



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

Simona Romano

Anno 2015
 Sezione PROT
 Numero 5700
 Data 26/08/2015

Prot. N°
 Rif. Vs. N°
 (Prot. prec. N°

ARTA ABRUZZO - DIST. DI L'AQUILA

no	Titolo	Classe	PARTENZA
2015	38	2	
ot. n. 5700		Del 26/08/2015	



del
 del

Al S.U.A.P. del comune di L'Aquila
 Via XXV Aprile
 66100 - L'Aquila
 suap.comune.laquila@pec.it

Alla Vodafone Omnitel BV
 Via L'Aquila, 9
 65121 - Pescara
 simona.romano@vodafone.pec.it

Città dell'Aquila

Prot n° 0078556 del 07/09/2015

ENTRATA

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: Correzione del "parere tecnico per la realizzazione di una Stazione Radio Base" in Piazza Battaglione Alpini, nel comune di L'Aquila (AQ)

Per quanto in oggetto si comunica che la pratica trasmessa con prot. ARTA 5514 del 19/08/2015 relativa alla pratica SUAP SUPRO 43/14 del 04/06/2014 è da intendersi come un controllo effettuato nei pressi dell'impianto e non come un Parere. Seusandoci per il disguido accaduto si resta a disposizione per ulteriori chiarimenti e si porgono.

Distinti saluti

Il Responsabile U.O.
 Dott. Francesco Longoletti

Francesco Longoletti



Il Direttore del Distretto
 Dott.ssa Virginia Lena

Virginia Lena



x geom. Pleuli
[Signature]

Da "ARTA - ABRUZZO" <dist.laquila@pec.artaabruzzo.it>
A "suap.comune.laquila@pec.it" <suap.comune.laquila@pec.it>
Cc "dipartimento.prevenzione@pec.asl1abruzzo.it" <dipartimento.prevenzione@pec.asl1abruzzo.it>
Data mercoledì 19 agosto 2015 - 09:35

trasmissione p.t. srb l'aquila centro piazza battaglione alpini [Protocollo N.ro 2015-PROT-5514]

Allegato(i)

PROT_2015_5514_1.pdf (808 Kb)

Città dell'Aquila
Prot n° 0075393 del 25/08/2015

ENTRATA

DA CONSIDERARSI
COME CONTROLLO
COME COMANDO
DAL DEST. BOTTEGHE,
VISTO IL PRECEDENTE
NUOVA DATA DEL
22/07/2014



Prot. N°

del

Rif. Vs. N° SUPRO 43/14

del 04/06/2014

(Prot. prec. N°).

Al S.U.A.P. del comune di L'Aquila
Via XXV Aprile
66100 - L'Aquila
suap.comune.laquila@pec.it

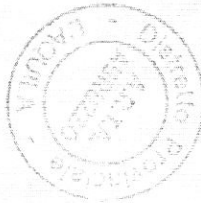
Alla Vodafone Omnitel BV
Via L'Aquila, 9
65121 - Pescara
simona.romano@vodafone.pec.it

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.asl.abruzzo.it

OGGETTO: Trasmissione parere tecnico per la realizzazione di una Stazione Radio Base della Vodafone Omnitel N.V. in co-abitazione su sito esistente della Wind Telecomunicazioni S.p.A., sita in Piazza Battaglione Alpini, nel comune di L'Aquila (AQ)
Codice sito: "3AQ03735 - L'aquila Centro"

Si trasmette per quanto di competenza, fatti salvi eventuali ulteriori atti autorizzatori di codesto Spett.le Ufficio, il parere tecnico di valutazione dell'impatto elettromagnetico, dell'impianto in oggetto.

Distinti saluti



Il Direttore del Distretto
Dott.ssa Kiria Lena



Anno 2015
Sezione PROT
Data 19/08/2015
Numero 5514

L'Aquila 12/08/2014

OGGETTO: Rilascio parere ai sensi del D.Lgs n° 259 del 1 Agosto 2003 e della L.R. n° 45 del 13/12/2004 e s.m.i.

