

SEZIONE DI FISICA AMBIENTALE

VERBALE DI SOPRALLUOGO CONTROLLO CAMPI ELETTROMAGNETICI N. 1 del _____
 L. 36 del 22/02/01 "Legge quadro sulla protezione dalle esposizioni ai campi elettrici, magnetici ed elettromagnetici"

L'anno 20 14 il giorno 07, del mese di OTTOBRE, a partire dalla ore 10:20, i Sottoscritti:

G. SULLI, D. RANCITUMI

a seguito di richiesta, pervenuta in data 31.07.2014, nostro Prot. n. 4709, da parte di:

SIG. MARIANO D'AUDONEA

si sono presentati presso i seguenti luoghi:

VIA S. SILVESTRO, 102

nella disponibilità di:

SIG. MARIANO D'AUDONEA

e, alla presenza di:

SIG. MARIANO D'AUDONEA

hanno effettuato un sopralluogo di accertamento inerente l'esposizione della popolazione all'inquinamento elettromagnetico.

<input checked="" type="checkbox"/>	NO	Quanto rilevato durante il sopralluogo, unitamente all'elenco della documentazione e del materiale fotografico eventualmente acquisiti e alle dichiarazioni da parte dei presenti, sono riportati nell'Allegato 1 al presente Verbale.
<input checked="" type="checkbox"/>	NO	Nel corso del sopralluogo, inoltre, si è proceduto alla misura dei livelli di campo elettrico e magnetico, il cui esito è riportato nei Fogli di Lavoro allegati al presente Verbale.

N. 1 copie del presente Verbale, comprensivo di n. 1 Allegati e n. 1 Fogli di Lavoro, per un numero totale di pagine, compresa la presente, pari a 3, vengono rilasciate alle Persone di sotto elencate:

SIG. MARIANO D'AUDONEA dandrea.mariano@libero.it

Verbale chiuso, letto, confermato e sottoscritto alle ore 11:10 del 07.10.2014

I verbalizzanti

[Signature]

Persone che hanno assistito al Sopralluogo

[Signature]

1/1



Certificato N° 205977

SEZIONE DI FISICA AMBIENTALE

ALLEGATO N. 1 AL VERBALE DI SOPRALLUOGO CONTROLLO CAMPI ELETTRICOMAGNETICI N. 1 del 07/10/2014
L. 36 del 22/02/01 "Legge quadro sulla protezione dalle esposizioni ai campi elettrici, magnetici ed elettromagnetici"

In riferimento al Verbale di Sopralluogo N. 1 del 07/10/14, si riporta quanto segue.

I ~~SIG. VERONICHELLI~~ G. SULLI E D. RANCITUMI SI SONO PRESENTATI PRESSO
VIA S. SILVESTRO, 102, ABITAZIONE DEL RICHIEDENTE LE MISURAZIONI,
VERIFICATA LA PRESENZA DI ANTENNE RADIO-TV NEGLI ARI CIRCOSTANTI
(VEDI FOGLIO DI LAVORO), HANNO PROCEDUTO AD EFFETTUARE MISURE
DI CARICO ELETTRICO A BANDA LARVA, IL CUI RISULTATO È RIPORTATO NEL
RELATIVO FOGLIO DI LAVORO.

Durante il suddetto Sopralluogo sono stati acquisiti i Documenti e il materiale fotografico di seguito elencati.

N. 3 FOTO

Si riportano le seguenti dichiarazioni da parte dei presenti rilasciate durante il Sopralluogo.

IL SIG. RABANO D'ANDREA DICHIARA CHE LE MISURE REQUISITE ALLA SUA
PRESENZA SONO STATE EFFETTUATE NEI PUNTI PIÙ ESPOSTI DELLA PROPRIA
ABITAZIONE, CON LE RICHIESTE ED EFFETTUATE IN MANIERA CORRETTA.

