

arta abruzzo

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

Città dell'Aquila

Prot n° 0093708 del 19/10/2015

ENTRATA

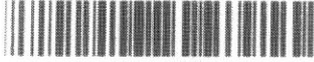
Arta Abruzzo - Distr. di L'Aquila

no	Titolo	Classe	PARTENZA
2015	11	12	
ot. n. 7200		Del 19/10/2015	

Prot. N°

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



Distretto Provinciale di L'Aquila - Caselle di Bazzano, bivio per Monticchio - 67100 L'Aquila
Tel.: 0862/57971 Fax: 0862/579729 E-mail: dist.laquila@pec.artaabruzzo.it
Cod. Fisc. 91059790682 - P. I.V.A. 0159980685

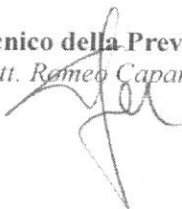
L'Aquila 12/10/2015

Si trasmettono, per opportuna conoscenza, i risultati delle misure di campo elettrico, in alta frequenza, effettuati, in data 12 ottobre dal Tecnico della Prevenzione Dott. Romeo Capannolo.

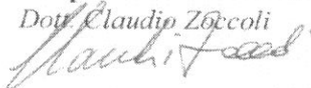
I valori riscontrati, inferiori a 19,80 V/m, (con limite di Legge di 06 e 20/Vm), come testimonia il rapporto di prova in allegato n. 2258, rispettano i limiti previsti dalla vigente normativa in materia di campi elettrici e magnetici – Legge quadro n.36/2001 – DPCM 8 Luglio 2003, per campi elettromagnetici con frequenze da 100 KHz a 300 GHz,

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

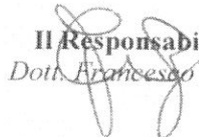
Il Tecnico della Prevenzione
Dott. Romeo Capannolo



Il Responsabile di Sezione
Dott. Claudio Zoccoli



Il Responsabile U.O.
Dott. Francesco Benedetti



RAPPORTO DI PROVA

Controllo, su richiesta, su Stazioni Radio Base

numero pratica: **2258** protocollo n. **2491** del **21-apr-15**
 comune: **L'AQUILA** richiedente **WIND TELECOMUNICAZIONI S.P.A.**
 indirizzo: **via della Pineta - località Monteluco**
 nome sito: **UNIVERSITA'** codice sito: **AQ112**
 data misure: **22-ago-14**

postazione	Campo El. V/m	* Limiti di Legge	Distanza (metri)	latitudine	longitudine
c/o ingresso ristorante chalet	5,91	6	125	42° 20' 22,5"	13° 22' 31,2"
c/o le tre croci - direzione settore 1 - 15° nord	19,8	20	78	42° 20' 26,0"	13° 22' 29,3"
via della pineta - direzione settore 3 - 290° nord	2,6	6	90	42° 20' 24,0"	13° 22' 24,2"
sulla strada - direzione settore 2 - 150° nord	5,6	20	55	42° 20' 22,8"	13° 22' 28,0"
cancello ingresso sede impianti	4,5	20	51	42° 20' 23,8"	13° 22' 26,7"

note: **agglomerato di impianti RTV -SRB**

* *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 12/10/2015

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)