



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

Città dell'Aquila

Prot n° 0090275 del 13/09/2016

ENTRATA

Pratica n° 2509

Arta Abruzzo - Distr. di L'Aquila			
Anno	Titolo	Classe	PARTENZA
2016	11	1	
Prot. n.	7120	Del	12/09/2016



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 (AQ)
dipartimento.prevenzione@pec.asl1abruzzo.it

OGGETTO: Controllo per ATTIVAZIONE IMPIANTO di SRB della H3G S.p.A sita c/o Strada Statale 80 – uscita A24, nel comune di L'Aquila (AQ)
Codice e nome sito: 5-3816-Q – L'aquila Ovest

Si trasmettono, per opportuna conoscenza, i risultati delle misure di campo elettrico, in alta frequenza, effettuati, in data 09 settembre 2016 dal Tecnico della Prevenzione Dott. Romeo Capannolo.

I valori riscontrati, inferiori a 1,0 V/m, (con limite di Legge di 06 V/m) come testimonia il rapporto di prova in allegato (n. 2509 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. Romeo Capannolo

Distretto Provinciale
A.R.T.A.
Il Direttore del Distretto
Dott.ssa Virginia Lena
LAQUILA



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. 01599980685

RAPPORTO DI PROVA

Controllo, su richiesta, su Stazioni Radio Base

numero pratica: **2509** protocollo n. **6774** del **29-ago-16**
 comune: **L'AQUILA** richiedente: **ARCH- L.SCIANNAMEA - ARCHIWOR**
 indirizzo: **c/o S.S. 80 - uscita A24**
 nome sito: **L'AQUILA OVEST** codice sito: **5-3816-Q**
 data misure: **09-set-16**

postazione	Campo El. V/m	* Limiti di Legge	Distanza (metri)	latitudine	longitudine
c/o autoscuola - direzione settore 3 - 290° Nord	1	6	93	42° 21' 42,7"	13° 22' 18,9"
c/o abitazione privata - direzione settore 1 - 30° Nord	0,8	6	84	42° 21' 45,7"	13° 22' 23,9"
MUSP Giovanni XXIII - direzione settore 2 - 190° Nord	0,7	6	73	42° 21' 41,2"	13° 22' 22,4"
cancello ingresso SRB	0,7	6	0	42° 21' 43,3"	13° 22' 22,8"

note:

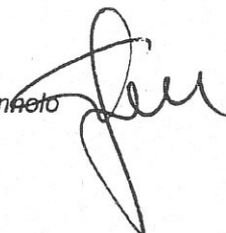
* *Limiti di Legge:* Legge quadro n.36/2001 - DPCM 8 Luglio 2003, per campi elettromagnetici con frequenze da 100 KHz a 300 GHz.

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 Z-0015, certificato di calibrazione 16-S-11005 del 09/05/2014) e sonda TYP-18 (numero di serie Z-0041, certificato di calibrazione 16-S-11005 del 09/05/2016)

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 12/09/2016

Il Tecnico della Prevenzione *Dott. Romeo Capannello*



(Il rapporto di prova non può essere riprodotto, neanche parzialmente, salvo approvazione scritta del Settore - FINE RAPPORTO DI PROVA)