I verbalizzanti

Persone che hanno assistito al sopralluogo



FOGLIO DI LAVORO CEM - RF N. 1 del 07.10.2014

Misure istantanee a banda larga di campi elettromagnetici ad alta frequenza

D.P.C.M. 8 luglio 2003 - Fissazione dei limiti di esposizione, dei valori di attenzione e degli obiettivi di qualità per la protezione della popolazione dalle esposizioni a campi elettrici, magnetici ed elettromagnetici generati a frequenze comprese tra 100 kHz e 300 GHz.

Riferimento Interno Pratica:	2014 - 297
Descrizione Pratica:	RICHIEDUTA SUL NABIANO D'ANDREA : MISURE CEM VIA S. SILVESTRO, 102 PESCARA
Ubicazione Sito della Misura:	VIA S. SILVESTRO, 102 PESCARA
Identificazione Sorgenti CEM Oggetto della Misura:	ANTENNA RADIO / TV : 1. ANTENNA VIA S. SILVESTRO ; 2. SITO RAI ; 3. SITO NEWSSET ; 4. SITO NETE 8
Data e ora di inizio del sopralluogo:	10:30 07.10.2014
Data e ora di fine del sopralluogo:	11:00 07.10.2014

MISURE ISTANTANEE:

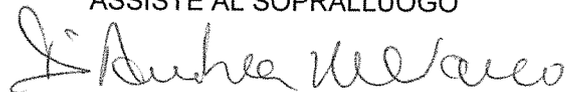
Num. Misura	Punto di Misura	E(V/m)	Incertezza di misura (V/m)	Note
1	BALCONE CANTINA I PIANO FRONTI VIA S. SILVESTRO	12.43	20%	-
2	CANTINA DA UOMO I PIANO SU VIA S. SILVESTRO	2.84	20%	-
3	BALCONE CUCINA PIANO RINNOVATO FRONTI VIA S. SILVESTRO *	10.65 11.40	20%	---
4				
5	DALLA SOLITA DEL BALCONI DEL CENTRO DEL BALCONI STERZO SI PASSA DA ~ 5.5V/m a ~ 1.6V/m <i>que più</i>			

STRUMENTO DI MISURA	<input checked="" type="checkbox"/>	PMM 8053, S/N 0220J10640 (certificato di taratura n° 13-S-10382 del 31/10/13), sonda EP 330 S/N 1010J10780 100 kHz - 3 GHz (certificato di taratura n° 13-S-10385 del 31/10/13), convertitore ottico OR02 S/N 0100J10607 (certificato di taratura n° 13-S-10383 del 31/10/13).
	<input type="checkbox"/>	PMM 8053, S/N 0220J10640 (certificato di taratura n° 13-S-10382 del 31/10/13), sonda EP 645 S/N 000WX00610 100 kHz - 6.5 GHz (certificato di taratura n° 13-S-10386 del 20/11/13), convertitore ottico OR02 S/N 0100J10607 (Certificato n. 10607-C110 del 03/10/2011).
	<input type="checkbox"/>	WANDEL & GOLTERMANN EMR 300 S/N Z-0015 (certificato di taratura n° 13-S-10387 del 31/10/13), sonda FIELD/PROBE Type 8.3 100 kHz - 3 GHz S/N Z-0041 (certificato di taratura n° 13-S-10387 del 31/10/13).
METODICA	Norme CEI 211-7 del gennaio 2001	
RIFERIMENTI LEGISLATIVI	L. 36 del 22/02/01 "Legge quadro sulla protezione dalle esposizioni ai campi elettrici, magnetici ed elettromagnetici". D.P.C.M. dell'08/07/03 "Fissazione dei limiti di esposizione, dei valori di attenzione e degli obiettivi di qualità per la protezione della popolazione dalle esposizioni a campi elettrici, magnetici ed elettromagnetici generati a frequenze comprese tra 100 kHz e 300 GHz". L.R.45/04 e succ. mod. "Norme per la tutela della salute e la salvaguardia dell'ambiente dall'inquinamento elettromagnetico".	

GLI OPERATORI



ASSISTE AL SOPRALLUOGO




Certificato N° 205977