

Via G. Marconi, 51 - 55026 Pescara Tel.: 0854500751 Fax: 08545007505 PEC: dist.pescara@pec.artaabruzzo.it

# RAPPORTO DI PROVA N. 2014 297 1

Rilevamento di:

CAMPI ELETTROMAGNETICI AD ALTA FREQUENZA CON RIFERIMENTO ALL'ESPOSIZIONE

UMANA (MISURE ISTANTANEE A BANDA LARGA IN CAMPO LONTANO)

Verbale di sopralluogo N.:

Operatori:

del 07.10.2014

GABRIELE SULLI, CTP FISICO DELLA SEZIONE DI FISICA AMBIENTALE DEL DISTRETTO

PROVINCIALE ARTA ABRUZZO DI PESCARA

Data del rilevamento:

07.10.2014

Luogo del rilevamento:

Via San Silvestro, 102 Loc. San Silvestro

Comune del rilevamento:

Pescara

Richiedente:

Privato Cittadino

Indirizzo richiedente:

Via San Silvestro, 102 Loc. San Silvestro nel Comune di Pescara

Tipo di richiesta:

Controllo

Numero di protocollo:

4709

del 31.07.2014

#### RISULTATI DELLE ANALISI FISICHE

Data e ora inizio rilevamento:

07.10.2014 10:30

Data e ora fine rilevamento: 07.10.2014 11:00

PUNTO DI MISURA	PARAMETRI	METODICA	UNITÀ DI MISURA	RISULTATO	INCERTEZZA DI MISURA	LIMITI LEGISLATIVI	NOTE
Balcone camera singola al primo piano, fronte Via San Silvestro, dell'abitazione sita in Via San Silvestro, 102 Pescara	Campo elettrico	Norme CEI 211-7 del gennaio 2001	V/m	12.43	2.49	6	(1)
Camera singola al primo piano, fronte Via San Silvestro, dell'abitazione sita in Via San Silvestro, 102 Pescara	Campo elettrico	Norme CEI 211-7 del gennaio 2001	V/m	2.84	0.57	6	(1)
3.Balcone cucina, al piano rialzato, fronte Via San Silvestro, dell'abitazione sita in Via San Silvestro, 102 Pescara	Campo elettrico	Norme CEI 211-7 del gennaío 2001	V/m	10.66	2.13	6	(1)

Data emissione:

08.10.2014

Giudizio:

L'esito del rilevamento non rispetta i limiti fissati D.P.C.M. dell'08/07/03/a del

FINE RAPPORTO DI PROVA

(Il Rapporto di Prova riguarda solo il campione sottoposto ad analisi e non può essere riprodotto anche parzialmente salvo approvazione scritta del l Il presente Rapporto di Prova e le Relativa registrazioni saranno conservati per un perado di cinque anni dalla data della loro emissione) ente salvo approvazione scritta del laboratorio.

## NOTE:

(1) 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".

- Durata misura campi elettromagnetici: 6 minuti. Altezza sonda 1.50 m. Apparato utilizzato per le misure di campo elettrico: PMM 8053, S/N 0220J10640 (certificato di taratura n° 13-S-10382 del 31/10/2013), sonda EP 330 S/N 1010J10780 100 kHz - 3 GHz (certificato di taratura n° 13-S-10385 del 31/10/13),

- I risultati indicati con il simbolo (<) indicano valori di campo elettrico inferiori alla sensibilità strumentale.

- L'incertezza di misura è espressa con fattore di copertura k=2.





Via G. Marconi, 51 - 65126 Pescara Tel.: 0854500751 Fax: 08545007505 PEC: dist.pescara@pec.artaabruzzo.lt

## RAPPORTO DI PROVA N. 2014 332 1

Rilevamento di:

ELETTROMAGNETICI AD ALTA FREQUENZA CON RIFERIMENTO

ALL'ESPOSIZIONE UMANA (MISURE ISTANTANEE A BANDA LARGA IN CAMPO

LONTANO)

Verbale di sopralluogo N.:

Operatori:

del 07/10/2014

CTPS - TPALL DAMIANO RANCITELLI DELLA SEZIONE DI FISICA AMBIENTALE DEL

DISTRETTO PROVINCIALE ARTA ABRUZZO DI PESCARA

Data del rilevamento:

07/10/2014

Luogo del rilevamento:

VIA DELLA CHIESA, 80 IN LOCALITA' SAN SILVESTRO - PESCARA **PESCARA** 

Comune del rilevamento: Richiedente:

DOTT. ROCCO DE MARCO

Indirizzo richiedente:

VIA DELLA CHIESA, 80 IN LOCALITA' SAN SILVESTRO - PESCARA

Tipo di richiesta:

CONTROLLO

Numero di protocollo:

5292

del 27/08/2014

#### RISULTATI DELLE ANALISI FISICHE

Data e ora inizio rilevamento:

07/10/2014 - 11:25

Data e ora fine rilevamento:

07/10/2014 - 12:05

PUNTO DI MISURA	PARAMETRI	METODICA	UNITÀ DI MISURA	RISULTATO	INCERTEZZ A DI MISURA	LIMITI LEGISLATIVI	NOTE
1. Terrazzo antistante l'abitazione fronte impianti Radio - Televisivi	Campo elettrico	Norme CEI 211-7 del gennaio 2001	V/m	5.41	1.08	6	(1)
2. Entrata salotto abitazione	Campo elettrico	Norme CEI 211-7 del gennaio 2001	V/m	2.18	0.44	6	(1)

Data emissione: 09/10/2014

Giudizio:

L'esito del rilevamento rispetta/non rispetta i limiti fissati D.P.C.M. dell'08/07/03

II CTPS - TPALL Damiano Rancitelli

FINE RAPPORTO DIPROVA

(Il Rapporto di Prova riguarda solo il campione sottoposto ad analisi e non può essere riprodotto anche parzialmente, salvo approvazione scritta del laboratorio. Il presente Rapporto di Prova e le Relativa registrazioni saranno conservati per un periodo di cinque anni dalla data della loro emissione)

### NOTE:

(1) 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".

- Durata misura campi elettromagnetici: 6 minuti. Altezza sonda 1.50 m. Apparato utilizzato per le misure di campo elettrico: PMM 8053A, S/N 0220J10640 (certificato di taratura nº 13-S-10382 del 31/10/2013), sonda EP 330 S/N 1010J10780 100 kHz - 3 GHz (certificato di taratura nº 13-S-10385 del 31/10/2013), convertitore ottico OR02 S/N 0100J10607 (Certificato n. 13-S-10383 del 31/10/13).
- I risultati indicati con il simbolo (<) indicano valori di campo elettrico inferiori alla sensibilità strumentale.
- L'incertezza di misura è espressa con fattore di copertura k=2.