

**MISURE DI CAMPO
COMUNE DI MELFI (PZ)
Via Dante Alighieri**

RELAZIONE

Ai sensi della L. 36/2001, in data 18.04.2017 il T.d.P. Andrea GENOVESE, accompagnato dall'Op. Tecn. Rocco SABIA, ha effettuato sopralluoghi e misure in Via Dante Alighieri per la verifica dei valori di campi elettromagnetici derivanti da Impianti Emittenti nel territorio del Comune di MELFI (PZ).

Le misure sono state eseguite utilizzando la seguente strumentazione:

STRUMENTO	CODICE	FREQUENZE	RISOLUZIONE	SENSIBILITA'
Rilevatore a larga banda PMM 8053	142WK41209	5Hz – 18GHz	0.01 – 100 V/m	0.1 – 1 V/m
Sonda isotropica EP 330	101WJ41016	0.1 – 3000 MHz	0.01 V/m	0.3 V/m

I livelli di campo, intesi come valori efficaci, sono stati rilevati alla sola altezza di 150 cm dal piano di calpestio e mediati su un intervallo di 6 minuti e sono stati confrontati con i limiti di esposizione di cui al D.P.C.M. 8.7.2003.

PUNTI DI MISURA

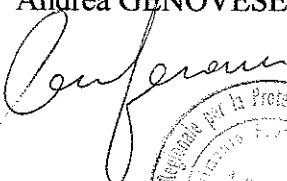
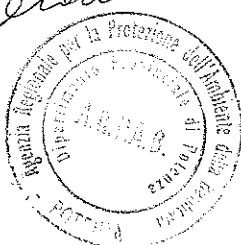
Per effettuare le misurazioni sono stati individuati **n. 14** punti tenendo conto della direzione di max. irraggiamento e della presenza di edifici adibiti a permanenze non inferiori a 4 ore giornaliere.

CONCLUSIONI

I valori puntuali riportati nella tabella allegata risultano inferiori ai valori stabiliti dalle Tabelle dell'All. B del D.P.C.M. 8.7.2003.

Potenza, li 3 MAG. 2017

Il Tecnico della Prevenzione
Andrea GENOVESE

Il Dirigente dell'Ufficio
Inquinamento Elettromagnetico ed Acustico
Dott. Angelo ZAMBRINO



A.R.P.A.B.
Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente della Basilicata
Dipartimento Provinciale di POTENZA

Comune di MELFI (PZ)
Via Dante Alighieri
Misurazioni del 18.04.2017 ore 11.30

Punto di misura	Descrizione	Valore efficace V/m	
1	ITIS - IPSIA	1.10	fronte ingresso
2	ITIS	0.85	secondo piano - classe I A
3	ITIS	1.00	secondo piano - classe II B
4	ITIS	1.25	secondo piano - classe I B
5	ITIS	0.70	secondo piano - atrio
6	ITIS	1.15	secondo piano - classe III A
7	ITIS	1.10	secondo piano - classe IV A
8	ITIS	0.85	primo piano - classe IV D
9	Liceo Scientifico	0.85	fronte ingresso
10	Liceo Scientifico	1.30	sala professori
11	Liceo Scientifico	1.80	sala professori - esterno balcone
12	Liceo Scientifico	1.50	presidenza
13	Liceo Scientifico	1.80	primo piano - classe III A
14	Liceo Scientifico	1.30	primo piano corridoio fronte bagni

Il Tecnico della Prevenzione
Andrea Genovese