* * *

Vista

la richiesta, pervenuta in data 04 giugno 2014 (protocollo A.R.T.A. n. 4444) dal S.U.A.P. del Comune di L'Aquila, per la realizzazione di una Stazione Radio Base della Vodafone Omnitel N.V. in co-abitazione su sito esistente della Wind Telecomunicazioni S.p.A., sita in Piazza Battaglione Alpini, nel comune di L'Aquila (AQ)

Codice sito: "3AQ03735 - L'aquila Centro"

Considerato

- che le misurazioni effettuate in data 11 agosto 2015 dal Tecnico della Prevenzione Dott. Romeo Capannolo, con strumentazione portatile a larga banda hanno dato, come esito, valori di campo elettrico inferiori a 1,60 V/m (con limite di Legge di 20 e 06 V/m) come testimonia il rapporto di prova in allegato (n. 2209 di pratica);

Tenuto conto

- della planimetria della zona interessata e del contributo previsionale apportato dall'impianto;

Sulla base

- delle caratteristiche tecniche degli impianti di trasmissione;

con specifico ed esclusivo riferimento alla valutazione dell'esposizione della popolazione alle radiazioni non ionizzanti,

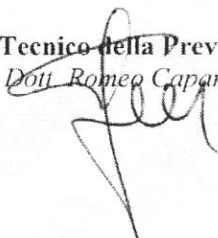
si rilascia parere favorevole

per la realizzazione dell'impianto oggetto del presente atto.

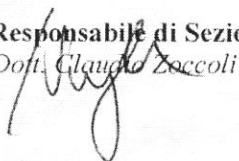
Alle Società si chiede di informare tempestivamente lo scrivente Dipartimento dell'avvenuta effettuazione dei lavori così da poter effettuare un eventuale controllo dei valori di campo elettromagnetico.

Il presente atto ha valore endoprocedimentale e la sua efficacia è subordinata all'adozione da parte dello Sportello Unico del provvedimento unico conclusivo.

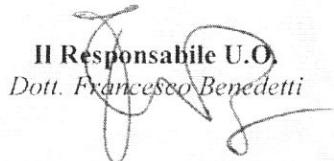
Il Tecnico della Prevenzione
Dott. Romeo Capannolo



Il Responsabile di Sezione
Dott. Claudio Zoccoli



Il Responsabile U.O.
Dott. Francesco Benedetti



RAPPORTO DI PROVA

Rilascio parere per Stazioni Radio Base (con acustica)

numero pratica: **2209** protocollo n. **4444** del **04-giu-14**
comune: **L'AQUILA** richiedente **SUAP COMUNE AQ**
indirizzo: **Piazza Battaglione Alpini**
nome sito: **L'AQUILA CENTRO** codice sito: **3AQ3735**
data misure: **11-ago-15**

postazione	Campo El. V/m	* Limiti di Legge	Distanza (metri)	latitudine	longitudine
viale Nizza - direzione settore 1 - 40° nord	0,34	6	75	42° 21' 17,4"	13° 24' 05,4"
Piazza Battaglione Alpini - direzione settore 2 - 140° Nord	0,39	6	78	42° 21' 13,2"	13° 24' 04,8"
via S.Amico - direzione settore 3 - 260° Nord	0,5	6	61	42° 21' 15,4"	13° 24' 00,1"
via Genca - sottostante la SRB	1,6	20	19	42° 21' 17,9"	13° 24' 05,3"

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 12/08/2015

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)

L'Aquila, 12 agosto 2015

Rif. N° 79

Rif. to interno : RM/pareri/ 2209/2015

Oggetto: parere tecnico in merito a valutazione previsionale di impatto acustico e conformità alla normativa sulla tutela della salute della popolazione e tutela ambientale dalla esposizione al rumore Art.8 L.447/95 // Stazione Radio Base VODAFONE OMNITEL B.V.

Vista la richiesta, pervenuta in data 04 giugno 2014 (protocollo A.R.T.A. n. 4444) dal S.U.A.P. del Comune di L'Aquila, per la realizzazione di una Stazione Radio Base della Vodafone Omnitel N.V. in co-abitazione su sito esistente della Wind Telecomunicazioni S.p.A., sita in Piazza Battaglione Alpini, nel comune di L'Aquila (AQ) - Codice sito: "3AQ03735 - L'Aquila Centro"

Vista la valutazione previsionale di impatto acustico a firma del Tecnico Competente Dott. Domenico Mastrogiuseppe, datata 21/05/2014

con specifico ed esclusivo riferimento alla previsione di impatto acustico,

si esprime

parere tecnico favorevole alla realizzazione della stazione radio-base di cui trattasi a condizione che:

- venga effettuato il "collaudo acustico" dell'opera entro 90 giorni dall'avvio dell'attività e nelle peggiori condizioni di esercizio, così come stabilito dall'art. 4, comma 7 della L.R. 23/2007;
- vengano adottate tempestivamente eventuali misure di mitigazione, qualora il "collaudo acustico" evidenziasse il superamento dei valori limite assoluti e differenziale vigenti;
- la relazione inerente il "collaudo acustico" e le eventuali misure di mitigazione adottate venga inviata allo scrivente Distretto.

**Il Collaboratore Tecnico Professionale
Tecnico Competente in Acustica Ambientale**

Determina n. DN2/59 del 29/04/08

Dott. Romeo Capannolo

