

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.: 1 del 07.10.2014
Operatori: 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

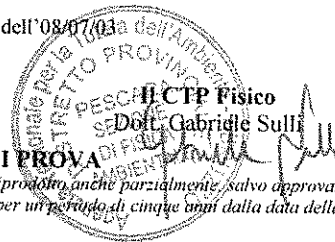
Data e ora inizio rilevamento: 07.10.2014 10:30

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
1. 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)
2. 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 gennaio 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



H. CTP Fisico
Dott. Gabriele Sulli

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 laboratorio. Il presente Rapporto di Prova e le Relative 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 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.

VISTO 

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

RAPPORTO DI PROVA N. 2014_332_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.: 2 del 07/10/2014

Operatori: 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

Comune del rilevamento: PESCARA

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

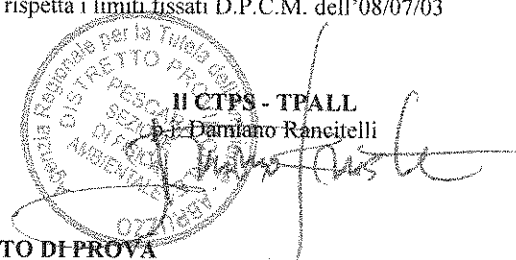
RISULTATI DELLE ANALISI FISICHE

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	INCERTEZZA 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
D. Damiano Rancitelli

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 laboratorio. Il presente Rapporto di Prova e le Relative 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 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 31/10/2013), 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.