

ENTRATA



Pratica n° 2640

Arta Abruzzo - Distr. di L'Aquila			
Anno	Titolo	Classe	PARTENZA
2017	11	12	
Prot. n.	3377	Del	10/05/2017



Al U.A.P. del comune di L'Aquila
Via XXV Aprile
67100 - L'Aquila
suap.comune.laquila@pec.it

e.p.c. Al Dipartimento di Prevenzione
Servizio di Igiene, Epidemiologia
e Sanità Pubblica ASL N.01
67100 - L'AQUILA (AQ)
dipartimento.prevenzione@pec.asl1abruzzo.it

OGGETTO: Controllo per ATTIVAZIONE IMPIANTO, per adeguamento tecnologico di una SRB della Wind 3 S.p.A sita in Via delle industrie, nel comune di L'Aquila (AQ)
Codice e nome sito: 5-3821-Q BAZZANO

A seguito della comunicazione di attivazione impianto, trasmessa dalla società WIND 3 SpA (acquisita con prot. Arta n.2542 del 07/04/2017), si trasmettono, per opportuna conoscenza, i risultati delle misure di campo elettrico in alta frequenza, effettuati in data 28 aprile 2017 dal Tecnico della Prevenzione Dott. Francesco Benedetti.

I valori riscontrati, inferiori a 1,0 V/m, (con limite di Legge di 6 V/m) come testimonia il rapporto di prova in allegato (n. 2640 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. Francesco Benedetti



Il Direttore del Distretto
Dott.ssa Virginia Lena



RAPPORTO DI PROVA

Controllo, su richiesta, su Stazioni Radio Base

numero pratica: **2640** protocollo n. **2542** del **07-apr-17**
 comune: **L'AQUILA** richiedente: **ARTA**
 indirizzo: **loc bazzano**
 nome sito: **BAZZANO** codice sito: **5-3821-O**
 data misure: **28-apr-17**

postazione	Campo El. V/m	* Limiti di Legge	Distanza (metri)	latitudine	longitudine
c/o Auto Abruzzo	0,5	6	33	42°20'07,1"	13°28'14,6"
c/o Carratelli	0,5	6	75	42°20'08,8"	13°28'12,8"
c/o WURT	1,04	6	55	42°20'08,7"	13°28'15,7"

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 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 08/05/2017

Il Tecnico della Prevenzione *Dott. Francesco Benedetti*