/2015

Si trasmettono, per opportuna conoscenza, i risultati delle misure di campo elettrico, in alta frequenza, effettuati, in data 10 settembre dal Tecnico della Prevenzione Dott. Romeo Capannolo.

I valori riscontrati, inferiori a 1,20 V/m, (con limite di Legge di 06/Vm) come testimoniano i rapporti di prova in allegato (n. 2229-2230), **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: **2230** protocollo n. **4920** del **27-lug-15**
comune: **L'AQUILA** richiedente **PERRONE ASSOCIATI**
indirizzo: **via Rocco Carabba**
nome sito: **PIAZZA D'ARMI** codice sito: **AQ057**
data misure: **10-set-15**

postazione	Campo El. V/m	* Limiti di Legge	Distanza (metri)	latitudine	longitudine
entrata autoparco - direzione settore 1	0,89	6	114	42° 21' 13,9"	13° 23' 05,3"
viale della stazione - direzione settore 2	0,6	6	82	42° 21' 08,8"	13° 23' 05,2"
cancello d'ingresso SRB	0,57	6	0	42° 21' 10,9"	13° 23' 04,7"

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 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 11/09/2015

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: **2229** protocollo n. **2562** del **06-ago-15**
comune: **L'AQUILA** richiedente **WIND TELECOMUNICAZIONI S.P.A.**
indirizzo: **c/o parcheggio funivia del Gran Sasso - Assergi**
nome sito: **ASSERGI** codice sito: **AQ022**
data misure: **10-set-15**

postazione	Campo El. V/m	* Limiti di Legge	Distanza (metri)	latitudine	longitudine
strada di accesso al sito	0,66	6	86	423° 25' 28,8"	13° 31' 24,8"
parcheggio funivia - direzione settore 2	0,68	6	65	423° 25' 28,4"	13° 31' 27,4"
c/o base impianto	1,2	6	0	423° 25' 29,4"	13° 31' 28,8"

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 11/09/2015

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)

Numero
6120
Sezione
PROT
11/09/2015
Anno
2015
Data